

**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектный институт «Тамбовпроект»**

**Регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре
членов №99 от 06 мая 2009 г.**

**Заказчик – ООО «Специализированный застройщик
«Тамбовпромстройхолдинг»**

**Строительство многоквартирного жилого дома расположенного
по адресу г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24 К**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства.
Часть 2. Локальные сметы**

879-20-СМ2

Том №1.2



**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектный институт «Тамбовпроект»**

**Регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре
членов №99 от 06 мая 2009 г.**

**Заказчик – ООО «Специализированный застройщик
«Тамбовпромстройхолдинг»**

**Строительство многоквартирного жилого дома расположенного
по адресу г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24 К**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11. Смета на строительство объектов
капитального строительства.
Часть 2. Локальные сметы**

879-20-СМ2

Том 11.2

| | |
|--------------|------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 1042 |

Директор

Главный инженер

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



А.В. Власов

А.В. Иванов

С.П. Скитский

Н.А. Суслина



2023

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------------|--|------------|
| 879-20-СП | Состав проектной документации | 3-5 |
| ОС 02-01 | Объектный сметный расчёт. Жилой дом (в базисных ценах) | 6-7 |
| ОС 02-01 | Объектный сметный расчёт. Жилой дом (в текущих ценах) | 8-9 |
| ЛСР№02-01-01 | Конструктивные решения | 10-148 |
| ЛСР№02-01-02 | Архитектурные решения | 149-225 |
| ЛСР№02-01-03 | Внутреннее водоснабжение | 226-252 |
| ЛСР№02-01-04 | Внутреннее водоотведение | 253-269 |
| ЛСР№02-01-05 | Вентиляция и кондиционирование воздуха | 270-322 |
| ЛСР№02-01-06 | Отопление | 323-335 |
| ЛСР№02-01-07 | Электроснабжение и электроосвещение | 336-360 |
| ЛСР№02-01-08 | Газоснабжение (внутренние устройства) | 361-374 |
| ЛСР№02-01-09 | Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ, система противопожарной автоматики | 375-388 |
| ЛСР№02-01-10 | Слаботочные устройства | 389-399 |
| ЛСР№02-01-11 | Лифтовое оборудование | 400-403 |
| ЛСР№04-01-01 | Наружные сети электроснабжения | 404-416 |
| ЛСР№06-01-01 | Наружное водоснабжение | 417-425 |
| ЛСР№06-02-01 | Наружное водоотведение | 426-433 |
| ЛСР№06-03-01 | Наружное газоснабжение | 434-457 |
| ЛСР№07-01-01 | Благоустройство территории | 458-480 |
| ЛСР№07-01-02 | Благоустройство территории за участком | 481-488 |
| ЛСР№09-01-01 | Пусконаладочные работы. Наружное электроосвещение. Пожарная сигнализация | 489-491 |
| ЛСР№09-02-01 | Пусконаладочные работы. Вентиляция | 492-494 |
| ЛСР№09-03-01 | Пусконаладочные работы. Лифты | 495-497 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|------|------------|--------------|------|--------------|--------|------|--------|------------|---|---|---|--------------------|
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | 879-20-СМ2-С | Стадия | Лист | Листов | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Содержание | П | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ООО "Тамбовпроект" |
| | Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | | | | | | |
| | Разраб. | Михайлова | | | <i>С.Мих</i> | | | | | | | | | | |
| Проверил | Сулина | | | <i>Су</i> | | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Карнищева | | | <i>Кар</i> | | | | | | | | | | | |

| Номер тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------------------------------------|---------------|--|------------|
| Состав проектной документации | | | |
| 1 | 879-20-ПЗ | Раздел 1. Пояснительная записка | |
| 2 | 879-20-ПЗУ | Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. | |
| 3 | 879-20-АР | Раздел 3. Архитектурные решения. | |
| 4 | 879-20-КР | Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. | |
| 5.1.1 | 879-20-ИОС1.1 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Наружные сети электроснабжения. | |
| 5.1.2 | 879-20-ИОС1.2 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Внутреннее электроснабжение. | |
| 5.2.1 | 879-20-ИОС2.1 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Наружное водоснабжение. | |
| 5.2.2 | 879-20-ИОС2.2 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 2. Внутреннее водоснабжение. | |
| 5.3.1 | 879-20-ИОС3.1 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Системы водоотведения. Часть 1. Наружное водоотведение. | |
| 5.3.2 | 879-20-ИОС3.2 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Системы водоотведения. Часть 2. Внутреннее водоотведение. | |

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| | Подп. и дата |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|--------|---|------|-----------------------|------|--------|
| | | | | | | 879-20-СП | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| ГИП | | Скитский | |  | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | П | 1 | 3 |
| Н. контр. | | Карнишева | |  | | ООО "Тамбовпроект" | | |

| | | | |
|-------|---------------|---|--------------|
| 5.4.2 | 879-20-ИОС4 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. | |
| 5.5.1 | 879-20-ИОС5.1 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Радиофикация. | |
| 5.5.2 | 879-20-ИОС5.2 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация лифтов. | |
| 5.6.1 | 879-20-ИОС6.1 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6. Система газоснабжения. Часть 1. Наружные газопроводы. | |
| 5.6.2 | 879-20-ИОС6.2 | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6. Система газоснабжения. Часть 2. Газоснабжение (внутренние устройства) | |
| 6 | 879-20-ПОС | Раздел 6. Проект организации строительства | |
| 7 | 879-20-ПОД | Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства | Не требуется |
| 8 | 879-20-ООС | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды | |
| 9.1 | 879-20-ПБ1 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | |
| 9.2 | 879-20-ПБ2 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре. Система противопожарной автоматики | |
| 10 | 879-20-ОДИ | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | |
| 11.1 | 879-20-СМ1 | Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства. Часть 1. Сводный сметный расчет | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|---------|------|-----------|------|
| Изм. | Кол. Уч | Лист | № док | Подпись | Дата | 879-20-СП | Лист |
| | | | | | | | 2 |

| | | | |
|------|------------|--|--|
| 11.2 | 879-20-СМ2 | Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства. Часть 2. Локальные сметы | |
| 11.3 | 879-20-СМ3 | Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства. Часть 3. Выборка цен. Прайсы | |
| 12.1 | 879-20-ТБЭ | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------|------|
| | | | | | | | 879-20-СП | Лист |
| Изм. | Кол. Уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | 3 |

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС-02-01

на строительство Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

Сметная стоимость 18 224,34 тыс. руб.

Средства на оплату труда тыс. руб.

Расчетный измеритель
объекта капитального строительства _____

Показатель единичной стоимости на расчетный измеритель
объекта капитального строительства _____

Составлен(а) в базисном уровне цен на 01.01.2000 г.

| № п/п | Обоснование | Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | Средства на оплату труда, руб. | Показатели единичной стоимости | |
|--------------------------------------|-------------|--|--|-----------------|-----------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ | монтажных работ | оборудования | прочих затрат | | | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Локальные сметы (расчеты) | | | | | | | | | |
| 1 | 02-01-01 | Конструктивные решения | 7 308,53 | 2,51 | | | 7 311,04 | | |
| 2 | 02-01-02 | Архитектурные решения | 4 593,13 | 4,96 | | | 4 598,09 | | |
| 3 | 02-01-03 | Хозяйственно-питьевой водопровод | 735,63 | | 94,12 | | 829,75 | | |
| 4 | 02-01-04 | Внутреннее водоотведение | 176,4 | 1,13 | 24,32 | | 201,85 | | |
| 5 | 02-01-05 | Вентиляция | 1 297,85 | 79,95 | 115,59 | | 1 493,39 | | |
| 6 | 02-01-06 | Отопление | 959,72 | 0,06 | 618,27 | | 1 578,05 | | |
| 7 | 02-01-07 | Электроснабжение и электроосвещение | 28,03 | 618,51 | 126,92 | | 773,46 | | |
| 8 | 02-01-08 | Газоснабжение(внутреннее устройства) | 179,28 | 11,56 | 341,89 | | 532,73 | | |
| 9 | 02-01-09 | Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ, система противопожарной автоматики | | 195,21 | 145,12 | | 340,33 | | |
| 10 | 02-01-10 | Слаботочные устройства | 2,27 | 90,38 | | | 92,65 | | |
| 11 | 02-01-11 | Лифты | 39,24 | 433,76 | | | 473 | | |
| | | Итого "Локальные сметы (расчеты)" | 15 320,08 | 1 438,03 | 1 466,23 | | 18 224,34 | | |
| Временные здания и сооружения | | | | | | | | | |
| | | Итого с учетом "Временные здания и сооружения" | 15 320,08 | 1 438,03 | 1 466,23 | | 18 224,34 | | |
| Прочие работы и затраты | | | | | | | | | |
| | | Итого с учетом "Прочие работы и затраты" | 15 320,08 | 1 438,03 | 1 466,23 | | 18 224,34 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|-----------|----------|----------|---|-----------|---|----|
| Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы | | | | | | | | | |
| | Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы" | | 15 320,08 | 1 438,03 | 1 466,23 | | 18 224,34 | | |
| Налоги и обязательные платежи | | | | | | | | | |
| | Итого по объектной смете | | 15 320,08 | 1 438,03 | 1 466,23 | | 18 224,34 | | |

Главный инженер проекта

Скитский С.П.

[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник

Суслина Н.А.

[подпись (инициалы, фамилия)]

Составил:

Михайлова С.В.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

Суслина Н.А.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ОС-02-01

на строительство Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

Сметная стоимость 190 731,29 тыс. руб.

Средства на оплату труда 27 206 тыс. руб.


Расчетный измеритель
объекта капитального строительства _____


Показатель единичной стоимости на расчетный измеритель
объекта капитального строительства _____


Составлен(а) в текущем уровне цен на 1 кв. 2023 г.


| № п/п | Обоснование | Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | | | | Средства на оплату труда, руб. | Показатели единичной стоимости | |
|---|-------------|---|--|------------------|------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ | монтажных работ | оборудования | прочих затрат | | | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Локальные сметы (расчеты) | | | | | | | | | |
| 1 | 02-01-01 | Конструктивные решения | 78 563,59 | 43,59 | | | 78 607,18 | 10 857,17 | |
| 2 | 02-01-02 | Архитектурные решения | 49 453,04 | 73,15 | | | 49 526,19 | 7 449,8 | |
| 3 | 02-01-03 | Хозяйственно-питьевой водопровод | 7 478,38 | | 536,47 | | 8 014,85 | 823,58 | |
| 4 | 02-01-04 | Внутреннее водоотведение | 1 943,76 | 8,93 | 138,61 | | 2 091,3 | 269,95 | |
| 5 | 02-01-05 | Вентиляция | 11 625,21 | 672,99 | 658,87 | | 12 957,07 | 702,82 | |
| 6 | 02-01-06 | Отопление | 12 655,44 | 1,31 | 3 524,13 | | 16 180,88 | 2 528,13 | |
| 7 | 02-01-07 | Электроснабжение и электроосвещение | 236,16 | 9 280,16 | 980,55 | | 10 496,87 | 2 569,38 | |
| 8 | 02-01-08 | Газоснабжение(внутреннее устройства) | 2 246,7 | 282,72 | 1 987,79 | | 4 517,21 | 525,97 | |
| 9 | 02-01-09 | Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ,система противопожарной автоматики | | 3 453,36 | 827,19 | | 4 280,55 | 1 131,17 | |
| 10 | 02-01-10 | Слаботочные устройства | 22 | 783,4 | | | 805,4 | 44,7 | |
| 11 | 02-01-11 | Лифты | | 807,37 | 2 446,42 | | 3 253,79 | 303,33 | |
| Итого "Локальные сметы (расчеты)" | | | 164 224,28 | 15 406,98 | 11 100,03 | | 190 731,29 | 27 206 | |
| Временные здания и сооружения | | | | | | | | | |
| Итого с учетом "Временные здания и сооружения" | | | 164 224,28 | 15 406,98 | 11 100,03 | | 190 731,29 | 27 206 | |
| Прочие работы и затраты | | | | | | | | | |
| Итого с учетом "Прочие работы и затраты" | | | 164 224,28 | 15 406,98 | 11 100,03 | | 190 731,29 | 27 206 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|---|------------|-----------|-----------|---|------------|--------|----|
| Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы | | | | | | | | | |
| | Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы" | | 164 224,28 | 15 406,98 | 11 100,03 | | 190 731,29 | 27 206 | |
| Налоги и обязательные платежи | | | | | | | | | |
| | Итого по объектной смете | | 164 224,28 | 15 406,98 | 11 100,03 | | 190 731,29 | 27 206 | |

Главный инженер проекта  Скитский С.П.
 [подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник  Суслина Н.А.
 [подпись (инициалы, фамилия)]

Составил:  Михайлова С.В.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:  Суслина Н.А.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24 К
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Конструктивные решения
 (наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 879-20-КР(1-13)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| Сметная стоимость | <u>78607,19</u> | <u>(7311,04)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>78563,59</u> | <u>(7308,53)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>43,59</u> | <u>(2,51)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>9647,65</u> | <u>(377,01)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>43170,40</u> | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>3598,67</u> | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|----------------------------------|---|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Земляные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-003-08 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Объем=1465 / 1000 | 1000 м3 | | | 1,465 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 69,26 | 1,15 | 116,69 | 25,59 | 2 986,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 224,71 | 1,15 | 3 748,08 | 10,07 | 37 743,17 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 260,55 | 1,15 | 438,96 | 25,59 | 11 232,99 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,88 | 1,15 | 14,96058 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,3 | 1,15 | 32,515675 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 293,97 | | 3 864,77 | | 40 729,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | 555,65 | | 14 219,09 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 511,20 | | 13 081,56 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 255,60 | | 6 540,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 631,57 | | 60 351,61 |
| 2 | ФЕР01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 Объем=1465 / 1000 | 1000 м3 | | | 1,465 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 683,91 | 1,15 | 1 152,22 | 10,07 | 11 602,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 133,40 | 1,15 | 224,75 | 25,59 | 5 751,35 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 11,5 | 1,15 | 19,374625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 683,91 | | 1 152,22 | | 11 602,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 224,75 | | 5 751,35 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 206,77 | | 5 291,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 103,39 | | 2 645,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 462,38 | | 19 539,72 |
| 3 | ФЕР01-01-030-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02 | 1000 м3 | | | 1,465 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|--|----------------|------|-------|-----------|-------------|-------|------------------|-------|-------------------|
| | | Объем=1465 / 1000 Перемещение на 90 м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9) Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 585,18 | 10,35 | 8 872,94 | 10,07 | 89 350,51 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 114,14 | 10,35 | 1 730,68 | 25,59 | 44 288,10 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,84 | 10,35 | 149,20146 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 585,18 | | 8 872,94 | | 89 350,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 730,68 | | 44 288,10 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1 592,23 | | 40 745,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 796,11 | | 20 372,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 261,28 | | 150 468,09 |
| 4 | ФЕР01-01-030-02 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (доработка) Объем=760 / 1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1000 м3 | | | | 0,76 | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 683,91 | 1,15 | 597,74 | 10,07 | 6 019,24 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 133,40 | 1,15 | 116,59 | 25,59 | 2 983,54 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 11,5 | 1,15 | 10,051 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 683,91 | | 597,74 | | 6 019,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | 116,59 | | 2 983,54 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 107,26 | | 2 744,86 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 53,63 | | 1 372,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 758,63 | | 10 136,53 |
| 5 | ФЕР01-01-030-10 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-02 Объем=760 / 1000 Перемещение на 90 м ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9) Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1000 м3 | | | | 0,76 | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 585,18 | 10,35 | 4 603,03 | 10,07 | 46 352,51 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 114,14 | 10,35 | 897,83 | 25,59 | 22 975,47 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,84 | 10,35 | 77,40144 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 585,18 | | 4 603,03 | | 46 352,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | 897,83 | | 22 975,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 826,00 | | 21 137,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----------|---|---|--------|----------------|------|--------------|---|----------|--|-----------------|------------------|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 413,00 | | 10 568,72 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 842,03 | | 78 058,66 | |
| 6 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка) Объем=91 / 100 | | 100 м3 | | 0,91 | | | | | | |
| | Прил.1.12 п.3.187 | Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом | | | | | | | ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов | | | | | | | ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 201,20 | 1,38 | 1 508,47 | 25,59 | 38 601,75 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,38 | 193,3932 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 201,20 | | 1 508,47 | | 38 601,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 508,47 | | 38 601,75 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | | 1 342,54 | | 34 355,56 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | | 603,39 | | 15 440,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 454,40 | | 88 398,01 |
| 7 | ФЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 Объем=531 / 1000 | | 1000 м3 | | 0,531 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов | | | | | | | ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 479,33 | 1,15 | 292,70 | 10,07 | 2 947,49 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 93,50 | 1,15 | 57,10 | 25,59 | 1 461,19 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,06 | 1,15 | 4,921839 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 479,33 | | 292,70 | | 2 947,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 57,10 | | 1 461,19 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | | 52,53 | | 1 344,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | | 26,27 | | 672,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 371,50 | | 4 963,93 |
| 8 | ФЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=59 / 100 | | 100 м3 | | 0,59 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов | | | | | | | ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 729,00 | 1,15 | 494,63 | 25,59 | 12 657,58 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 65,9502 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 729,00 | | 494,63 | | 12 657,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 494,63 | | 12 657,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | | 440,22 | | 11 265,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|------------------|-------|------|---------------|----------|--------------|------------------|-----------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 197,85 | | 5 063,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 132,70 | | 28 985,86 |
| 9 | ФЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=590 / 100 | 100 м3 | | | 5,9 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 106,88 | 1,15 | 725,18 | 25,59 | 18 557,36 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 241,58 | 1,15 | 1 639,12 | 10,07 | 16 505,94 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,36 | 1,15 | 178,85 | 25,59 | 4 576,77 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,53 | 1,15 | 85,01605 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | 1,15 | 17,7767 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 348,46 | | 2 364,30 | | 35 063,30 |
| | | ФОТ | | | | | | | 904,03 | | 23 134,13 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 831,71 | | 21 283,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 415,85 | | 10 641,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 611,86 | | 66 988,40 |
| 10 | ФЕР01-01-013-08 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (непригодный грунт) Объем=1465 / 1000 | 1000 м3 | | | 1,465 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 76,75 | 1,15 | 129,30 | 25,59 | 3 308,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 030,55 | 1,15 | 5 105,72 | 10,07 | 51 414,60 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 385,16 | 1,15 | 648,90 | 25,59 | 16 605,35 |
| | | 4 М | | | | | 4,34 | | 6,36 | 7,91 | 50,31 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,84 | 1,15 | 16,57794 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 28,53 | 1,15 | 48,0659175 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 111,64 | | 5 241,38 | | 54 773,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | 778,20 | | 19 914,14 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 715,94 | | 18 321,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 357,97 | | 9 160,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 315,29 | | 82 255,21 |
| 11 | ФССЦпг-03-21-01-012 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 12 км Объем=1465*1,7 | 1 т груза | | | 2490,5 | | 12,20 | 30 384,10 | 11 | 334 225,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30 384,10 | | 334 225,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---|--|-----------|------|------|----------|---|----------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 12 | ФССЦпг-01-01-01-039 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=261*1,7 | 1 т груза | | | 443,7 | | 3,96 | 1 757,05 | 7,91 | 13 898,27 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 757,05 | | 13 898,27 | |
| 13 | ФССЦпг-03-21-01-001 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км Объем=261*1,7 | 1 т груза | | | 443,7 | | 2,91 | 1 291,17 | 11 | 14 202,87 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 291,17 | | 14 202,87 | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы | | | | | | | | | 72 273,96 | | 952 472,26 | |
| Раздел 2. ПЛИТА ФУНДАМЕНТНАЯ (КР 1-7) | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ФЕР08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного Объем=42,71*18,1*0,1+4,58*0,75*0,1 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 77,65 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 6,19 | 1,15 | 552,75 | 25,59 | 14 144,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 8,10 | 1,15 | 723,31 | 10,07 | 7 283,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,81 | 1,15 | 72,33 | 25,59 | 1 850,92 |
| | | 4 М | | | | | | 0,37 | | 28,73 | 7,91 | 227,25 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,1 | | 85,415 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,78 | 1,15 | 69,65205 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 6,250825 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 14,66 | | 1 304,79 | | 21 655,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 625,08 | | 15 995,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | | 687,59 | | 17 595,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | | 431,31 | | 11 037,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 423,69 | | 50 288,32 |
| 15 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Свайные работы) | м3 | | | 85,42 | | 55,26 | 4 720,31 | 7,91 | 37 337,65 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 720,31 | | 37 337,65 | |
| 16 | ФЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки Объем=88,3 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м3 | | | 0,883 | | | | | | |
| Н, Уд | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 90,066 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 053,00 | 1,15 | 1 069,27 | 25,59 | 27 362,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 1 566,06 | 1,15 | 1 590,26 | 10,07 | 16 013,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------|------|----------------|---------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 244,39 | 1,15 | 248,17 | 25,59 | 6 350,67 |
| | | 4 М | | | | | 909,27 | | 802,89 | 7,91 | 6 350,86 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 135 | 1,15 | 137,08575 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18,12 | 1,15 | 18,399954 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 528,33 | | 3 462,42 | | 49 727,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 317,44 | | 33 713,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 1 343,79 | | 34 387,56 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 764,12 | | 19 553,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 570,33 | | 103 668,67 |
| 17 | ФССЦ-04.1.02.05-0041 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 90,066 | 542,24 | | 48 837,39 | 7,91 | 386 303,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 48 837,39 | | 386 303,75 |
| 18 | ФЕР06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Объем=465,7 / 100 | 100 м3 | | | 4,657 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 526,87 | 1,15 | 8 177,23 | 25,59 | 209 255,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 518,58 | 1,15 | 13 488,38 | 10,07 | 135 827,99 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 382,14 | 1,15 | 2 046,57 | 25,59 | 52 371,73 |
| | | 4 М | | | | | 488,42 | | 2 274,57 | 7,91 | 17 991,85 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 101,5 | | 472,6855 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 8,1 | | 37,7217 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 179 | 1,15 | 958,64345 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 28,56 | 1,15 | 152,954508 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 533,87 | | 23 940,18 | | 363 075,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 223,80 | | 261 627,05 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 10 428,28 | | 266 859,59 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 5 929,80 | | 151 743,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 40 298,26 | | 781 678,44 |
| 19 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 472,686 | 720,00 | | 340 333,92 | 7,91 | 2 692 041,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 340 333,92 | | 2 692 041,31 |
| 20 | Ст фссц т.ч., прил.4, т.1,2 | Надбавка на водонепроницаемость В25 W4 Ц=720*0,01=7,2руб. (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 472,686 | 7,20 | | 3 403,34 | 7,91 | 26 920,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 403,34 | | 26 920,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|------|------|-----------|----------|------|-------------------|-------|-------------------|
| 21 | ФССЦ-08.4.03.03-0005 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=(15206*1,208+620*3,503)/1000 | т | | | 20,541 | 5 488,69 | | 112 743,18 | 7,91 | 891 798,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 112 743,18 | | 891 798,55 |
| 22 | ФССЦ-08.4.03.03-0007 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 18 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=5848*1,998/1000 | т | | | 11,684 | 5 488,69 | | 64 129,85 | 7,91 | 507 267,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 64 129,85 | | 507 267,11 |
| 23 | ФССЦ-08.4.03.03-0009 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 25 мм(22 мм) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=(3241*2,984+487*3,853)/1000 | т | | | 11,548 | 5 488,69 | | 63 383,39 | 7,91 | 501 362,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 63 383,39 | | 501 362,61 |
| 24 | ФССЦ-08.4.03.03-0010 | Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 28 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=(880*4,834)/1000 | т | | | 4,254 | 5 488,69 | | 23 348,89 | 7,91 | 184 689,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23 348,89 | | 184 689,72 |
| 25 | ФССЦ-08.4.03.03-0033 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=2150*0,664/1000 | т | | | 1,4276 | 7 997,23 | | 11 416,85 | 7,91 | 90 307,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 416,85 | | 90 307,28 |
| 26 | ФССЦ-08.4.02.04-0001 | Каркасы металлические // КР1 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=216*7,64/1000 | т | | | 1,65024 | 8 200,00 | | 13 531,97 | 7,91 | 107 037,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 531,97 | | 107 037,88 |
| 27 | ФЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону(монолитная плита) Объем=71,82 / 100 | 100 м2 | | | 0,7182 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 201,61 | 1,15 | 166,52 | 25,59 | 4 261,25 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 71,64 | 1,15 | 59,17 | 10,07 | 595,84 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,32 | 1,15 | 1,92 | 25,59 | 49,13 |
| | | 4 М | | | | | 84,88 | | 60,96 | 7,91 | 482,19 |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,24 | | 0,172368 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 17,509716 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,165186 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 358,13 | | 286,65 | | 5 339,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 168,44 | | 4 310,38 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 185,28 | | 4 741,42 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 116,22 | | 2 974,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 588,15 | | 13 054,86 |
| 28 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | 0,172368 | | | 3 390,00 | 7,91 | 4 622,05 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 584,33 | | 4 622,05 |
| | | Итого по разделу 2 ПЛИТА ФУНДАМЕНТНАЯ (КР 1-7) | | | | | | | 735 313,85 | | 6 378 378,62 |
| Раздел 3. СТЕНЫ ПОДВАЛА И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | | | | | |
| СТЕНЫ ПОДВАЛА | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕР07-05-001-01 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт | | | 0,96 | | | | | |
| | | Объем=(92+4) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 416,02 | 1,15 | 459,29 | 25,59 | 11 753,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 798,71 | 1,15 | 1 985,78 | 10,07 | 19 996,80 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 253,04 | 1,15 | 279,36 | 25,59 | 7 148,82 |
| | | 4 М | | | | | 623,76 | | 598,81 | 7,91 | 4 736,59 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,41 | | 0,3936 | | | | | |
| Н | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 96 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 47,6 | 1,15 | 52,5504 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,24 | 1,15 | 21,24096 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 838,49 | | 3 043,88 | | 36 486,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | 738,65 | | 18 902,05 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 856,83 | | 21 926,38 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 590,92 | | 15 121,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 491,63 | | 73 534,64 |
| 30 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 0,3936 | | | 519,80 | 7,91 | 1 618,31 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 204,59 | | 1 618,31 |
| 31 | ФЕР07-05-001-02 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт | | | 2,66 | | | | | |
| | | Объем=(41+61+60+70+34) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 583,83 | 1,15 | 1 785,94 | 25,59 | 45 702,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------|------|---------------|---------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 524,47 | 1,15 | 7 722,35 | 10,07 | 77 764,06 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 355,32 | 1,15 | 1 086,92 | 25,59 | 27 814,28 |
| | | 4 М | | | | | 857,67 | | 2 281,40 | 7,91 | 18 045,87 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,71 | | 1,8886 | | | | | |
| Н | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 266 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 66,8 | 1,15 | 204,3412 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 27,06 | 1,15 | 82,77654 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 965,97 | | 11 789,69 | | 141 512,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 872,86 | | 73 516,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 3 332,52 | | 85 279,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 2 298,29 | | 58 813,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 420,50 | | 285 604,43 |
| 32 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 1,8886 | 519,80 | | 981,69 | 7,91 | 7 765,17 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 981,69 | | 7 765,17 |
| 33 | ФЕР07-05-001-03 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т | 100 шт | | | 0,98 | | | | | |
| | | Объем=98 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 840,49 | 1,15 | 947,23 | 25,59 | 24 239,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 992,41 | 1,15 | 4 499,45 | 10,07 | 45 309,46 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 562,87 | 1,15 | 634,35 | 25,59 | 16 233,02 |
| | | 4 М | | | | | 1 533,41 | | 1 502,74 | 7,91 | 11 886,67 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,47 | | 0,4606 | | | | | |
| Н | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 98 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 93,7 | 1,15 | 105,5999 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 43,06 | 1,15 | 48,52862 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 366,31 | | 6 949,42 | | 81 435,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 581,58 | | 40 472,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 1 834,63 | | 46 948,26 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 1 265,26 | | 32 378,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------|------|---------------|---------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 049,31 | | 160 762,12 |
| 34 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 0,4606 | 519,80 | | 239,42 | 7,91 | 1 893,81 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 239,42 | | 1 893,81 |
| 35 | ФЕР07-05-001-04 | Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т | 100 шт | | | 2,22 | | | | | |
| | | Объем=(159+63) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 058,46 | 1,15 | 2 702,25 | 25,59 | 69 150,58 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5 967,96 | 1,15 | 15 236,20 | 10,07 | 153 428,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 845,17 | 1,15 | 2 157,72 | 25,59 | 55 216,05 |
| | | 4 М | | | | | 2 167,57 | | 4 812,01 | 7,91 | 38 063,00 |
| H | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,71 | | 1,5762 | | | | | |
| H | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 222 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 118 | 1,15 | 301,254 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 65,44 | 1,15 | 167,06832 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 193,99 | | 22 750,46 | | 260 642,11 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 859,97 | | 124 366,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 5 637,57 | | 144 265,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 3 887,98 | | 99 493,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 32 276,01 | | 504 400,70 |
| 36 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 1,5762 | 519,80 | | 819,31 | 7,91 | 6 480,74 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 819,31 | | 6 480,74 |
| 37 | ФССЦ-05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг | шт | | | 159 | 472,70 | | 75 159,30 | 7,91 | 594 510,06 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 75 159,30 | | 594 510,06 |
| 38 | ФССЦ-05.2.02.01-0049 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт | | | 41 | 238,80 | | 9 790,80 | 7,91 | 77 445,23 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 790,80 | | 77 445,23 |
| 39 | ФССЦ-05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг | шт | | | 61 | 181,66 | | 11 081,26 | 7,91 | 87 652,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|---|--------|---|---|-------|----------|------|-----------|-------|------------------|-------------------|
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 081,26 | 87 652,77 |
| 40 | ФССЦ-05.2.02.01-0053 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 98 | 314,94 | | 30 864,12 | 7,91 | 244 135,19 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 30 864,12 | 244 135,19 |
| 41 | ФССЦ-05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 60 | 164,30 | | 9 858,00 | 7,91 | 77 976,78 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 858,00 | 77 976,78 |
| 42 | ФССЦ-05.2.02.01-0036 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 92 | 120,90 | | 11 122,80 | 7,91 | 87 981,35 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 122,80 | 87 981,35 |
| 43 | ФССЦ-05.2.02.01-0048 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 4 | 118,42 | | 473,68 | 7,91 | 3 746,81 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 473,68 | 3 746,81 |
| 44 | ФССЦ-05.2.02.01-0037 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 70 | 151,28 | | 10 589,60 | 7,91 | 83 763,74 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 589,60 | 83 763,74 |
| 45 | ФССЦ-05.2.02.01-0055 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 63 | 393,82 | | 24 810,66 | 7,91 | 196 252,32 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 24 810,66 | 196 252,32 |
| 46 | ФССЦ-05.2.02.01-0046 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 34 | 198,60 | | 6 752,40 | 7,91 | 53 411,48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 752,40 | 53 411,48 |
| 47 | ФЕР06-01-001-20 | Устройство ленточных фундаментов: бетонных Объем=18,5 / 100 | 100 м3 | | | 0,185 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 436,48 | 1,15 | 518,36 | 25,59 | 13 264,83 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 970,58 | 1,15 | 419,24 | 10,07 | 4 221,75 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 301,89 | 1,15 | 64,23 | 25,59 | 1 643,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|-------|------|---------------|-----------------|------|------------------|-------------|------------------|
| | | 4 М | | | | | 2 502,74 | | 463,01 | 7,91 | 3 662,41 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 18,87 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 282 | 1,15 | 59,9955 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 22,51 | 1,15 | 4,7890025 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 909,80 | | 1 400,61 | | 21 148,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | 582,59 | | 14 908,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 594,24 | | 15 206,65 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 337,90 | | 8 646,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 332,75 | | 45 002,56 |
| 48 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 | | | 18,87 | 560,00 | | 10 567,20 | 7,91 | 83 586,55 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 567,20 | | 83 586,55 |
| 49 | ФЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций (Сетки С-1...С-7) | т | | | 1,3324 | | | | | |
| | | Объем=(16*10,8+48*9,28+24*11,06+32*6,78+8*7,5+8*7,83+8*13,64)/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 447,82 | 1,15 | 686,18 | 25,59 | 17 559,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,27 | 1,15 | 58,64 | 10,07 | 590,50 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,36 | 1,15 | 9,75 | 25,59 | 249,50 |
| Н | 08.4.03.02 | Горячекатаная арматурная сталь | т | 1 | | 1,3324 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56,4 | 1,15 | 86,419464 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,15 | 0,7814526 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 486,09 | | 744,82 | | 18 149,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | 695,93 | | 17 808,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 765,52 | | 19 589,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 480,19 | | 12 288,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 990,53 | | 50 027,70 |
| 50 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 1,3324 | 7 200,00 | | 9 593,28 | 7,91 | 75 882,84 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 593,28 | | 75 882,84 |
| 51 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м(цоколь) | м3 | | | 76,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 3 319,30 | 25,59 | 84 940,89 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 3 040,42 | 10,07 | 30 617,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 475,07 | 25,59 | 12 157,04 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 122,40 | 7,91 | 968,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|----------------------|--|---|---------|------|--------|----------|--------|------------------|----------|-------------------|-----------|
| | Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 18,36 | | | | | |
| | Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 29,07 | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 399,4065 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 35,19 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | 73,89 | | 6 482,12 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 3 794,37 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | | 4 173,81 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | | 2 618,12 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 13 274,05 | |
| | | | | | | | | | | | 290 331,39 | |
| 52 | ФССЦ-06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 29,07 | 2 027,00 | | 58 924,89 | 7,91 | 466 095,88 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 58 924,89 | | 466 095,88 | |
| 53 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 18,36 | 529,41 | | 9 719,97 | 7,91 | 76 884,96 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 719,97 | | 76 884,96 | |
| 54 | ФЕР08-01-003-03 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя Объем=186,6 / 100 | 100 м2 | | | 1,866 | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | | 171,45 | 1,15 | 367,91 | 25,59 | 9 414,82 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 148,30 | 1,15 | 318,24 | 10,07 | 3 204,68 |
| | | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,12 | 1,15 | 17,42 | 25,59 | 445,78 |
| | | | 4 М | | | | 1 508,50 | | | 2 814,86 | 7,91 | 22 265,54 |
| | Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный | м3 | 2,5 | | 4,665 | | | | | |
| | Н | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 220 | | 410,52 | | | | | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 20,1 | 1,15 | 43,13259 | | | | | |
| | | | ЗТм | чел.-ч | 0,7 | 1,15 | 1,50213 | | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | | | 1 828,25 | | 3 501,01 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 385,33 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | | 423,86 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | | 265,88 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 190,75 | |
| | | | | | | | | | | | 52 535,51 | |
| 55 | ФССЦ-12.1.02.01-0011 | Гидроизол ГИ-Г (Конструкции из кирпича и блоков) | м2 | | | 410,52 | 8,60 | | 3 530,47 | 7,91 | 27 926,02 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 530,47 | | 27 926,02 | |
| 56 | ФССЦ-04.3.01.12-0002 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М25 | м3 | | | 4,665 | 497,00 | | 2 318,51 | 7,91 | 18 339,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------|------|-----------------|----------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 318,51 | | 18 339,41 |
| 57 | ФЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | | | 4,341 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 201,61 | 1,15 | 1 006,47 | 25,59 | 25 755,57 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 71,64 | 1,15 | 357,64 | 10,07 | 3 601,43 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,32 | 1,15 | 11,58 | 25,59 | 296,33 |
| | | 4 М | | | | | 62,75 | | 272,40 | 7,91 | 2 154,68 |
| H | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,016 | | 0,069456 | | | | | |
| H | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,24 | | 1,04184 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 105,83358 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,99843 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 336,00 | | 1 636,51 | | 31 511,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 018,05 | | 26 051,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 1 119,86 | | 28 657,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 702,45 | | 17 975,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 458,82 | | 78 144,58 |
| 58 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | 1,04184 | | | 3 390,00 | | |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 531,84 | 7,91 | 27 936,85 |
| 59 | ФССЦ-01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т | | | 0,069456 | | | 1 383,10 | | |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 96,06 | 7,91 | 759,83 |
| 60 | ФЕР07-05-007-10 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт | | | 1,01 | | | | | |
| | | Объем=(60+14+9+3+9+6) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 129,35 | 1,15 | 150,24 | 25,59 | 3 844,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 784,51 | 1,15 | 911,21 | 10,07 | 9 175,88 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 122,58 | 1,15 | 142,38 | 25,59 | 3 643,50 |
| | | 4 М | | | | | 129,95 | | 131,25 | 7,91 | 1 038,19 |
| H | 05.1.03.16 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 100 | | 101 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,15 | 17,1902 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,08 | 1,15 | 10,54642 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 043,81 | | 1 192,70 | | 14 058,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | 292,62 | | 7 488,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|---|--------|------|------|-----------|-------|------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 339,44 | | 8 686,24 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 234,10 | | 5 990,51 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 766,24 | | 28 735,46 | |
| 61 | ФССЦ-05.1.03.09-0016 | Перемычка брусковая ЗПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 60 | 61,93 | | 3 715,80 | 7,91 | 29 391,98 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 715,80 | | 29 391,98 | |
| 62 | ФССЦ-05.1.03.09-0010 | Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 14 | 28,58 | | 400,12 | 7,91 | 3 164,95 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 400,12 | | 3 164,95 | |
| 63 | ФССЦ-05.1.03.09-0017 | Перемычка брусковая ЗПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 9 | 74,63 | | 671,67 | 7,91 | 5 312,91 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 671,67 | | 5 312,91 | |
| 64 | ФССЦ-05.1.03.09-0004 | Перемычка брусковая 1ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 3 | 21,54 | | 64,62 | 7,91 | 511,14 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 64,62 | | 511,14 | |
| 65 | ФССЦ-05.1.03.09-0054 | Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 9 | 50,96 | | 458,64 | 7,91 | 3 627,84 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 458,64 | | 3 627,84 | |
| 66 | ФССЦ-05.1.03.09-0044 | Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 6 | 18,01 | | 108,06 | 7,91 | 854,75 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 108,06 | | 854,75 | |
| 67 | ФЕР07-01-044-04 | Установка монтажных изделий массой: более 20 кг (лист стальной толщ. 10 мм) Объем=78,5/1000 | т | | | 0,0785 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 320,59 | 1,15 | 28,94 | 25,59 | 740,57 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 203,76 | 1,15 | 18,39 | 10,07 | 185,19 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 10,90 | 1,15 | 0,98 | 25,59 | 25,08 |
| | | 4 М | | | | | | 10 327,72 | | 810,73 | 7,91 | 6 412,87 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,4 | 1,15 | 2,834635 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | 0,0848585 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 10 852,07 | | 858,06 | | 7 338,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|------|------|---------------|----------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 29,92 | | 765,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | 110 | | | 32,91 | | 842,22 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 21,84 | | 558,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 912,81 | | 8 739,77 |
| 68 | ФЕР08-02-007-03 | Установка металлических решеток прямков (п.8 лист 8 КР) | т | | | 0,1128 | | | | | |
| | | Объем=14,1*8/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 374,78 | 1,15 | 48,62 | 25,59 | 1 244,19 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 168,04 | 1,15 | 21,80 | 10,07 | 219,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 28,46 | 1,15 | 3,69 | 25,59 | 94,43 |
| | | 4 М | | | | | 771,22 | | 86,99 | 7,91 | 688,09 |
| Н | 07.2.07.13 | Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки) | т | 1 | | 0,1128 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42,3 | 1,15 | 5,487156 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 0,3035448 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 314,04 | | 157,41 | | 2 151,81 |
| | | ФОТ | | | | | | | 52,31 | | 1 338,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 57,54 | | 1 472,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 36,09 | | 923,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 251,04 | | 4 547,94 |
| 69 | ФССЦ-19.2.03.03-0118 | Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x800 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | шт | | | 8 | | | 695,93 | 7,91 | 44 038,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 567,44 | | 44 038,45 |
| ПЕРЕГОРОДКИ ПОДВАЛА (п.5 КР л. 8) | | | | | | | | | | | |
| 70 | ФЕР08-02-002-03 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | | 0,356 | | | | | |
| | | Объем=35,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 219,79 | 1,15 | 499,38 | 25,59 | 12 779,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 361,67 | 1,15 | 148,07 | 10,07 | 1 491,06 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 56,65 | 1,15 | 23,19 | 25,59 | 593,43 |
| | | 4 М | | | | | 824,95 | | 293,68 | 7,91 | 2 323,01 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 2,3 | | 0,8188 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 5 | | 1,78 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 143 | 1,15 | 58,5442 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,21 | 1,15 | 1,723574 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|----------------|-------|------|---------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 2 406,41 | | 941,13 | | 16 593,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | 522,57 | | 13 372,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 574,83 | | 14 709,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 360,57 | | 9 227,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 876,53 | | 40 530,09 |
| 71 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 1,78 | 1 752,60 | | 3 119,63 | 7,91 | 24 676,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 119,63 | | 24 676,27 |
| 72 | ФССЦ-04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,8188 | 519,80 | | 425,61 | 7,91 | 3 366,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 425,61 | | 3 366,58 |
| 73 | ФЕР26-01-036-02 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 100 м2 | | | 0,356 | | | | | |
| | | Объем=35,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 115,03 | 1,15 | 47,09 | 25,59 | 1 205,03 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,79 | 1,15 | 2,37 | 10,07 | 23,87 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,99 | 1,15 | 0,41 | 25,59 | 10,49 |
| | | 4 М | | | | | 2 536,09 | | 902,85 | 7,91 | 7 141,54 |
| П,Н | 01.7.15.07-0132 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм | 10 шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 12.2.01.09 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,96 | 1,15 | 5,715224 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,032752 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 656,91 | | 952,31 | | 8 370,44 |
| | | ФОТ | | | | | | | 47,50 | | 1 215,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 46,08 | | 1 179,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 26,13 | | 668,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 024,52 | | 10 218,03 |
| 74 | ФССЦ-12.2.05.05-0008 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 3,6668 | 359,64 | | 1 318,73 | 7,91 | 10 431,15 |
| | | Объем=35,6*0,1*1,03 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 318,73 | | 10 431,15 |
| 75 | ФССЦ-01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные (Конструкции из кирпича и блоков) | 10 шт | | | 35,6 | 4,16 | | 148,10 | 7,91 | 1 171,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|------|------|---------------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | | Объем=(10*35,6) / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 148,10 | | 1 171,47 |
| 76 | ФЕР15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен Объем=35,6 / 100 | 100 м2 | | | 0,356 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 055,70 | 1,15 | 432,20 | 25,59 | 11 060,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 53,24 | 1,15 | 21,80 | 10,07 | 219,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,96 | 1,15 | 7,76 | 25,59 | 198,58 |
| | | 4 М | | | | | 4 768,29 | | 1 697,51 | 7,91 | 13 427,30 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 115 | 1,15 | 47,081 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,44 | 1,15 | 0,589536 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 877,23 | | 2 151,51 | | 24 706,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | 439,96 | | 11 258,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 439,96 | | 11 258,58 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 215,58 | | 5 516,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 807,05 | | 41 482,11 |
| | | Итого по разделу 3 СТЕНЫ ПОДВАЛА И ПЕРЕГОРОДКИ | | | | | | | 405 150,81 | | 4 103 190,62 |
| Раздел 4. Раздел 4. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ВЫШЕ ОТМ.0,000 | | | | | | | | | | | |
| 1-этаж-9 этаж | | | | | | | | | | | |
| Стены 510 мм | | | | | | | | | | | |
| 77 | ФЕР08-02-010-03 | Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 1254,1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,33 | 1,15 | 69 702,25 | 25,59 | 1 783 680,58 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,51 | 1,15 | 41 117,55 | 10,07 | 414 053,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,46 | 1,15 | 6 432,28 | 25,59 | 164 602,05 |
| | | 4 М | | | | | 1,38 | | 1 730,66 | 7,91 | 13 689,52 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,23 | | 288,443 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 0,13 | | 163,033 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,25 | | 313,525 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,53 | 1,15 | 7975,44895 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 475,93095 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 78,22 | | 112 550,46 | | 2 211 423,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | 76 134,53 | | 1 948 282,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 83 747,98 | | 2 143 110,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 52 532,83 | | 1 344 315,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|-------|------|------------------|-----------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 248 831,27 | | 5 698 849,73 |
| 78 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=313,525*0,77 | 1000 шт | | | 241,41425 | 850,90 | | 205 419,39 | 7,91 | 1 624 867,37 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 205 419,39 | | 1 624 867,37 |
| 79 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=163,033*0,77 | 1000 шт | | | 125,53541 | 1 466,20 | | 184 060,02 | 7,91 | 1 455 914,76 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 184 060,02 | | 1 455 914,76 |
| 80 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=288,443*0,9 | м3 | | | 259,5987 | 529,41 | | 137 434,15 | 7,91 | 1 087 104,13 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 137 434,15 | | 1 087 104,13 |
| Стены 380 мм | | | | | | | | | | | |
| 81 | ФЕР08-02-010-01 | Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 85,7 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,02 | 1,15 | 5 521,05 | 25,59 | 141 283,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 31,97 | 1,15 | 3 150,80 | 10,07 | 31 728,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,00 | 1,15 | 492,78 | 25,59 | 12 610,24 |
| | | 4 М | | | | | 1,38 | | 118,27 | 7,91 | 935,52 |
| Н | | 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые | м3 | 0,23 | | 19,711 | | | | | |
| Н | | 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 0,175 | | 14,9975 | | | | | |
| Н | | 06.1.01.05 Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,21 | | 17,997 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,41 | 1,15 | 631,73755 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,37 | 1,15 | 36,46535 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 89,37 | | 8 790,12 | | 173 947,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 013,83 | | 153 893,91 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 110 | | | 6 615,21 | | 169 283,30 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 69 | | | 4 149,54 | | 106 186,80 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 19 554,87 | | 449 417,85 |
| 82 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=11*0,77 | 1000 шт | | | 8,47 | 850,90 | | 7 207,12 | 7,91 | 57 008,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 7 207,12 | | 57 008,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|---|--|---------|-------|------|---------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 83 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=22*0,77 | 1000 шт | | | 16,94 | 1 466,20 | | 24 837,43 | 7,91 | 196 464,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24 837,43 | | 196 464,07 |
| 84 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=19,711*0,9 | м3 | | | 17,7399 | 529,41 | | 9 391,68 | 7,91 | 74 288,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 391,68 | | 74 288,19 |
| Вход | | | | | | | | | | | |
| 85 | ФЕР08-02-010-01 | Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 5 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,02 | 1,15 | 322,12 | 25,59 | 8 243,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 31,97 | 1,15 | 183,83 | 10,07 | 1 851,17 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,00 | 1,15 | 28,75 | 25,59 | 735,71 |
| | | 4 М | | | | | 1,38 | | 6,90 | 7,91 | 54,58 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,23 | | 1,15 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 0,175 | | 0,875 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,21 | | 1,05 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,41 | 1,15 | 36,8575 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,37 | 1,15 | 2,1275 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 89,37 | | 512,85 | | 10 148,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 350,87 | | 8 978,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 385,96 | | 9 876,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 242,10 | | 6 195,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 140,91 | | 26 220,78 |
| 86 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=1,05*0,77 | 1000 шт | | | 0,8085 | 850,90 | | 687,95 | 7,91 | 5 441,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 687,95 | | 5 441,68 |
| 87 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=0,875*0,77 | 1000 шт | | | 0,67375 | 1 466,20 | | 987,85 | 7,91 | 7 813,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 987,85 | | 7 813,89 |
| 88 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | | | 1,035 | 529,41 | | 547,94 | 7,91 | 4 334,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-----------|------|------|----------------|-------|---------------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=1,15*0,9 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 547,94 | | 4 334,21 |
| 89 | ФЕР08-03-002-01 | Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 471,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 38,28 | 1,15 | 20 751,97 | 25,59 | 531 042,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,02 | 1,15 | 20 611,02 | 10,07 | 207 552,97 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,94 | 1,15 | 3 220,13 | 25,59 | 82 403,13 |
| | | 4 М | | | | | 1,16 | | 546,82 | 7,91 | 4 325,35 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,11 | | 51,854 | | | | | |
| Н | 05.2.03.01 | Камни легкобетонные | м3 | 0,92 | | 433,688 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,43 | 1,15 | 2401,5473 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | 238,5284 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,46 | | 41 909,81 | | 742 921,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 23 972,10 | | 613 446,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 26 369,31 | | 674 790,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 16 540,75 | | 423 277,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 84 819,87 | | 1 840 989,64 |
| 90 | ФССЦ-05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 | | | 433,688 | | 765,00 | 331 771,32 | 7,91 | 2 624 311,14 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 331 771,32 | | 2 624 311,14 |
| 91 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 51,854 | | 519,80 | 26 953,71 | 7,91 | 213 203,85 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 953,71 | | 213 203,85 |
| Наружные стены технического этажа | | | | | | | | | | | |
| 92 | ФЕР08-02-010-03 | Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 143,8 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,33 | 1,15 | 7 992,33 | 25,59 | 204 523,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,51 | 1,15 | 4 714,70 | 10,07 | 47 477,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,46 | 1,15 | 737,55 | 25,59 | 18 873,90 |
| | | 4 М | | | | | 1,38 | | 198,44 | 7,91 | 1 569,66 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,23 | | 33,074 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 0,13 | | 18,694 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,25 | | 35,95 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,53 | 1,15 | 914,4961 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----------|---|---|----------------|------|------|-----------------|-------|-------|------------------|-------------|-------------------|----------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 54,5721 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 78,22 | | 12 905,47 | | 253 570,41 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 729,88 | | 223 397,62 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 9 602,87 | | 245 737,38 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 6 023,62 | | 154 144,36 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 531,96 | | 653 452,15 | |
| 93 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=35,95*0,77 | 1000 шт | | | 27,6815 | | | 850,90 | 7,91 | 186 313,64 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23 554,19 | | 186 313,64 | |
| 94 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=18,694*0,77 | 1000 шт | | | 14,39438 | | | 1 466,20 | 7,91 | 166 940,87 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 105,04 | | 166 940,87 | |
| 95 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=33,074*0,9 | м3 | | | 29,7666 | | | 529,41 | 7,91 | 124 651,63 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 758,74 | | 124 651,63 | |
| 96 | ФЕР08-03-002-01 | Кладка стен из легковесных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 4,3 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 38,28 | 1,15 | 189,29 | 25,59 | 4 843,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 38,02 | 1,15 | 188,01 | 10,07 | 1 893,26 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,94 | 1,15 | 29,37 | 25,59 | 751,58 |
| | | 4 М | | | | | | 1,16 | | 4,99 | 7,91 | 39,47 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,11 | | 0,473 | | | | | | |
| Н | 05.2.03.01 | Камни легковесные | м3 | 0,92 | | 3,956 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,43 | 1,15 | 21,90635 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | 2,1758 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 77,46 | | 382,29 | | 6 776,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 218,66 | | 5 595,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 240,53 | | 6 155,06 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 150,88 | | 3 860,90 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 773,70 | | 16 792,62 | |
| 97 | ФССЦ-05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | м3 | | | 3,956 | | | 765,00 | 7,91 | 23 938,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|---|------------------------------------|------|------|----------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 026,34 | | 23 938,35 |
| 98 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 0,473 | 519,80 | | 245,87 | 7,91 | 1 944,83 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 245,87 | | 1 944,83 |
| Наружные стены технического этажа на отм.+29,880 | | | | | | | | | | | |
| 99 | ФЕР08-02-010-03 | Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 5,2 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | | | | | | | | |
| | | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,33 | 1,15 | 289,01 | 25,59 | 7 395,77 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,51 | 1,15 | 170,49 | 10,07 | 1 716,83 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,46 | 1,15 | 26,67 | 25,59 | 682,49 |
| | | 4 М | | | | | 1,38 | | 7,18 | 7,91 | 56,79 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,23 | | 1,196 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 0,13 | | 0,676 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,25 | | 1,3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,53 | 1,15 | 33,0694 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 1,9734 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 78,22 | | 466,68 | | 9 169,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | 315,68 | | 8 078,26 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 110 | | | 347,25 | | 8 886,09 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 69 | | | 217,82 | | 5 574,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 031,75 | | 23 629,48 |
| 100 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 | 1000 шт | | | 1,001 | 850,90 | | 851,75 | 7,91 | 6 737,34 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1,3*0,77 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 851,75 | | 6 737,34 |
| 101 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 | 1000 шт | | | 0,52052 | 1 466,20 | | 763,19 | 7,91 | 6 036,83 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,676*0,77 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 763,19 | | 6 036,83 |
| 102 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | | | 0,92092 | 529,41 | | 487,54 | 7,91 | 3 856,44 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1,196*0,77 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 487,54 | | 3 856,44 |
| 103 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (толщ. 0,51 м) | м3 | | | 9,2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|----------------|------|------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 399,18 | 25,59 | 10 215,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 365,64 | 10,07 | 3 681,99 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 57,13 | 25,59 | 1 461,96 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 14,72 | 7,91 | 116,44 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 2,208 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 3,496 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 48,0332 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 4,232 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 73,89 | | 779,54 | | 14 013,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | 456,31 | | 11 676,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 501,94 | | 12 844,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 314,85 | | 8 057,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 596,33 | | 34 915,25 |
| 104 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=3,496*0,77 | 1000 шт | | | 2,69192 | | | 850,90 | 7,91 | 18 118,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 290,55 | | 18 118,25 |
| 105 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=2,208*0,9 | м3 | | | 1,9872 | | | 529,41 | 7,91 | 8 321,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 052,04 | | 8 321,64 |
| 106 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 9,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 416,54 | 25,59 | 10 659,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 381,54 | 10,07 | 3 842,11 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 59,62 | 25,59 | 1 525,68 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 15,36 | 7,91 | 121,50 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 2,304 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 3,648 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 50,1216 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 4,416 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 73,89 | | 813,44 | | 14 622,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 476,16 | | 12 184,94 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 523,78 | | 13 403,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|---------|------|------|---------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 328,55 | | 8 407,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 665,77 | | 36 433,91 |
| 107 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=3,648*0,77 | 1000 шт | | | 2,80896 | 850,90 | | 2 390,14 | 7,91 | 18 906,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 390,14 | | 18 906,01 |
| 108 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=2,304*0,9 | м3 | | | 2,0736 | 529,41 | | 1 097,78 | 7,91 | 8 683,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 097,78 | | 8 683,44 |
| 109 | ФЕР08-03-002-01 | Кладка стен из легкого бетона без облицовки: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 1,3 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 38,28 | 1,15 | 57,23 | 25,59 | 1 464,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,02 | 1,15 | 56,84 | 10,07 | 572,38 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,94 | 1,15 | 8,88 | 25,59 | 227,24 |
| | | 4 М | | | | | 1,16 | | 1,51 | 7,91 | 11,94 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,11 | | 0,143 | | | | | |
| Н | 05.2.03.01 | Камни легкого бетона | м3 | 0,92 | | 1,196 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,43 | 1,15 | 6,62285 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | 0,6578 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,46 | | 115,58 | | 2 048,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | 66,11 | | 1 691,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 72,72 | | 1 860,94 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 45,62 | | 1 167,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 233,92 | | 5 077,09 |
| 110 | ФССЦ-05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 1,196 | 765,00 | | 914,94 | 7,91 | 7 237,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 914,94 | | 7 237,18 |
| 111 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,143 | 519,80 | | 74,33 | 7,91 | 587,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 74,33 | | 587,95 |
| 112 | ФЕР26-01-037-01 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных | м3 | | | 4,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 192,78 | 1,15 | 997,64 | 25,59 | 25 529,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------|--------|------|----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 71,14 | 1,15 | 368,15 | 10,07 | 3 707,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,00 | 1,15 | 41,40 | 25,59 | 1 059,43 |
| | | 4 М | | | | | 325,66 | | 1 465,47 | 7,91 | 11 591,87 |
| Н | 12.2.05.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0,97 | | 4,365 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20,04 | 1,15 | 103,707 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,69 | 1,15 | 3,57075 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 589,58 | | 2 831,26 | | 40 828,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 039,04 | | 26 589,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 1 007,87 | | 25 791,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 571,47 | | 14 623,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 410,60 | | 81 244,09 |
| 113 | ФССЦ-12.2.05.05-0008 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 4,365 | 359,64 | | 1 569,83 | 7,91 | 12 417,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 569,83 | | 12 417,36 |
| 114 | ФЕР08-02-017-01 | Облицовка стен в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | | 5,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 229,94 | 1,15 | 7 637,93 | 25,59 | 195 454,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 96,62 | 1,15 | 600,01 | 10,07 | 6 042,10 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,20 | 1,15 | 88,18 | 25,59 | 2 256,53 |
| | | 4 М | | | | | 3 033,25 | | 16 379,55 | 7,91 | 129 562,24 |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 5,07 | | 27,378 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 144,19 | 1,15 | 895,4199 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,1 | 1,15 | 6,831 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 359,81 | | 24 617,49 | | 331 058,97 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 726,11 | | 197 711,16 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 8 498,72 | | 217 482,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 5 331,02 | | 136 420,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38 447,23 | | 684 961,95 |
| 115 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 27,378 | 1 466,20 | | 40 141,62 | 7,91 | 317 520,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 40 141,62 | | 317 520,21 |
| Внутренние стены толщ. 510 мм 1-9 этаж | | | | | | | | | | | |
| 116 | ФЕР08-02-001-07 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 752,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|----------------|-------|------|------------------|---------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 36,40 | 1,15 | 31 503,84 | 25,59 | 806 183,27 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 29 911,33 | 10,07 | 301 207,09 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 4 673,65 | 25,59 | 119 598,70 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 1 204,16 | 7,91 | 9 524,91 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,234 | | 176,1084 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 285,988 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,38 | 1,15 | 3790,8462 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 346,196 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,56 | | 62 619,33 | | 1 116 915,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | 36 177,49 | | 925 781,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 39 795,24 | | 1 018 360,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 24 962,47 | | 638 789,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 127 377,04 | | 2 774 065,00 |
| 117 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=285,988*0,77 | 1000 шт | | | 220,21076 | 850,90 | | 187 377,34 | 7,91 | 1 482 154,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 187 377,34 | | 1 482 154,76 |
| 118 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=176,1084*0,9 | м3 | | | 158,49756 | 529,41 | | 83 910,19 | 7,91 | 663 729,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 83 910,19 | | 663 729,60 |
| Внутренние стены толщ. 380 мм 1-9 этаж | | | | | | | | | | | |
| 119 | ФЕР08-02-001-07 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 764,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 36,40 | 1,15 | 32 006,16 | 25,59 | 819 037,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 30 388,26 | 10,07 | 306 009,78 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 4 748,17 | 25,59 | 121 505,67 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 1 223,36 | 7,91 | 9 676,78 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,234 | | 178,9164 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 290,548 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,38 | 1,15 | 3851,2902 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 351,716 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,56 | | 63 617,78 | | 1 134 724,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | 36 754,33 | | 940 543,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 40 429,76 | | 1 034 597,63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------|-------|------|-----------|--------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 25 360,49 | | 648 974,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 129 408,03 | | 2 818 296,70 |
| 120 | ФССЦ-05.2.03.17-0003 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=290,548*0,77 | 1000 шт | | | 223,72196 | 788,15 | | 176 326,46 | 7,91 | 1 394 742,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 176 326,46 | | 1 394 742,30 |
| Внутренние стены толщ. 510 мм технического этажа | | | | | | | | | | | |
| 121 | ФЕР08-02-001-07 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 59,7 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 36,40 | 1,15 | 2 499,04 | 25,59 | 63 950,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 2 372,72 | 10,07 | 23 893,29 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 370,74 | 25,59 | 9 487,24 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 95,52 | 7,91 | 755,56 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,234 | | 13,9698 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 22,686 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,38 | 1,15 | 300,7089 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 27,462 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,56 | | 4 967,28 | | 88 599,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 869,78 | | 73 437,67 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 3 156,76 | | 80 781,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 1 980,15 | | 50 671,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 104,19 | | 220 052,71 |
| 122 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=22,686*0,77 | 1000 шт | | | 17,46822 | 850,90 | | 14 863,71 | 7,91 | 117 571,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 863,71 | | 117 571,95 |
| 123 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=13,9698*0,9 | м3 | | | 12,57282 | 529,41 | | 6 656,18 | 7,91 | 52 650,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 656,18 | | 52 650,38 |
| Внутренние стены толщ. 380 мм технический этаж | | | | | | | | | | | |
| 124 | ФЕР08-02-001-07 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 78,8 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 36,40 | 1,15 | 3 298,57 | 25,59 | 84 410,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|----------------|-------|------|-----------------|---------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 3 131,83 | 10,07 | 31 537,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 489,35 | 25,59 | 12 522,47 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 126,08 | 7,91 | 997,29 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,234 | | 18,4392 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 29,944 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,38 | 1,15 | 396,9156 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 36,248 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,56 | | 6 556,48 | | 116 945,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 787,92 | | 96 932,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 4 166,71 | | 106 626,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 2 613,66 | | 66 883,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 336,85 | | 290 455,09 |
| 125 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=29,944*0,77 | 1000 шт | | | 23,05688 | 850,90 | | 19 619,10 | 7,91 | 155 187,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 619,10 | | 155 187,08 |
| 126 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=18,4392*0,9 | м3 | | | 16,59528 | 529,41 | | 8 785,71 | 7,91 | 69 494,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 785,71 | | 69 494,97 |
| Изоляция стен технического этажа (лист 12 КР) | | | | | | | | | | | |
| 127 | ФЕР26-01-036-02 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок | 100 м2 | | | 0,579 | | | | | |
| | | Объем=57,9 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 115,03 | 1,15 | 76,59 | 25,59 | 1 959,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,79 | 1,15 | 3,86 | 10,07 | 38,87 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,99 | 1,15 | 0,66 | 25,59 | 16,89 |
| | | 4 М | | | | | 2 536,09 | | 1 468,40 | 7,91 | 11 615,04 |
| П,Н | 01.7.15.07-0132 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм | 10 шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 12.2.01.09 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,96 | 1,15 | 9,295266 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,053268 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 656,91 | | 1 548,85 | | 13 613,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | 77,25 | | 1 976,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|---------------|----------|------|-----------------|---|----------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 74,93 | | 1 917,53 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 42,49 | | 1 087,26 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 666,27 | | 16 618,64 | |
| 128 | ФССЦ-12.2.05.05-0008 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм | м3 | | | 5,9637 | | | 359,64 | | 16 965,29 | |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=57,9*0,1*1,03 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 144,79 | | 16 965,29 | |
| 129 | ФССЦ-01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт | | | 57,9 | | | 4,16 | | 1 905,20 | |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=(10*57,9) / 10 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 240,86 | | 1 905,20 | |
| 130 | ФЕР15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | | | 0,579 | | | | | | |
| | | Объем=57,9 / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 055,70 | 1,15 | 702,94 | 25,59 | 17 988,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 53,24 | 1,15 | 35,45 | 10,07 | 356,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 18,96 | 1,15 | 12,62 | 25,59 | 322,95 |
| | | 4 М | | | | | | 4 768,29 | | 2 760,84 | 7,91 | 21 838,24 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 115 | 1,15 | 76,57275 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,44 | 1,15 | 0,958824 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 5 877,23 | | 3 499,23 | | 40 183,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 715,56 | | 18 311,18 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | | 715,56 | | 18 311,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | | 350,62 | | 8 972,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 565,41 | | 67 467,11 |
| 131 | ФЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | | | 31,15369 | | | | | | |
| | | Объем=31153,69/1000 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 447,82 | 1,15 | 16 043,93 | 25,59 | 410 564,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 38,27 | 1,15 | 1 371,09 | 10,07 | 13 806,88 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 6,36 | 1,15 | 227,86 | 25,59 | 5 830,94 |
| Н | 08.4.03.02 | Горячекатаная арматурная сталь | т | 1 | | 31,15369 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56,4 | 1,15 | 2020,6283334 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,15 | 18,2716392 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---|---|----------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 486,09 | | 17 415,02 | | 424 371,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | 16 271,79 | | 416 395,11 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 17 898,97 | | 458 034,62 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 11 227,54 | | 287 312,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46 541,53 | | 1 169 718,30 |
| 132 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 31,15369 | 7 200,00 | | 224 306,57 | 7,91 | 1 774 264,97 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 224 306,57 | | 1 774 264,97 |
| Парапет | | | | | | | | | | | |
| 133 | ФЕР08-02-010-01 | Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом: толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 44,1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,02 | 1,15 | 2 841,05 | 25,59 | 72 702,47 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 31,97 | 1,15 | 1 621,36 | 10,07 | 16 327,10 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,00 | 1,15 | 253,58 | 25,59 | 6 489,11 |
| | | 4 М | | | | | 1,38 | | 60,86 | 7,91 | 481,40 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,23 | | 10,143 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный лицевой | 1000 шт | 0,175 | | 7,7175 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,21 | | 9,261 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,41 | 1,15 | 325,08315 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,37 | 1,15 | 18,76455 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 89,37 | | 4 523,27 | | 89 510,97 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 094,63 | | 79 191,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 3 404,09 | | 87 110,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 2 135,29 | | 54 642,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 062,65 | | 231 263,90 |
| 134 | ФССЦ-05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 | 1000 шт | | | 7,13097 | 850,90 | | 6 067,74 | 7,91 | 47 995,82 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Объем=9,261*0,77 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 067,74 | | 47 995,82 |
| 135 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 | 1000 шт | | | 5,942475 | 1 466,20 | | 8 712,86 | 7,91 | 68 918,72 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Объем=7,7175*0,77 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 712,86 | | 68 918,72 |
| 136 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | | | 9,1287 | 529,41 | | 4 832,83 | 7,91 | 38 227,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|---|---|---------------|------|------|------------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=10,143*0,9 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 832,83 | | 38 227,69 |
| Армопояс | | | | | | | | | | | |
| 137 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 3,6 | | | | | |
| | | Объем=(18/0,05) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 170,21 | 25,59 | 29 945,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 180,55 | 10,07 | 1 818,14 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 71,00 | 25,59 | 1 816,89 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 30,74 | 7,91 | 243,15 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 7,344 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 147,384 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 5,2578 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 381,50 | | 32 006,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 241,21 | | 31 762,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 390,16 | | 35 574,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 806,79 | | 20 645,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 578,45 | | 88 226,69 |
| 138 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 | | | 3,6 | | | | | |
| | | Объем=(18/0,05)/100 | | | | | | | | | |
| | | Увеличение до толщ. 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 6,9 | 86,69 | 25,59 | 2 218,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 6,9 | 187,79 | 10,07 | 1 891,05 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 6,9 | 70,55 | 25,59 | 1 805,37 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 11,016 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 6,9 | 10,9296 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 6,9 | 5,2164 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 274,48 | | 4 109,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | 157,24 | | 4 023,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 176,11 | | 4 506,62 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 102,21 | | 2 615,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 552,80 | | 11 231,52 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|--------|------|-------------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| 139 | ФЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций(арматурный пояс) Объем=(1200*0,617+430*0,07+500*0,05+170*0,37)*3/1000 | т | | | 2,5752 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 447,82 | 1,15 | 1 326,21 | 25,59 | 33 937,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,27 | 1,15 | 113,34 | 10,07 | 1 141,33 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,36 | 1,15 | 18,84 | 25,59 | 482,12 |
| Н | 08.4.03.02 | Горячекатаная арматурная сталь | т | 1 | | 2,5752 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56,4 | 1,15 | 167,027472 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,15 | 1,5103548 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 486,09 | | 1 439,55 | | 35 079,04 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 345,05 | | 34 419,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 1 479,56 | | 37 861,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 928,08 | | 23 749,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 847,19 | | 96 690,53 |
| Стены межквартирные толщ. 210 мм из гипсовых 2 слоев пазогребневых плит с утеплителем минплита 50 мм | | | | | | | | | | | |
| 140 | ФЕР08-04-001-11 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа до 4 м Объем=563,8 / 100 | 100 м2 | | | 5,638 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 668,65 | 1,15 | 10 819,03 | 25,59 | 276 858,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 504,64 | 1,15 | 3 271,93 | 10,07 | 32 948,34 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 81,80 | 1,15 | 530,37 | 25,59 | 13 572,17 |
| | | 4 М | | | | | 2 102,52 | | 11 854,01 | 7,91 | 93 765,22 |
| Н | 05.4.01.03 | Плиты для перегородок толщиной до 100 мм | м2 | 202,4 | | 1141,1312 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 181,77 | 1,15 | 1178,542149 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,37 | 1,15 | 41,301169 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 275,81 | | 25 944,97 | | 403 572,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | 11 349,40 | | 290 431,15 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 12 484,34 | | 319 474,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 7 831,09 | | 200 397,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46 260,40 | | 923 444,30 |
| 141 | ФССЦ-05.4.01.03-0001 | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | м2 | | | 1141,1312 | 184,44 | | 210 470,24 | 7,91 | 1 664 819,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 210 470,24 | | 1 664 819,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|--------|------|-------------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| 142 | ФЕР26-01-037-04 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: перегородок | м3 | | | 56,38 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 164,50 | 1,15 | 10 665,69 | 25,59 | 272 935,01 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 69,40 | 1,15 | 4 499,69 | 10,07 | 45 311,88 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,00 | 1,15 | 518,70 | 25,59 | 13 273,53 |
| | | 4 М | | | | | 309,70 | | 17 460,89 | 7,91 | 138 115,64 |
| Н | 12.2.05.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0,98 | | 55,2524 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,5 | 1,15 | 1134,6475 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,69 | 1,15 | 44,73753 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 543,60 | | 32 626,27 | | 456 362,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | 11 184,39 | | 286 208,54 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 10 848,86 | | 277 622,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 6 151,41 | | 157 414,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 49 626,54 | | 891 399,51 |
| 143 | ФССЦ-12.2.05.05-0006 | Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 55,2524 | 273,27 | | 15 098,82 | 7,91 | 119 431,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 098,82 | | 119 431,67 |
| Перегородки толщ. 80 мм из пазогребневых плит | | | | | | | | | | | |
| 144 | ФЕР08-04-001-09 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | | | 30,37 | | | | | |
| | | Объем=3037 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 924,52 | 1,15 | 32 289,32 | 25,59 | 826 283,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 233,53 | 1,15 | 8 156,15 | 10,07 | 82 132,43 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 37,81 | 1,15 | 1 320,53 | 25,59 | 33 792,36 |
| | | 4 М | | | | | 1 120,03 | | 34 015,31 | 7,91 | 269 061,10 |
| Н | 05.4.01.03 | Плиты для перегородок толщиной до 100 мм | м2 | 101,2 | | 3073,444 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 100,71 | 1,15 | 3517,347105 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,94 | 1,15 | 102,68097 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 278,08 | | 74 460,78 | | 1 177 477,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 33 609,85 | | 860 076,06 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 36 970,84 | | 946 083,67 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 23 190,80 | | 593 452,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 134 622,42 | | 2 717 013,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|--|--------|------|------|----------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| 145 | ФССЦ-05.4.01.03-0001 | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | м2 | | | 3073,444 | 184,44 | | 566 866,01 | 7,91 | 4 483 910,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 566 866,01 | | 4 483 910,14 |
| Перекрышки 1-9 этаж | | | | | | | | | | | |
| 146 | ФЕР07-05-007-10 | Укладка переемычек массой до 0,3 т Объем=890 / 100 | 100 шт | | | 8,9 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 129,35 | 1,15 | 1 323,90 | 25,59 | 33 878,60 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 784,51 | 1,15 | 8 029,46 | 10,07 | 80 856,66 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 122,58 | 1,15 | 1 254,61 | 25,59 | 32 105,47 |
| | | 4 М | | | | | 129,95 | | 1 156,56 | 7,91 | 9 148,39 |
| Н | 05.1.03.16 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 100 | | 890 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,15 | 151,478 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,08 | 1,15 | 92,9338 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 043,81 | | 10 509,92 | | 123 883,65 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 578,51 | | 65 984,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 2 991,07 | | 76 541,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 2 062,81 | | 52 787,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 563,80 | | 253 212,43 |
| 147 | ФССЦ-05.1.03.09-0071 | Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 206 | 208,02 | | 42 852,12 | 7,91 | 338 960,27 |
| | | Объем=22+69+115 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42 852,12 | | 338 960,27 |
| 148 | ФССЦ-05.1.03.09-0058 | Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 9 | 58,71 | | 528,39 | 7,91 | 4 179,56 |
| | | Объем=1+3+5 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 528,39 | | 4 179,56 |
| 149 | ФССЦ-05.1.03.09-0074 | Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п, бетон В15, объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 9 | 314,42 | | 2 829,78 | 7,91 | 22 383,56 |
| | | Объем=1+3+5 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 829,78 | | 22 383,56 |
| 150 | ФССЦ-05.1.03.09-0057 | Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт | | | 61 | 71,46 | | 4 359,06 | 7,91 | 34 480,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|----|---|---|---------|--------|---|------------------|------|-------------------|
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=13+18+30 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 359,06 | | 34 480,16 |
| 151 | ФССЦ-05.1.03.09-0056 | Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=12+33+55 | шт | | | 100 | 55,58 | | 5 558,00 | 7,91 | 43 963,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 558,00 | | 43 963,78 |
| 152 | ФССЦ-05.1.03.09-0055 | Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=35+114+190 | шт | | | 339 | 55,58 | | 18 841,62 | 7,91 | 149 037,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 841,62 | | 149 037,21 |
| 153 | ФССЦ-05.1.03.09-0066 | Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п, бетон В15, объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=2+6+10 | шт | | | 18 | 122,27 | | 2 200,86 | 7,91 | 17 408,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 200,86 | | 17 408,80 |
| 154 | ФССЦ-05.1.03.09-0004 | Перекрышка брусковая 1ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 2 | 21,54 | | 43,08 | 7,91 | 340,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 43,08 | | 340,76 |
| 155 | ФССЦ-05.1.03.09-0068 | Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=14+39+65 | шт | | | 118 | 142,92 | | 16 864,56 | 7,91 | 133 398,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 864,56 | | 133 398,67 |
| 156 | ФССЦ-05.1.03.09-0012 | Перекрышка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=1+3+5 | шт | | | 9 | 38,11 | | 342,99 | 7,91 | 2 713,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 342,99 | | 2 713,05 |
| 157 | ФССЦ-05.1.03.09-0051 | Перекрышка брусковая 8ПБ17-2, бетон В15, объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 3 | 25,41 | | 76,23 | 7,91 | 602,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 76,23 | | 602,98 |
| 158 | ФССЦ-05.1.03.09-0061 | Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=6+10 | шт | | | 16 | 75,74 | | 1 211,84 | 7,91 | 9 585,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 211,84 | | 9 585,65 |
| 159 | ФЕР07-01-044-04 | Установка монтажных изделий массой: более 20 кг (перекрышки из уголков) | т | | | 15,3301 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|--------|------|-------------|-----------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 320,59 | 1,15 | 5 651,88 | 25,59 | 144 631,61 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 203,76 | 1,15 | 3 592,21 | 10,07 | 36 173,55 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,90 | 1,15 | 192,16 | 25,59 | 4 917,37 |
| | | 4 М | | | | | 10 327,72 | | 158 324,98 | 7,91 | 1 252 350,59 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,4 | 1,15 | 553,569911 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | 16,5718381 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10 852,07 | | 167 569,07 | | 1 433 155,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 844,04 | | 149 548,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | 110 | | | 6 428,44 | | 164 503,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 4 266,15 | | 109 170,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 178 263,66 | | 1 706 830,39 |
| 160 | ФЕР07-05-030-22 | Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой: до 0,5 т | 100 шт | | | 0,18 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 965,80 | 1,15 | 199,92 | 25,59 | 5 115,95 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,24 | 1,15 | 27,37 | 10,07 | 275,62 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,85 | 1,15 | 5,56 | 25,59 | 142,28 |
| | | 4 М | | | | | 3 353,05 | | 603,55 | 7,91 | 4 774,08 |
| Н | 05.1.07.24 | Плиты подоконные | шт | 100 | | 18 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 107,67 | 1,15 | 22,28769 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 0,48438 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 451,09 | | 830,84 | | 10 165,65 |
| | | ФОТ | | | | | | | 205,48 | | 5 258,23 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 238,36 | | 6 099,55 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 164,38 | | 4 206,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 233,58 | | 20 471,78 |
| 161 | ФССЦ-05.1.08.09-0004 | Опорные подушки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг) | шт | | | 18 | | | 96,73 | | |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 741,14 | 7,91 | 13 772,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|------|------|----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 162 | ФЕР10-01-010-01 | Установка элементов каркаса: из брусьев (перемычки проемов пазогребневых перегородок) Объем=3,45+0,5+1,2+0,19 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 5,34 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 188,55 | 1,15 | 1 157,89 | 25,59 | 29 630,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 23,66 | 1,15 | 145,30 | 10,07 | 1 463,17 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,18 | 1,15 | 25,67 | 25,59 | 656,90 |
| | | 4 М | | | | | 2 191,54 | | 11 702,82 | 7,91 | 92 569,31 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,5 | 1,15 | 138,1725 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 2,21076 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 403,75 | | 13 006,01 | | 123 662,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 183,56 | | 30 287,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 1 278,24 | | 32 710,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 650,96 | | 16 658,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 935,21 | | 173 031,20 |
| 163 | ФЕР10-01-091-01 | Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления Объем=234,4 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 2,344 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 47,94 | 1,15 | 129,23 | 25,59 | 3 307,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,17 | 1,15 | 100,20 | 10,07 | 1 009,01 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,85 | 1,15 | 4,99 | 25,59 | 127,69 |
| | | 4 М | | | | | 1,83 | | 4,29 | 7,91 | 33,93 |
| Н | 14.2.06.01 | Антисептик-антипирен | кг | 11,5 | | 26,956 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,1 | 1,15 | 13,74756 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | 1,15 | 0,431296 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 86,94 | | 233,72 | | 4 349,94 |
| | | ФОТ | | | | | | | 134,22 | | 3 434,69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 144,96 | | 3 709,47 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 73,82 | | 1 889,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 452,50 | | 9 948,49 |
| 164 | ФССЦ-14.2.02.11-0103 | Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных конструкций из клееной и цельной древесины, плит ДСП и ДВП (Деревянные конструкции) | кг | | | 26,956 | 56,59 | | 1 525,44 | 7,91 | 12 066,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 525,44 | | 12 066,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|---|---|--------|------|------|--------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| Перемишки технического этажа | | | | | | | | | | | |
| 165 | ФЕР07-05-007-10 | Укладка перемишек массой до 0,3 т Объем=75 / 100 | 100 шт | | | 0,75 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 129,35 | 1,15 | 111,56 | 25,59 | 2 854,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 784,51 | 1,15 | 676,64 | 10,07 | 6 813,76 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 122,58 | 1,15 | 105,73 | 25,59 | 2 705,63 |
| | | 4 М | | | | | 129,95 | | 97,46 | 7,91 | 770,91 |
| Н | 05.1.03.16 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 100 | | 75 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,15 | 12,765 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,08 | 1,15 | 7,8315 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 043,81 | | 885,66 | | 10 439,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | 217,29 | | 5 560,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 252,06 | | 6 450,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 173,83 | | 4 448,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 311,55 | | 21 337,97 |
| 166 | ФССЦ-05.1.03.09-0068 | Перемишка брусковая 10ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 11 | 142,92 | | 1 572,12 | 7,91 | 12 435,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 572,12 | | 12 435,47 |
| 167 | ФССЦ-05.1.03.09-0058 | Перемишка брусковая 9ПБ21-8-п, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 4 | 58,71 | | 234,84 | 7,91 | 1 857,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 234,84 | | 1 857,58 |
| 168 | ФССЦ-05.1.03.09-0071 | Перемишка брусковая 10ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 3 | 208,02 | | 624,06 | 7,91 | 4 936,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 624,06 | | 4 936,31 |
| 169 | ФССЦ-05.1.03.09-0047 | Перемишка брусковая 8ПБ13-1, бетон В15, объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 3 | 20,69 | | 62,07 | 7,91 | 490,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,07 | | 490,97 |
| 170 | ФССЦ-05.1.03.09-0055 | Перемишка брусковая 9ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 39 | 55,58 | | 2 167,62 | 7,91 | 17 145,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 167,62 | | 17 145,87 |
| 171 | ФССЦ-05.1.03.09-0056 | Перемишка брусковая 9ПБ18-8-п, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг | шт | | | 12 | 55,58 | | 666,96 | 7,91 | 5 275,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---|---|--------|------|------|---|-------------|-----------|-----------------|-----------|------------------|------------|
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 666,96 | | 5 275,65 | |
| 172 | ФССЦ-05.1.03.09-0061 | Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг | шт | | | 2 | 75,74 | | 151,48 | 7,91 | 1 198,21 | |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 151,48 | | 1 198,21 | |
| 173 | ФССЦ-05.1.03.09-0003 | Перекрышка брусковая 1ПБ13-1, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг | шт | | | 1 | 14,29 | | 14,29 | 7,91 | 113,03 | |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14,29 | | 113,03 | |
| 174 | ФЕР07-01-044-04 | Установка монтажных изделий массой: более 20 кг (перекрышки из уголка) Объем=(2*31,3+2*44,6+12*35,9+2*41,6+26,9)/1000 | т | | | | 0,6927 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 320,59 | 1,15 | 255,38 | 25,59 | 6 535,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 203,76 | 1,15 | 162,32 | 10,07 | 1 634,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 10,90 | 1,15 | 8,68 | 25,59 | 222,12 |
| | | 4 М | | | | | | 10 327,72 | | 7 154,01 | 7,91 | 56 588,22 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,4 | 1,15 | | 25,013397 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | | 0,7488087 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 10 852,07 | | 7 571,71 | | 64 757,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 264,06 | | 6 757,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | | 110 | | | 290,47 | | 7 433,02 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | | 73 | | | 192,76 | | 4 932,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 054,94 | | 77 123,79 | |
| Монтажные изделия ММ1-ММ2, КП1 (лист 31 КР) - крепление перегородок | | | | | | | | | | | | |
| 175 | ФЕР07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (на все этажи) Объем=(4300*0,48+46*0,55+4720*0,244)/1000 | т | | | | 3,24098 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 435,97 | 1,15 | 1 624,92 | 25,59 | 41 581,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 210,16 | 1,15 | 783,29 | 10,07 | 7 887,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 10,90 | 1,15 | 40,63 | 25,59 | 1 039,72 |
| | | 4 М | | | | | | 10 421,96 | | 33 777,36 | 7,91 | 267 178,92 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42,7 | 1,15 | | 159,1483229 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | | 3,5034994 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 11 068,09 | | 36 185,57 | | 316 648,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 665,55 | | 42 621,42 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | | 110 | | | 1 832,11 | | 46 883,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------|------|------------------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 1 215,85 | | 31 113,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 233,53 | | 394 645,55 |
| 176 | ФЕР13-06-003-01 | Очистка поверхности щетками Объем=3,24098*27 | м2 | | | 87,50646 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 7,68 | 1,15 | 772,86 | 25,59 | 19 777,49 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 0,9 | 1,15 | 90,5691861 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 7,68 | | 772,86 | | 19 777,49 |
| | ФОТ | | | | | | | | 772,86 | | 19 777,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 726,49 | | 18 590,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 394,16 | | 10 086,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 893,51 | | 48 454,85 |
| 177 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=87,50646 / 100 | 100 м2 | | | 0,8750646 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 56,55 | 1,15 | 56,91 | 25,59 | 1 456,33 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 9,22 | 1,15 | 9,28 | 10,07 | 93,45 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,22 | 25,59 | 5,63 |
| | 4 М | | | | | | 152,04 | | 133,04 | 7,91 | 1 052,35 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 5,343582 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0201265 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 217,81 | | 199,23 | | 2 602,13 |
| | ФОТ | | | | | | | | 57,13 | | 1 461,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 53,70 | | 1 374,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 29,14 | | 745,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 282,07 | | 4 721,97 |
| 178 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=87,50646 / 100 | 100 м2 | | | 0,8750646 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 19,32 | 1,15 | 19,44 | 25,59 | 497,47 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 6,01 | 1,15 | 6,05 | 10,07 | 60,92 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,22 | 25,59 | 5,63 |
| | 4 М | | | | | | 138,16 | | 120,90 | 7,91 | 956,32 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 2,1434707 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|--------|-------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0201265 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 146,39 | | 1 514,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,66 | | 503,10 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 18,48 | | 472,91 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 10,03 | | 256,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 174,90 | | 2 244,20 |
| Изоляция тамбура 1-го этажа (п.10,11 лист 9 КР) | | | | | | | | | | | |
| 179 | ФЕР26-01-036-02 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок Объем=17,1 / 100 | 100 м2 | | | 0,171 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 115,03 | 1,15 | 22,62 | 25,59 | 578,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,79 | 1,15 | 1,14 | 10,07 | 11,48 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,99 | 1,15 | 0,19 | 25,59 | 4,86 |
| | | 4 М | | | | | 2 536,09 | | 433,67 | 7,91 | 3 430,33 |
| П,Н | 01.7.15.07-0132 | Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм | 10 шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 12.2.01.09 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,96 | 1,15 | 2,745234 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,015732 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 656,91 | | 457,43 | | 4 020,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 22,81 | | 583,71 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 22,13 | | 566,20 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 12,55 | | 321,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 492,11 | | 4 907,90 |
| 180 | ФССЦ-12.2.05.10-0036 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=17,1*0,1*1,03 | м3 | | | 1,7613 | 953,70 | | 1 679,75 | 7,91 | 13 286,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 679,75 | | 13 286,82 |
| 181 | ФССЦ-01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные (Конструкции из кирпича и блоков) Объем=(10*17,1) / 10 | 10 шт | | | 17,1 | 4,16 | | 71,14 | 7,91 | 562,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 71,14 | | 562,72 |
| 182 | ФЕР15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | 100 м2 | | | 0,171 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|---------------|-------|------|--------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | Объем=17,1 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 055,70 | 1,15 | 207,60 | 25,59 | 5 312,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 53,24 | 1,15 | 10,47 | 10,07 | 105,43 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,96 | 1,15 | 3,73 | 25,59 | 95,45 |
| | | 4 М | | | | | 4 768,29 | | 815,38 | 7,91 | 6 449,66 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 115 | 1,15 | 22,61475 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,44 | 1,15 | 0,283176 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 877,23 | | 1 033,45 | | 11 867,57 |
| | | ФОТ | | | | | | | 211,33 | | 5 407,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 211,33 | | 5 407,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 103,55 | | 2 649,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 348,33 | | 19 925,39 |
| 183 | ФЕР26-01-037-03 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу Объем=14*0,05 | м3 | | | 0,7 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 242,90 | 1,15 | 195,53 | 25,59 | 5 003,61 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 84,69 | 1,15 | 68,18 | 10,07 | 686,57 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,58 | 1,15 | 6,91 | 25,59 | 176,83 |
| | | 4 М | | | | | 434,29 | | 304,00 | 7,91 | 2 404,64 |
| Н | 12.2.05.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0,99 | | 0,693 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 25,84 | 1,15 | 20,8012 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,74 | 1,15 | 0,5957 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 761,88 | | 567,71 | | 8 094,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | 202,44 | | 5 180,44 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 196,37 | | 5 025,03 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 111,34 | | 2 849,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 875,42 | | 15 969,09 |
| 184 | ФССЦ-12.2.05.10-0038 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К) (Отделочные работы) | м3 | | | 0,693 | 518,93 | | 359,62 | 7,91 | 2 844,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 359,62 | | 2 844,59 |
| 185 | ФЕР15-01-047-08 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников | 100 м2 | | | 0,14 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---|---|--------|-------|------|---------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | Объем=14 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5 357,65 | 1,15 | 862,58 | 25,59 | 22 073,42 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 164,19 | 1,15 | 26,43 | 10,07 | 266,15 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 28,68 | 1,15 | 4,62 | 25,59 | 118,23 |
| | | 4 М | | | | | 5 569,88 | | 779,78 | 7,91 | 6 168,06 |
| Н | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 103 | | 14,42 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 590,7 | 1,15 | 95,1027 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,42 | 1,15 | 0,38962 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11 091,72 | | 1 668,79 | | 28 507,63 |
| | | ФОТ | | | | | | | 867,20 | | 22 191,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 867,20 | | 22 191,65 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 424,93 | | 10 873,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 960,92 | | 61 573,19 |
| 186 | ФССЦ-01.6.01.02-0009 | Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм (Отделочные работы) | м2 | | | 14,42 | | | 16,60 | 7,91 | 1 893,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 239,37 | | 1 893,42 |
| Ниша для электроцита | | | | | | | | | | | |
| 187 | ФЕР07-05-007-10 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | шт | 100 | | 0,18 | | | | | |
| | | Объем=18 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 129,35 | 1,15 | 26,78 | 25,59 | 685,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 784,51 | 1,15 | 162,39 | 10,07 | 1 635,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 122,58 | 1,15 | 25,37 | 25,59 | 649,22 |
| | | 4 М | | | | | 129,95 | | 23,39 | 7,91 | 185,01 |
| Н | 05.1.03.16 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 100 | | 18 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,15 | 3,0636 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 9,08 | 1,15 | 1,87956 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 043,81 | | 212,56 | | 2 505,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | 52,15 | | 1 334,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 60,49 | | 1 548,04 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 41,72 | | 1 067,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 314,77 | | 5 121,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|---------|------|------|-----------|-----------------|------|-----------------|-------|------------------|
| 188 | ФССЦ-05.1.03.09-0055 | Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 18 | 55,58 | | 1 000,44 | 7,91 | 7 913,48 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 000,44 | | 7 913,48 |
| Пристенные короба | | | | | | | | | | | |
| 189 | ФЕР10-05-010-02 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом Объем=95 / 100 | 100 м2 | | | 0,95 | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 761,88 | 1,15 | 832,35 | 25,59 | 21 299,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 64,46 | 1,15 | 70,42 | 10,07 | 709,13 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,29 | 1,15 | 9,06 | 25,59 | 231,85 |
| | | 4 М | | | | | 3 660,01 | | 3 477,01 | 7,91 | 27 503,15 |
| Н | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 225 | | 213,75 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 84 | 1,15 | 91,77 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 1,15 | 0,72105 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 4 486,35 | | 4 379,78 | | 49 512,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | 841,41 | | 21 531,69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 908,72 | | 23 254,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 462,78 | | 11 842,43 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 5 751,28 | | 84 608,78 |
| 190 | ФССЦ-01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм (Деревянные конструкции) | м2 | | | 213,75 | 20,47 | | 4 375,46 | 7,91 | 34 609,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4 375,46 | | 34 609,89 |
| Ограждения лоджий и балконов | | | | | | | | | | | |
| 191 | ФЕР08-02-002-03 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Объем=631,2 / 100 | 100 м2 | | | 6,312 | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 219,79 | 1,15 | 8 854,21 | 25,59 | 226 579,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 361,67 | 1,15 | 2 625,29 | 10,07 | 26 436,67 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 56,65 | 1,15 | 411,21 | 25,59 | 10 522,86 |
| | | 4 М | | | | | 824,95 | | 5 207,08 | 7,91 | 41 188,00 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 2,3 | | 14,5176 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 5 | | 31,56 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 143 | 1,15 | 1038,0084 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,21 | 1,15 | 30,559548 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|----------------|------|------|-----------------|-----------------|------|---------------------|-------------|----------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 2 406,41 | | 16 686,58 | | 294 203,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | 9 265,42 | | 237 102,09 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 10 191,96 | | 260 812,30 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 6 393,14 | | 163 600,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33 271,68 | | 718 616,64 |
| 192 | ФССЦ-05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150 (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 31,56 | 1 466,20 | | 46 273,27 | 7,91 | 366 021,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46 273,27 | | 366 021,57 |
| 193 | ФССЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 14,5176 | 529,41 | | 7 685,76 | 7,91 | 60 794,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 685,76 | | 60 794,36 |
| 194 | ФССЦ-08.4.02.03-0021 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | -0,56808 | 8 817,17 | | -5 008,86 | 7,91 | -39 620,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -5 008,86 | | -39 620,08 |
| 195 | ФССЦ-08.4.02.03-0021 | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 1,1876 | 8 817,17 | | 10 471,27 | 7,91 | 82 827,75 |
| | | Объем=1187,6/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 471,27 | | 82 827,75 |
| 196 | ФЕР07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (крепления к кладке стен сетки С1-С4) Объем=(351*0,256+324*0,434+351*0,294+27*0,332)/1000 | т | | | 0,34263 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 435,97 | 1,15 | 171,78 | 25,59 | 4 395,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 210,16 | 1,15 | 82,81 | 10,07 | 833,90 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,90 | 1,15 | 4,29 | 25,59 | 109,78 |
| | | 4 М | | | | | 10 421,96 | | 3 570,88 | 7,91 | 28 245,66 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42,7 | 1,15 | 16,8248462 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | 0,370383 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11 068,09 | | 3 825,47 | | 33 475,41 |
| | | ФОТ | | | | | | | 176,07 | | 4 505,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | 110 | | | 193,68 | | 4 956,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 128,53 | | 3 289,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 147,68 | | 41 720,71 |
| Итого по разделу 4 Раздел 4. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ВЫШЕ ОТМ.0,000 | | | | | | | | | 4 075 667,02 | | 47 304 807,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|------------|------|-------------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| Раздел 5. Плиты перекрытий (КР л.25) | | | | | | | | | | | |
| 197 | ФЕР07-05-011-06 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2 Объем=(54+230+308+10) / 100 | 100 шт | | | 6,02 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 529,66 | 1,15 | 17 512,84 | 25,59 | 448 153,58 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 036,17 | 1,15 | 14 096,40 | 10,07 | 141 950,75 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 290,96 | 1,15 | 2 014,32 | 25,59 | 51 546,45 |
| | | 4 М | | | | | 5 090,43 | | 30 644,39 | 7,91 | 242 397,12 |
| Н | 05.1.06.04 | Плиты перекрытий многопустотные | <i>шт</i> | <i>100</i> | | <i>602</i> | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 266 | 1,15 | 1841,518 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 21,84 | 1,15 | 151,19832 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 656,26 | | 62 253,63 | | 832 501,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | 19 527,16 | | 499 700,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 22 651,51 | | 579 652,03 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 15 621,73 | | 399 760,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 100 526,87 | | 1 811 913,50 |
| 198 | ФЕР07-05-011-05 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2 Объем=(44+39+180+1+3+4+24+4+22+1+4+1+6) / 100 | 100 шт | | | 3,33 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 616,46 | 1,15 | 6 190,23 | 25,59 | 158 407,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 481,81 | 1,15 | 5 674,59 | 10,07 | 57 143,12 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 216,37 | 1,15 | 828,59 | 25,59 | 21 203,62 |
| | | 4 М | | | | | 3 312,81 | | 11 031,66 | 7,91 | 87 260,43 |
| Н | 05.1.06.04 | Плиты перекрытий многопустотные | <i>шт</i> | <i>100</i> | | <i>333</i> | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 174 | 1,15 | 666,333 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 16,13 | 1,15 | 61,769835 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 411,08 | | 22 896,48 | | 302 811,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 018,82 | | 179 611,61 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 8 141,83 | | 208 349,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----|----|---|-----|----------|---|-------------------|------|---------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 5 615,06 | | 143 689,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 36 653,37 | | 654 850,30 |
| 199 | ФССЦ-05.1.06.04-1549 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг | шт | | | 54 | 1 079,56 | | 58 296,24 | 7,91 | 461 123,26 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 58 296,24 | | 461 123,26 |
| 200 | ФССЦ-05.1.06.04-1559 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг | шт | | | 230 | 1 251,19 | | 287 773,70 | 7,91 | 2 276 289,97 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 287 773,70 | | 2 276 289,97 |
| 201 | ФССЦ-05.1.06.04-1566 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг | шт | | | 308 | 1 616,25 | | 497 805,00 | 7,91 | 3 937 637,55 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 497 805,00 | | 3 937 637,55 |
| 202 | ФССЦ-05.1.06.04-1401 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг | шт | | | 44 | 282,29 | | 12 420,76 | 7,91 | 98 248,21 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 420,76 | | 98 248,21 |
| 203 | ФССЦ-05.1.06.04-1404 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та, бетон В15, объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг | шт | | | 39 | 390,80 | | 15 241,20 | 7,91 | 120 557,89 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 241,20 | | 120 557,89 |
| 204 | ФССЦ-05.1.06.04-1407 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг | шт | | | 181 | 509,80 | | 92 273,80 | 7,91 | 729 885,76 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Объем=180+1 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 92 273,80 | | 729 885,76 |
| 205 | ФССЦ-05.1.06.04-1499 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг | шт | | | 10 | 1 310,69 | | 13 106,90 | 7,91 | 103 675,58 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 106,90 | | 103 675,58 |
| 206 | ФССЦ-05.1.06.04-1422 | Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та, бетон В15, объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг | шт | | | 3 | 558,43 | | 1 675,29 | 7,91 | 13 251,54 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 675,29 | | 13 251,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|--------|------|------|-------------|-----------|------|-----------|-------|------------|
| 207 | ФССЦ-05.1.06.04-1425 | Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-8Т, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Всего по позиции | шт | | | 4 | 689,24 | | 2 756,96 | 7,91 | 21 807,55 |
| 208 | ФССЦ-05.1.06.04-1404 | Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-12-8Та, бетон В15, объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Всего по позиции | шт | | | 22 | 390,80 | | 8 597,60 | 7,91 | 68 007,02 |
| 209 | ФССЦ-05.1.06.04-1401 | Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Всего по позиции | шт | | | 1 | 282,29 | | 282,29 | 7,91 | 2 232,91 |
| 210 | ФССЦ-05.1.06.04-1412 | Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-12-8Та, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Всего по позиции | шт | | | 4 | 445,49 | | 1 781,96 | 7,91 | 14 095,30 |
| 211 | ФССЦ-05.1.06.04-1409 | Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-10-8та, бетон В15, объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Всего по позиции | шт | | | 1 | 351,08 | | 351,08 | 7,91 | 2 777,04 |
| 212 | ФССЦ-05.1.06.04-1437 | Плиты перекрытия многоспустотные ПК 36.12-8Та, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Всего по позиции | шт | | | 6 | 603,03 | | 3 618,18 | 7,91 | 28 619,80 |
| 213 | ФЕР07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (анкеры А1; А2; А3; А4; А5; детали ТД24,ТД30,ТД58) Объем=(216*0,75+24*0,8+24*32,19+24,09*2+14,07*6++425*1,1+628*0,6+212*1,1)/1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | т | | | | 2,16386 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 435,97 | 1,15 | 1 084,88 | 25,59 | 27 762,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 210,16 | 1,15 | 522,97 | 10,07 | 5 266,31 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,90 | 1,15 | 27,12 | 25,59 | 694,00 |
| | | 4 М | | | | | 10 421,96 | | 22 551,66 | 7,91 | 178 383,63 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42,7 | 1,15 | 106,2563453 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | 2,3391327 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11 068,09 | | 24 159,51 | | 211 412,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 112,00 | | 28 456,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|--|--------------|------|------|-----------------|--------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | 110 | | | 1 223,20 | | 31 301,69 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 811,76 | | 20 772,94 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 26 194,47 | | 263 486,65 |
| Балконная плита ПБ1 (66 шт) | | | | | | | | | | | |
| 214 | ФЕР06-16-005-07 | Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см Объем=(5,5578*66) / 10 | 10 м2 | | | 36,68148 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,88 | 1,15 | 754,24 | 25,59 | 19 301,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 295,58 | 1,15 | 12 468,66 | 10,07 | 125 559,41 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,04 | 1,15 | 592,26 | 25,59 | 15 155,93 |
| | | 4 М | | | | | 11,89 | | 436,14 | 7,91 | 3 449,87 |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка переставная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 87,3202631 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,04 | 1,15 | 43,8710501 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 325,35 | | 148 310,28 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 34 456,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 1 454,22 | | 37 213,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 740,58 | | 18 951,31 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 15 853,84 | | 204 475,07 |
| 215 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=1,1*66 | м3 | | | 72,6 | | | 720,00 | 7,91 | 413 471,52 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 52 272,00 | | 413 471,52 |
| 216 | ФЕР06-16-001-02 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий Объем=(5,5578*66) / 10 | 10 м2 | | | 36,68148 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,70 | 1,15 | 2 138,71 | 25,59 | 54 729,59 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 187,01 | 1,15 | 7 888,77 | 10,07 | 79 439,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 32,45 | 1,15 | 1 368,86 | 25,59 | 35 029,13 |
| | | 4 М | | | | | 56,83 | | 2 084,61 | 7,91 | 16 489,27 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,5 | 1,15 | 274,194063 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,45 | 1,15 | 103,3500699 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|-----------|-------|------|-----------------|-----------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 294,54 | | 12 112,09 | | 150 658,77 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 507,57 | | 89 758,72 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 3 788,18 | | 96 939,42 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 1 929,16 | | 49 367,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 829,43 | | 296 965,49 |
| 217 | Т.ч. ФЕР6 табл. 1,2 (ФССЦ-01.7.16.04-0016) | Амортизация опалубки (инвентарные элементы) Ц=0,11x12600x1,2/200=8,32 р, (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | м2 | | | 366,8148 | 8,32 | | 3 051,90 | 7,91 | 24 140,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 051,90 | | 24 140,53 |
| 218 | ФЕР06-16-006-09 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм Объем=17*0,16/1000*66 | т | | | 0,17952 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 414,39 | 1,15 | 85,55 | 25,59 | 2 189,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 50,03 | 1,15 | 10,33 | 10,07 | 104,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,59 | 1,15 | 1,57 | 25,59 | 40,18 |
| | | 4 М | | | | | 51,00 | | 9,16 | 7,91 | 72,46 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,17952 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 52,19 | 1,15 | 10,7745211 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,58 | 1,15 | 0,1197398 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 515,42 | | 105,04 | | 2 365,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | 87,12 | | 2 229,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 94,09 | | 2 407,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 47,92 | | 1 226,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 247,05 | | 5 999,62 |
| 219 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | т | | | 0,17952 | 7 170,98 | | 1 287,33 | 7,91 | 10 182,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 287,33 | | 10 182,78 |
| 220 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=(65,4+42,6)/1000*66 | т | | | 7,128 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 102,78 | 1,15 | 842,51 | 25,59 | 21 559,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,45 | 1,15 | 249,60 | 10,07 | 2 513,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|---|----------|------|------|---------------|------------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,35 | 1,15 | 35,66 | 25,59 | 912,54 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 2 035,76 | 7,91 | 16 102,86 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 7,128 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 95,08752 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 2,86902 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 3 127,87 | | 40 176,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | 878,17 | | 22 472,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 895,73 | | 22 921,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 509,34 | | 13 033,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 532,94 | | 76 131,95 |
| 221 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 7,128 | 7 200,00 | | 51 321,60 | 7,91 | 405 953,86 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 51 321,60 | | 405 953,86 |
| 222 | ФЕР06-03-004-09 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | | | 0,5544 | | | | | |
| | | Объем=(2*2,4+4*0,9)/1000*66 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 795,86 | 1,15 | 1 144,97 | 25,59 | 29 299,78 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 18,26 | 10,07 | 183,88 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 2,61 | 25,59 | 66,79 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,5544 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 126,23688 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,2103948 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 824,50 | | 1 163,23 | | 29 483,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 147,58 | | 29 366,57 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 1 170,53 | | 29 953,90 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 665,60 | | 17 032,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 999,36 | | 76 470,17 |
| 223 | ФССЦ-08.4.01.02-0001 | Детали закладные, вес до 1 кг | т | | | 0,264 | 11 684,00 | | 3 084,58 | 7,91 | 24 399,03 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(2*0,2+4*0,9)*66/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 084,58 | | 24 399,03 |
| 224 | ФССЦ-08.3.08.03-0002 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 | т | | | 0,2904 | 5 587,05 | | 1 622,48 | 7,91 | 12 833,82 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2*2,2*66/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 622,48 | | 12 833,82 |
| Балконная плита ПБЗ (20 шт) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|------|------------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| 225 | ФЕР06-16-005-07 | Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см Объем=(5,5578*20) / 10 | 10 м2 | | | 11,1156 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,88 | 1,15 | 228,56 | 25,59 | 5 848,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 295,58 | 1,15 | 3 778,38 | 10,07 | 38 048,29 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,04 | 1,15 | 179,47 | 25,59 | 4 592,64 |
| | | 4 М | | | | | 11,89 | | 132,16 | 7,91 | 1 045,39 |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка переставная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 26,4606858 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,04 | 1,15 | 13,2942576 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 325,35 | | 4 139,10 | | 44 942,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | 408,03 | | 10 441,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 440,67 | | 11 276,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 224,42 | | 5 742,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 804,19 | | 61 962,16 |
| 226 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=1,1*20 | м3 | | | 22 | 720,00 | | 15 840,00 | 7,91 | 125 294,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 840,00 | | 125 294,40 |
| 227 | ФЕР06-16-001-02 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий Объем=(5,5578*20) / 10 | 10 м2 | | | 11,1156 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,70 | 1,15 | 648,10 | 25,59 | 16 584,88 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 187,01 | 1,15 | 2 390,54 | 10,07 | 24 072,74 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 32,45 | 1,15 | 414,81 | 25,59 | 10 614,99 |
| | | 4 М | | | | | 56,83 | | 631,70 | 7,91 | 4 996,75 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,5 | 1,15 | 83,08911 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,45 | 1,15 | 31,318203 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 294,54 | | 3 670,34 | | 45 654,37 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 062,91 | | 27 199,87 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 1 147,94 | | 29 375,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|--|--------|-------|------|-----------|----------|--------|-----------------|--------|------------------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 584,60 | | 14 959,93 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 402,88 | | 89 990,16 | |
| 228 | Т.ч. ФЕР6 табл. 1,2 (ФССЦ-01.7.16.04-0016) | Амортизация опалубки (инвентарные элементы) Ц=0,11x12600x1,2/200=8,32 р, (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | м2 | | | 111,156 | 8,32 | | 924,82 | 7,91 | 7 315,33 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 924,82 | | 7 315,33 | |
| 229 | ФЕР06-16-006-09 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм Объем=17*0,16/1000*20 | т | | | 0,0544 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 414,39 | 1,15 | 25,92 | 25,59 | 663,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 50,03 | 1,15 | 3,13 | 10,07 | 31,52 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,59 | 1,15 | 0,47 | 25,59 | 12,03 |
| | | 4 М | | | | | | 51,00 | | 2,77 | 7,91 | 21,91 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,0544 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 52,19 | 1,15 | 3,2650064 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,58 | 1,15 | 0,0362848 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 515,42 | | 31,82 | 716,72 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 26,39 | 675,32 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 28,50 | | 729,35 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 14,51 | | 371,43 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 74,83 | | 1 817,50 | |
| 230 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | т | | | 0,0544 | 7 170,98 | | 390,10 | 7,91 | 3 085,69 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 390,10 | | 3 085,69 | |
| 231 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка, каркас, арматура) Объем=((65,4+42,6)+(2*6,6+6,6))/1000*20 | т | | | 2,556 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 102,78 | 1,15 | 302,11 | 25,59 | 7 730,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 30,45 | 1,15 | 89,50 | 10,07 | 901,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,35 | 1,15 | 12,79 | 25,59 | 327,30 |
| | | 4 М | | | | | | 285,60 | | 729,99 | 7,91 | 5 774,22 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 2,556 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 34,09704 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|---|--------------|------|------|-----------------|------------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 1,02879 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 1 121,60 | | 14 406,48 |
| | | ФОТ | | | | | | | 314,90 | | 8 058,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 321,20 | | 8 219,46 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 182,64 | | 4 673,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 625,44 | | 27 299,75 |
| 232 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 2,556 | 7 200,00 | | 18 403,20 | 7,91 | 145 569,31 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 403,20 | | 145 569,31 |
| 233 | ФЕР06-03-004-09 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | | | 0,28 | | | | | |
| | | Объем=(2*2,4+4*1,4+4*0,9)/1000*20 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 795,86 | 1,15 | 578,27 | 25,59 | 14 797,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 9,22 | 10,07 | 92,85 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 1,32 | 25,59 | 33,78 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,28 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 63,756 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,10626 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 824,50 | | 587,49 | | 14 890,78 |
| | | ФОТ | | | | | | | 579,59 | | 14 831,71 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 591,18 | | 15 128,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 336,16 | | 8 602,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 514,83 | | 38 621,51 |
| 234 | ФССЦ-08.4.01.02-0001 | Детали закладные, вес до 1 кг | т | | | 0,104 | 11 684,00 | | 1 215,14 | 7,91 | 9 611,76 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(280-176)/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 215,14 | | 9 611,76 |
| 235 | ФССЦ-08.3.08.03-0002 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 | т | | | 0,176 | 5 587,05 | | 983,32 | 7,91 | 7 778,06 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(4,4+4,4)*20/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 983,32 | | 7 778,06 |
| Балконная плита ПБ4 (24 шт) | | | | | | | | | | | |
| 236 | ФЕР06-16-005-07 | Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см | 10 м2 | | | 13,33872 | | | | | |
| | | Объем=(5,5578*24) / 10 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|--------------|------|------|-----------------|--------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,88 | 1,15 | 274,27 | 25,59 | 7 018,57 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 295,58 | 1,15 | 4 534,06 | 10,07 | 45 657,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,04 | 1,15 | 215,37 | 25,59 | 5 511,32 |
| | | 4 М | | | | | 11,89 | | 158,60 | 7,91 | 1 254,53 |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка переставная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 31,752823 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,04 | 1,15 | 15,9531091 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 325,35 | | 4 966,93 | | 53 931,08 |
| | | ФОТ | | | | | | | 489,64 | | 12 529,89 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 528,81 | | 13 532,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 269,30 | | 6 891,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 765,04 | | 74 354,80 |
| 237 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=1,1*24 | м3 | | | 26,4 | | | 720,00 | 7,91 | 150 353,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 008,00 | | 150 353,28 |
| 238 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=1,1*24 | м3 | | | 26,4 | | | 720,00 | 7,91 | 150 353,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 008,00 | | 150 353,28 |
| 239 | ФЕР06-16-001-02 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий Объем=(5,5578*24) / 10 | 10 м2 | | | 13,33872 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,70 | 1,15 | 777,71 | 25,59 | 19 901,60 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 187,01 | 1,15 | 2 868,65 | 10,07 | 28 887,31 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 32,45 | 1,15 | 497,77 | 25,59 | 12 737,93 |
| | | 4 М | | | | | 56,83 | | 758,04 | 7,91 | 5 996,10 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,5 | 1,15 | 99,706932 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,45 | 1,15 | 37,5818436 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 294,54 | | 4 404,40 | | 54 785,01 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 275,48 | | 32 639,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|-----------|-------|------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-------------|-------------------|----------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 1 377,52 | | 35 250,69 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 701,51 | | 17 951,74 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 483,43 | | 107 987,44 | |
| 240 | Т.ч. ФЕР6 табл. 1,2 (ФССЦ-01.7.16.04-0016) | Амортизация опалубки (инвентарные элементы) Ц=0,11x12600x1,2/200=8,32 р, (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | м2 | | | 133,3872 | 8,32 | | 1 109,78 | 7,91 | 8 778,36 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 109,78 | | 8 778,36 | |
| 241 | ФЕР06-16-006-09 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм Объем=17*0,16/1000*24 | т | | | 0,06528 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 414,39 | 1,15 | 31,11 | 25,59 | 796,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 50,03 | 1,15 | 3,76 | 10,07 | 37,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,59 | 1,15 | 0,57 | 25,59 | 14,59 |
| | | 4 М | | | | | | 51,00 | | 3,33 | 7,91 | 26,34 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,06528 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 52,19 | 1,15 | 3,9180077 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,58 | 1,15 | 0,0435418 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 515,42 | | 38,20 | 860,30 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 31,68 | 810,69 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 34,21 | | 875,55 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 17,42 | | 445,88 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 89,83 | | 2 181,73 | |
| 242 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | т | | | 0,06528 | 7 170,98 | | 468,12 | 7,91 | 3 702,83 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 468,12 | | 3 702,83 | |
| 243 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка, каркас, арматура) Объем=((65,4+42,6)+(2*6,6+6,6))/1000*24 | т | | | 3,0672 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 102,78 | 1,15 | 362,53 | 25,59 | 9 277,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 30,45 | 1,15 | 107,41 | 10,07 | 1 081,62 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,35 | 1,15 | 15,34 | 25,59 | 392,55 |
| | | 4 М | | | | | | 285,60 | | 875,99 | 7,91 | 6 929,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|----------------------|---|---|------|------|-----------|-----------|------|------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 3,0672 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 40,916448 | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 1,234548 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | | 1 345,93 | | 17 287,84 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 377,87 | | 9 669,69 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 102 | | 102 | | | | 385,43 | | 9 863,08 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 58 | | 58 | | | | 219,16 | | 5 608,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 950,52 | | 32 759,34 | | |
| 244 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 3,0672 | 7 200,00 | | 22 083,84 | 7,91 | 174 683,17 | | |
| (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки) | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 22 083,84 | | 174 683,17 | | |
| 245 | ФЕР06-03-004-09 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | | | 0,336 | | | | | | | |
| Объем=(2*2,4+4*1,4+4*0,9)/1000*24 | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 795,86 | 1,15 | 693,92 | 25,59 | 17 757,41 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 11,07 | 10,07 | 111,47 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 1,58 | 25,59 | 40,43 | | |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,336 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 76,5072 | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,127512 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 824,50 | | | 704,99 | | 17 868,88 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 695,50 | | 17 797,84 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 102 | | 102 | | | | 709,41 | | 18 153,80 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 58 | | 58 | | | | 403,39 | | 10 322,75 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 817,79 | | 46 345,43 | | |
| 246 | ФССЦ-08.4.01.02-0001 | Детали закладные, вес до 1 кг | т | | | 0,1248 | 11 684,00 | | 1 458,16 | 7,91 | 11 534,05 | | |
| (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | | | | | |
| Объем=(336-211,2)/1000 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 458,16 | | 11 534,05 | | |
| 247 | ФССЦ-08.3.08.03-0002 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 | т | | | 0,2112 | 5 587,05 | | 1 179,98 | 7,91 | 9 333,64 | | |
| (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | | | | | |
| Объем=(4,4+4,4)*24/1000 | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 179,98 | | 9 333,64 | | |
| Балконная плита ПБ5 (4 шт) | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|------|------------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| 248 | ФЕР06-16-005-07 | Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см Объем=(3,54*1,55*10) / 10 | 10 м2 | | | 5,487 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,88 | 1,15 | 112,82 | 25,59 | 2 887,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 295,58 | 1,15 | 1 865,12 | 10,07 | 18 781,76 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,04 | 1,15 | 88,59 | 25,59 | 2 267,02 |
| | | 4 М | | | | | 11,89 | | 65,24 | 7,91 | 516,05 |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка переставная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 13,0618035 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,04 | 1,15 | 6,562452 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 325,35 | | 2 043,18 | | 22 184,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 201,41 | | 5 154,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 217,52 | | 5 566,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 110,78 | | 2 834,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 371,48 | | 30 586,02 |
| 249 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,9*4 | м3 | | | 3,6 | 720,00 | | 2 592,00 | 7,91 | 20 502,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 592,00 | | 20 502,72 |
| 250 | ФЕР06-16-001-02 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий Объем=(3,24*1,2*4) / 10 | 10 м2 | | | 1,5552 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,70 | 1,15 | 90,68 | 25,59 | 2 320,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 187,01 | 1,15 | 334,46 | 10,07 | 3 368,01 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 32,45 | 1,15 | 58,04 | 25,59 | 1 485,24 |
| | | 4 М | | | | | 56,83 | | 88,38 | 7,91 | 699,09 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,5 | 1,15 | 11,62512 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,45 | 1,15 | 4,381776 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 294,54 | | 513,52 | | 6 387,60 |
| | | ФОТ | | | | | | | 148,72 | | 3 805,74 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 160,62 | | 4 110,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|--------|-------|------|-----------|----------|--------|---------------|--------|------------------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 81,80 | | 2 093,16 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 755,94 | | 12 590,96 | |
| 251 | Т.ч. ФЕР6 табл. 1,2 (ФССЦ-01.7.16.04-0016) | Амортизация опалубки (инвентарные элементы) Ц=0,11x12600x1,2/200=8,32 р, (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | м2 | | | 15,552 | 8,32 | | 129,39 | 7,91 | 1 023,47 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 129,39 | | 1 023,47 | |
| 252 | ФЕР06-16-006-09 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм Объем=102*0,05/1000*4 | т | | | 0,0204 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 414,39 | 1,15 | 9,72 | 25,59 | 248,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 50,03 | 1,15 | 1,17 | 10,07 | 11,78 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,59 | 1,15 | 0,18 | 25,59 | 4,61 |
| | | 4 М | | | | | | 51,00 | | 1,04 | 7,91 | 8,23 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,0204 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 52,19 | 1,15 | 1,2243774 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,58 | 1,15 | 0,0136068 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 515,42 | | 11,93 | 268,74 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 9,90 | 253,34 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 10,69 | | 273,61 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 5,45 | | 139,34 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28,07 | | 681,69 | |
| 253 | ФССЦ-08.4.03.03-0029 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | т | | | 0,0204 | 8 213,72 | | 167,56 | 7,91 | 1 325,40 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 167,56 | | 1 325,40 | |
| 254 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка, каркас, арматура) Объем=((4*0,54+4*0,84+4*0,5+4*0,78)+(31,5+48,5))/1000*4 | т | | | 0,36256 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 102,78 | 1,15 | 42,85 | 25,59 | 1 096,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 30,45 | 1,15 | 12,70 | 10,07 | 127,89 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,35 | 1,15 | 1,81 | 25,59 | 46,32 |
| | | 4 М | | | | | | 285,60 | | 103,55 | 7,91 | 819,08 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,36256 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 4,8365504 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|---|--------------|------|------|----------------|------------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 0,1459304 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 159,10 | | 2 043,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | 44,66 | | 1 142,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 45,55 | | 1 165,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 25,90 | | 662,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 230,55 | | 3 872,06 |
| 255 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 0,36256 | 7 200,00 | | 2 610,43 | 7,91 | 20 648,50 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением промышленных видов опалубки) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 610,43 | | 20 648,50 |
| 256 | ФЕР06-03-004-09 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | | | 0,0368 | | | | | |
| | | Объем=(4*1,4+4*0,9)/1000*4 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 795,86 | 1,15 | 76,00 | 25,59 | 1 944,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 1,21 | 10,07 | 12,18 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 0,17 | 25,59 | 4,35 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,0368 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 8,37936 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,0139656 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 824,50 | | 77,21 | | 1 957,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | 76,17 | | 1 949,19 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 77,69 | | 1 988,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 44,18 | | 1 130,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 199,08 | | 5 075,72 |
| 257 | ФССЦ-08.4.01.02-0001 | Детали закладные, вес до 1 кг | т | | | 0,0192 | 11 684,00 | | 224,33 | 7,91 | 1 774,45 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(36,8-17,6)/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 224,33 | | 1 774,45 |
| 258 | ФССЦ-08.3.08.03-0002 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 | т | | | 0,0176 | 5 587,05 | | 98,33 | 7,91 | 777,79 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(4,4)*4/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 98,33 | | 777,79 |
| Балконная плита ПБ6 (10 шт) | | | | | | | | | | | |
| 259 | ФЕР06-16-005-07 | Бетонирование перекрытий с помощью автобетононасоса в крупнощитовой и объемно-переставной опалубках толщиной: до 20 см | 10 м2 | | | 5,487 | | | | | |
| | | Объем=(3,54*1,55*10) / 10 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|--------------|------|------|--------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,88 | 1,15 | 112,82 | 25,59 | 2 887,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 295,58 | 1,15 | 1 865,12 | 10,07 | 18 781,76 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,04 | 1,15 | 88,59 | 25,59 | 2 267,02 |
| | | 4 М | | | | | 11,89 | | 65,24 | 7,91 | 516,05 |
| П,Н | 01.7.16.04 | Опалубка переставная (амортизация) | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 13,0618035 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,04 | 1,15 | 6,562452 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 325,35 | | 2 043,18 | | 22 184,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 201,41 | | 5 154,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 217,52 | | 5 566,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 110,78 | | 2 834,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 371,48 | | 30 586,02 |
| 260 | ФССЦ-04.1.02.05-0046 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=1,1*10 | м3 | | | 11 | 720,00 | | 7 920,00 | 7,91 | 62 647,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 920,00 | | 62 647,20 |
| 261 | ФЕР06-16-001-02 | Монтаж и демонтаж: крупнощитовой опалубки перекрытий Объем=(3,54*1,55*10) / 10 | 10 м2 | | | 5,487 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,70 | 1,15 | 319,92 | 25,59 | 8 186,75 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 187,01 | 1,15 | 1 180,04 | 10,07 | 11 883,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 32,45 | 1,15 | 204,76 | 25,59 | 5 239,81 |
| | | 4 М | | | | | 56,83 | | 311,83 | 7,91 | 2 466,58 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,5 | 1,15 | 41,015325 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,45 | 1,15 | 15,4596225 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 294,54 | | 1 811,79 | | 22 536,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | 524,68 | | 13 426,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | 566,65 | | 14 500,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | 288,57 | | 7 384,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 667,01 | | 44 421,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|--|--------|-------|------|-----------|----------|--------|---------------|--------------|-----------------|----------|
| 262 | Т.ч. ФЕР6 табл. 1,2 (ФССЦ-01.7.16.04-0016) | Амортизация опалубки (инвентарные элементы) Ц=0,11x12600x1,2/200=8,32 р, (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | м2 | | | 54,87 | 8,32 | | 456,52 | 7,91 | 3 611,07 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 456,52 | | 3 611,07 | |
| 263 | ФЕР06-16-006-09 | Установка отдельных стержней: в перекрытиях диаметром до 8 мм Объем=17*0,16/1000*10 | т | | | 0,0272 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 414,39 | 1,15 | 12,96 | 25,59 | 331,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 50,03 | 1,15 | 1,56 | 10,07 | 15,71 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 7,59 | 1,15 | 0,24 | 25,59 | 6,14 |
| | | 4 М | | | | | | 51,00 | | 1,39 | 7,91 | 10,99 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,0272 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 52,19 | 1,15 | 1,6325032 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,58 | 1,15 | 0,0181424 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 515,42 | | 15,91 | 358,35 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 13,20 | 337,79 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6.1 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 108 | | 108 | | | | 14,26 | 364,81 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6.1 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки | % | 55 | | 55 | | | | 7,26 | 185,78 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 37,43 | 908,94 | |
| 264 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | т | | | 0,0272 | 7 170,98 | | 195,05 | 7,91 | 1 542,85 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 195,05 | | 1 542,85 | |
| 265 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка, каркас, арматура) Объем=(65,4+42,6)/1000*10 | т | | | 1,08 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 102,78 | 1,15 | 127,65 | 25,59 | 3 266,56 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 30,45 | 1,15 | 37,82 | 10,07 | 380,85 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,35 | 1,15 | 5,40 | 25,59 | 138,19 |
| | | 4 М | | | | | | 285,60 | | 308,45 | 7,91 | 2 439,84 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 1,08 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 14,4072 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 0,4347 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 418,83 | | 473,92 | 6 087,25 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 133,05 | 3 404,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|----------|----------|------|-----------------|------------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 135,71 | | 3 472,85 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 77,17 | | 1 974,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 686,80 | | 11 534,86 |
| 266 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве с применением индустриальных видов опалубки) | т | | | 1,08 | 7 200,00 | | 7 776,00 | 7,91 | 61 508,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 776,00 | | 61 508,16 |
| 267 | ФЕР06-03-004-09 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(3*2,4+4*0,9)/1000*10 | т | | | 0,108 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 795,86 | 1,15 | 223,05 | 25,59 | 5 707,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 3,56 | 10,07 | 35,85 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 0,51 | 25,59 | 13,05 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 24,5916 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,040986 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 824,50 | | 226,61 | | 5 743,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | 223,56 | | 5 720,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 228,03 | | 5 835,32 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 129,66 | | 3 318,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 584,30 | | 14 897,14 |
| 268 | ФССЦ-08.4.01.02-0001 | Детали закладные, вес до 1 кг (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=(108-66)/1000 | т | | | 0,042 | 11 684,00 | | 490,73 | 7,91 | 3 881,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 490,73 | | 3 881,67 |
| 269 | ФССЦ-08.3.08.03-0002 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=(6,6)*10/1000 | т | | | 0,066 | 5 587,05 | | 368,75 | 7,91 | 2 916,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 368,75 | | 2 916,81 |
| МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ Б-1 (МУ-4, МУ-6, МУ-7); Б-2 (МУ-1, МУ-5, МУ-8); (МУ-2, МУ-3) | | | | | | | | | | | |
| 270 | ФЕР09-03-002-13 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м Объем=(142*10,4+18,1*292+54,7*9,64)/1000 | т | | | 7,289308 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 161,70 | 1,15 | 1 355,48 | 25,59 | 34 686,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 517,07 | 1,15 | 4 334,44 | 10,07 | 43 647,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|-------|------|-------------|-----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 46,16 | 1,15 | 386,95 | 25,59 | 9 902,05 |
| | | 4 М | | | | | 101,45 | | 739,50 | 7,91 | 5 849,45 |
| Н | 07.2.07.12 | Конструкции стальные | т | 1 | | 7,289308 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,3 | 1,15 | 136,6380785 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,1 | 1,15 | 25,986383 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 780,22 | | 6 429,42 | | 84 183,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 742,43 | | 44 588,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 1 620,46 | | 41 467,57 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 1 080,31 | | 27 645,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 130,19 | | 153 296,60 |
| 271 | ФССЦ-08.3.11.01-0016 | Швеллеры № 12-40 сталь марки 0 | т | | | 6,762 | 6 054,11 | | 40 937,89 | 7,91 | 323 818,71 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(142*10,4+18,1*292)/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 40 937,89 | | 323 818,71 |
| 272 | ФССЦ-08.3.08.02-0066 | Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 90х90 мм | т | | | 0,527308 | 6 528,03 | | 3 442,28 | 7,91 | 27 228,43 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=54,7*9,64/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 442,28 | | 27 228,43 |
| 273 | ФЕР06-08-001-12 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм | 100 м3 | | | 0,074 | | | | | |
| | | Объем=7,4 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5 555,52 | 1,15 | 472,77 | 25,59 | 12 098,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 233,79 | 1,15 | 360,30 | 10,07 | 3 628,22 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 549,30 | 1,15 | 46,75 | 25,59 | 1 196,33 |
| | | 4 М | | | | | 8 060,21 | | 596,46 | 7,91 | 4 718,00 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 101,5 | | 7,511 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 5,44 | | 0,40256 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 643 | 1,15 | 54,7193 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 40,91 | 1,15 | 3,481441 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17 849,52 | | 1 429,53 | | 20 444,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | 519,52 | | 13 294,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 529,91 | | 13 560,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 301,32 | | 7 710,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 260,76 | | 41 715,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|--------|------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| 274 | ФССЦ-04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 7,511 | 665,00 | | 4 994,82 | 7,91 | 39 509,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 994,82 | | 39 509,03 |
| 275 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=((74*12,6)+143,9+8,7)/1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | т | | | 1,085 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 102,78 | 1,15 | 128,24 | 25,59 | 3 281,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,45 | 1,15 | 37,99 | 10,07 | 382,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,35 | 1,15 | 5,43 | 25,59 | 138,95 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 309,88 | 7,91 | 2 451,15 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 1,085 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 14,4739 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 0,4367125 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 476,11 | | 6 115,37 |
| | | ФОТ | | | | | | | 133,67 | | 3 420,61 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 136,34 | | 3 489,02 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 77,53 | | 1 983,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 689,98 | | 11 588,34 |
| 276 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=74*12,6/1000 | т | | | 0,9324 | 7 200,00 | | 6 713,28 | 7,91 | 53 102,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 713,28 | | 53 102,04 |
| 277 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=8,7/1000 | т | | | 0,0087 | 7 170,98 | | 62,39 | 7,91 | 493,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,39 | | 493,50 |
| 278 | ФССЦ-08.4.03.02-0004 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=143,9/1000 | т | | | 0,1439 | 6 508,75 | | 936,61 | 7,91 | 7 408,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 936,61 | | 7 408,59 |
| 279 | ФЕР12-01-014-02 | Утепление покрытий: керамзитом Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 8,9 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,14 | 1,15 | 216,37 | 25,59 | 5 536,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,17 | 1,15 | 308,79 | 10,07 | 3 109,52 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,83 | 1,15 | 39,20 | 25,59 | 1 003,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---------|-------|------|----------|----------|------|---------------------|-------|----------------------|
| Н | 02.2.01.03 | Гравий керамзитовый | м3 | 1,03 | | 9,167 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,71 | 1,15 | 27,73685 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,15 | 3,4799 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 51,31 | | 525,16 | | 8 646,43 |
| | | ФОТ | | | | | | | 255,57 | | 6 540,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 278,57 | | 7 128,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 145,67 | | 3 727,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 949,40 | | 19 502,89 |
| 280 | ФССЦ-02.2.01.03-0018 | Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм (Кровли) | м3 | | | 9,167 | 166,70 | | 1 528,14 | 7,91 | 12 087,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 528,14 | | 12 087,59 |
| Итого по разделу 5 Плиты перекрытий (КР л.25) | | | | | | | | | 1 549 666,39 | | 14 477 263,11 |
| Раздел 6. Лестница Л1 (лист 29 КР) | | | | | | | | | | | |
| 281 | ФЕР08-02-003-03 | Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м (под ступени ЛС1) | м3 | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 62,60 | 1,15 | 71,99 | 25,59 | 1 842,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 36,29 | 1,15 | 41,73 | 10,07 | 420,22 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,67 | 1,15 | 6,52 | 25,59 | 166,85 |
| | | 4 М | | | | | 0,24 | | 0,24 | 7,91 | 1,90 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,22 | | 0,22 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,404 | | 0,404 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,66 | 1,15 | 7,659 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,42 | 1,15 | 0,483 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 99,13 | | 113,96 | | 2 264,34 |
| | | ФОТ | | | | | | | 78,51 | | 2 009,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 86,36 | | 2 209,98 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 54,17 | | 1 386,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 254,49 | | 5 860,58 |
| 282 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 0,404 | 1 752,60 | | 708,05 | 7,91 | 5 600,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 708,05 | | 5 600,68 |
| 283 | ФССЦ-04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,22 | 519,80 | | 114,36 | 7,91 | 904,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 114,36 | | 904,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|----------------|------|------|----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 284 | ФЕР07-05-015-01 | Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию Объем=(1,2*6) / 100 | 100 м ступеней | | | 0,072 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 979,56 | 1,15 | 81,11 | 25,59 | 2 075,60 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 125,91 | 1,15 | 10,43 | 10,07 | 105,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,18 | 1,15 | 1,51 | 25,59 | 38,64 |
| | | 4 М | | | | | 121,48 | | 8,75 | 7,91 | 69,21 |
| Н | 05.1.07.28 | Ступени железобетонные | м | 100 | | 7,2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 108 | 1,15 | 8,9424 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 0,121716 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 226,95 | | 100,29 | | 2 249,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | 82,62 | | 2 114,24 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 95,84 | | 2 452,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 66,10 | | 1 691,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 262,23 | | 6 393,75 |
| 285 | ФССЦ-05.1.07.28-0050 | Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг | шт | | | 5 | 82,98 | | 414,90 | 7,91 | 3 281,86 |
| | | (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 414,90 | | 3 281,86 |
| 286 | ФССЦ-05.1.07.28-0065 | Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 12, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 0.82 кг | шт | | | 1 | 64,36 | | 64,36 | 7,91 | 509,09 |
| | | (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 64,36 | | 509,09 |
| 287 | ФЕР07-01-047-01 | Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием: на стену Объем=(18+1) / 100 | 100 шт | | | 0,19 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 569,75 | 1,15 | 342,99 | 25,59 | 8 777,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 713,12 | 1,15 | 1 029,82 | 10,07 | 10 370,29 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 736,43 | 1,15 | 160,91 | 25,59 | 4 117,69 |
| | | 4 М | | | | | 462,62 | | 87,90 | 7,91 | 695,29 |
| Н | 05.1.07.25 | Конструкции сборные железобетонные | шт | 100 | | 19 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 175 | 1,15 | 38,2375 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------------|------|--------------|-----------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 54,55 | 1,15 | 11,919175 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 745,49 | | 1 460,71 | | 19 842,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | 503,90 | | 12 894,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | 110 | | | 554,29 | | 14 184,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 367,85 | | 9 413,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 382,85 | | 43 440,17 |
| 288 | ФССЦ-05.1.07.25-0010 | Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ, бетон В15, объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=18+1 | шт | | | 19 | 1 424,10 | | 27 057,90 | 7,91 | 214 027,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 057,90 | | 214 027,99 |
| 289 | ФЕР07-05-014-04 | Установка маршей: без сварки массой более 1 т Объем=18 / 100 | 100 шт | | | 0,18 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 995,40 | 1,15 | 413,05 | 25,59 | 10 569,95 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 024,54 | 1,15 | 833,08 | 10,07 | 8 389,12 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 629,50 | 1,15 | 130,31 | 25,59 | 3 334,63 |
| | | 4 М | | | | | 317,08 | | 57,07 | 7,91 | 451,42 |
| Н | 05.1.07.09 | Марши лестничные | шт | 100 | | 18 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 220 | 1,15 | 45,54 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 46,7 | 1,15 | 9,6669 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 337,02 | | 1 303,20 | | 19 410,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | 543,36 | | 13 904,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 630,30 | | 16 129,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 434,69 | | 11 123,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 368,19 | | 46 663,46 |
| 290 | ФССЦ-05.1.07.10-0011 | Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями (Лм1) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,68*18 | м3 | | | 12,24 | 2 374,75 | | 29 066,94 | 7,91 | 229 919,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 29 066,94 | | 229 919,50 |
| 291 | ФЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(190,0+30+39+22*2*27+18*44)/1000 | т | | | 1,127 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|--------------|------|------|--------------|------------------|------|------------------|-------------|------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 271,66 | 1,15 | 352,08 | 25,59 | 9 009,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 671,33 | 1,15 | 870,08 | 10,07 | 8 761,71 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 78,48 | 1,15 | 101,71 | 25,59 | 2 602,76 |
| | | 4 М | | | | | 88,49 | | 99,73 | 7,91 | 788,86 |
| П,Н | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 07.2.05.01 | Лестницы маршевые, ширина 6 мм | т | 1 | | 1,127 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,9 | 1,15 | 37,455845 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,83 | 1,15 | 7,5559715 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 031,48 | | 1 321,89 | | 18 560,30 |
| | | ФОТ | | | | | | | 453,79 | | 11 612,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 422,02 | | 10 799,62 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 281,35 | | 7 199,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 025,26 | | 36 559,66 |
| 292 | ФССЦ-07.5.01.02-0041 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | т | | | 1,127 | 10 071,87 | | 11 351,00 | 7,91 | 89 786,41 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 351,00 | | 89 786,41 |
| 293 | ФЕР07-05-016-03 | Устройство металлических ограждений: с поручнями из поливинилхлорида | 100 м | | | 0,444 | | | | | |
| | | Объем=(2,4*18+1,2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 536,74 | 1,15 | 274,06 | 25,59 | 7 013,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 218,16 | 1,15 | 111,39 | 10,07 | 1 121,70 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 33,50 | 1,15 | 17,11 | 25,59 | 437,84 |
| | | 4 М | | | | | 16 057,11 | | 7 129,36 | 7,91 | 56 393,24 |
| Н | 11.3.03.09 | Поручни из поливинилхлорида | м | 102 | | 45,288 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 57,1 | 1,15 | 29,15526 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,82 | 1,15 | 1,439892 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16 812,01 | | 7 514,81 | | 64 528,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | 291,17 | | 7 451,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 337,76 | | 8 643,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 232,94 | | 5 960,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 085,51 | | 79 132,18 |
| 294 | ФССЦ-11.3.03.09-0001 | Поручни из ПВХ | м | | | 45,29 | 18,90 | | 855,98 | 7,91 | 6 770,80 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|--|---------------|------|------|-------------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 855,98 | | 6 770,80 |
| 295 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ограждений) Объем=((0,444)*27) / 100 | 100 м2 | | | 0,12 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 7,80 | 25,59 | 199,60 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 1,27 | 10,07 | 12,79 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,03 | 25,59 | 0,77 |
| | 4 | М | | | | | 152,04 | | 18,24 | 7,91 | 144,28 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,73278 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00276 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 27,31 | | 356,67 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,83 | | 200,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 7,36 | | 188,35 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 3,99 | | 102,19 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 38,66 | | 647,21 |
| 296 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) Объем=((0,444)*27*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,24 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 5,33 | 25,59 | 136,39 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 1,66 | 10,07 | 16,72 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,06 | 25,59 | 1,54 |
| | 4 | М | | | | | 138,16 | | 33,16 | 7,91 | 262,30 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,58788 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00552 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 40,15 | | 415,41 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,39 | | 137,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 5,07 | | 129,65 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 2,75 | | 70,34 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 47,97 | | 615,40 |
| 297 | ФЕР07-05-030-22 | Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой: до 0,5 т Объем=(9+29) / 100 | 100 шт | | | 0,38 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 965,80 | 1,15 | 422,05 | 25,59 | 10 800,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|--------|------|-----------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,24 | 1,15 | 57,79 | 10,07 | 581,95 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,85 | 1,15 | 11,73 | 25,59 | 300,17 |
| | | 4 М | | | | | 3 353,05 | | 1 274,16 | 7,91 | 10 078,61 |
| Н | 05.1.07.24 | Плиты подоконные | шт | 100 | | 38 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 107,67 | 1,15 | 47,05179 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 1,02258 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 451,09 | | 1 754,00 | | 21 460,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | 433,78 | | 11 100,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 503,18 | | 12 876,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 347,02 | | 8 880,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 604,20 | | 43 217,66 |
| 298 | ФССЦ-05.1.08.09-0001 | Опорные подушки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 9 | 12,11 | | 108,99 | 7,91 | 862,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 108,99 | | 862,11 |
| 299 | ФССЦ-05.1.08.09-0003 | Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 29 | 41,87 | | 1 214,23 | 7,91 | 9 604,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 214,23 | | 9 604,56 |
| 300 | ФЕР07-01-044-03 | Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (ОП 2) Объем=(38*4,9)/1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | т | | | | 0,1862 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 435,97 | 1,15 | 93,35 | 25,59 | 2 388,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 210,16 | 1,15 | 45,00 | 10,07 | 453,15 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,90 | 1,15 | 2,33 | 25,59 | 59,62 |
| | | 4 М | | | | | 10 421,96 | | 1 940,57 | 7,91 | 15 349,91 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42,7 | 1,15 | 9,143351 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,15 | 0,2012822 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11 068,09 | | 2 078,92 | | 18 191,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 95,68 | | 2 448,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 110 | | 110 | | | 105,25 | | 2 693,30 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве | % | 73 | | 73 | | | 69,85 | | 1 787,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 254,02 | | 22 672,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|----------|-----------|------|---------------|-------|------------------|
| 301 | ФЕР26-01-037-03 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу(утепление лестничной клетки) Объем=4*0,12 | м3 | | | 0,48 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 242,90 | 1,15 | 134,08 | 25,59 | 3 431,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 84,69 | 1,15 | 46,75 | 10,07 | 470,77 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,58 | 1,15 | 4,74 | 25,59 | 121,30 |
| | | 4 М | | | | | 434,29 | | 208,46 | 7,91 | 1 648,92 |
| Н | 12.2.05.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 0,99 | | 0,4752 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 25,84 | 1,15 | 14,26368 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,74 | 1,15 | 0,40848 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 761,88 | | 389,29 | | 5 550,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 138,82 | | 3 552,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 134,66 | | 3 445,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 76,35 | | 1 953,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 600,30 | | 10 950,47 |
| 302 | ФССЦ-12.2.04.04-0001 | Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 50 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 0,4752 | 722,29 | | 343,23 | 7,91 | 2 714,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 343,23 | | 2 714,95 |
| 303 | ФЕР15-01-047-08 | Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с относом 5 см с установкой нащельников Объем=4 / 100 | 100 м2 | | | 0,04 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5 357,65 | 1,15 | 246,45 | 25,59 | 6 306,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 164,19 | 1,15 | 7,55 | 10,07 | 76,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 28,68 | 1,15 | 1,32 | 25,59 | 33,78 |
| | | 4 М | | | | | 5 569,88 | | 222,80 | 7,91 | 1 762,35 |
| Н | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 103 | | 4,12 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 590,7 | 1,15 | 27,1722 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,42 | 1,15 | 0,11132 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11 091,72 | | 476,80 | | 8 145,04 |
| | | ФОТ | | | | | | | 247,77 | | 6 340,44 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 247,77 | | 6 340,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 121,41 | | 3 106,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|---------------|-------|------|---------------|------------------|------|---------------|-------------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 845,98 | | 17 592,30 |
| 304 | ФССЦ-01.6.01.02-0006 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (Деревянные конструкции) | м2 | | | 4,12 | 15,00 | | 61,80 | 7,91 | 488,84 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 61,80 | | 488,84 |
| Монолитный участок МУ-1 (10 шт) | | | | | | | | | | | |
| 305 | ФЕР06-08-001-01 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 | | | 0,013 | | | | | |
| | | Объем=(0,13*10) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6 963,84 | 1,15 | 104,11 | 25,59 | 2 664,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 693,58 | 1,15 | 40,27 | 10,07 | 405,52 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 414,54 | 1,15 | 6,20 | 25,59 | 158,66 |
| | | 4 М | | | | | 20 857,83 | | 271,15 | 7,91 | 2 144,80 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 101,5 | | 1,3195 | | | | | |
| Н | 07.3.02.11 | Конструкции стальные | т | 0,5 | | 0,0065 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 7,66 | | 0,09958 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 806 | 1,15 | 12,0497 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 30,95 | 1,15 | 0,4627025 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 30 515,25 | | 415,53 | | 5 214,49 |
| ФОТ | | | | | | | | | 110,31 | | 2 822,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 112,52 | | 2 879,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 63,98 | | 1 637,24 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 592,03 | | 9 731,02 |
| 306 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 1,3195 | 592,76 | | 782,15 | 7,91 | 6 186,81 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 782,15 | | 6 186,81 |
| 307 | Ст фссц т.ч., прил.4, т.1,2 | Надбавка на морозостойкость В15 F150 Ц=515.43*0,01*2=10.3руб. (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 1,3195 | 10,30 | | 13,59 | 7,91 | 107,50 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 13,59 | | 107,50 |
| 308 | ФССЦ-08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=4*2,6*10/1000 | т | | | 0,104 | 7 997,23 | | 831,71 | 7,91 | 6 578,83 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 831,71 | | 6 578,83 |
| 309 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | т | | | 0,011 | 7 170,98 | | 78,88 | 7,91 | 623,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|-------------|------|---|-----------------|--------------|------------------|-------------|-------------------|
| | | Объем=11*0,1*10/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,88 | | 623,94 |
| | | Итого по разделу 6 Лестница Л1 (лист 29 КР) | | | | | | | 95 429,76 | | 901 444,88 |
| Раздел 7. Лифтовая шахта (лист 34, 35, 36 КР2) | | | | | | | | | | | |
| плита пола лифтовой шахты на отм.-1,300 | | | | | | | | | | | |
| 310 | ФЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | | | | 1,49175 | | | | |
| | | Объем=1,95*2,55*0,3 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 25,83 | 1,15 | 44,31 | 25,59 | 1 133,89 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 27,24 | 1,15 | 46,73 | 10,07 | 470,57 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 3,01 | 1,15 | 5,16 | 25,59 | 132,04 |
| | 4 | М | | | | | 0,37 | | 0,55 | 7,91 | 4,35 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,12 | | | 1,67076 | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,99 | 1,15 | | 5,1293824 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,3 | 1,15 | | 0,5146538 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 53,44 | | 91,59 | | 1 608,81 |
| | | ФОТ | | | | | | | 49,47 | | 1 265,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | | 112 | | 55,41 | | 1 417,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | | 65 | | 32,16 | | 822,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 179,16 | | 3 849,50 |
| 311 | ФССЦ-02.3.01.02-0011 | Песок природный для строительных: работ мелкий | м3 | | | | 1,67076 | 59,99 | 100,23 | 7,91 | 792,82 |
| | | (Свайные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 100,23 | | 792,82 |
| 312 | ФЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 | | | | 0,049725 | | | | |
| | | Объем=(1,95*2,55) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 29,43 | 1,15 | 1,68 | 25,59 | 42,99 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 1,31 | 1,15 | 0,07 | 10,07 | 0,70 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 0,01 | 25,59 | 0,26 |
| | 4 | М | | | | | 1 492,06 | | 74,19 | 7,91 | 586,84 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,45 | 1,15 | | 0,1972839 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | | 0,0011437 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 522,80 | | 75,94 | | 630,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,69 | | 43,25 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | | 112 | | 1,89 | | 48,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1,10 | | 28,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,93 | | 707,08 |
| 313 | ФССЦ-01.7.07.12-0022 | Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм (Полы) | м2 | | | -6,086 | 12,19 | | -74,19 | 7,91 | -586,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -74,19 | | -586,84 |
| 314 | ФССЦ-12.1.02.06-0001 | Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя (Полы) | м2 | | | 6,086 | 11,92 | | 72,55 | 7,91 | 573,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 72,55 | | 573,87 |
| 315 | ФЕР11-01-015-01 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 | | | 0,049725 | | | | | |
| | | Объем=(1,95*2,55) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 317,60 | 1,15 | 18,16 | 25,59 | 464,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 128,95 | 1,15 | 7,37 | 10,07 | 74,22 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 22,28 | 1,15 | 1,27 | 25,59 | 32,50 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 0,42 | 7,91 | 3,32 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 3,06 | | 0,1521585 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 40 | 1,15 | 2,28735 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,93 | 1,15 | 0,1103646 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 455,09 | | 25,95 | | 542,25 |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,43 | | 497,21 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 21,76 | | 556,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 12,63 | | 323,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 60,34 | | 1 422,32 |
| 316 | ФЕР11-01-015-02 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 (до 300 мм) | 100 м2 | | | 0,049725 | | | | | |
| | | Объем=(1,95*2,55) / 100 | | | | | | | | | |
| | | +270 мм:5=54 ПЗ=54 (ОЗП=54; ЭМ=54 к расх.; ЗПМ=54; МАТ=54 к расх.; ТЗ=54; ТЗМ=54) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,26 | 62,1 | 25,51 | 25,59 | 652,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,29 | 62,1 | 19,42 | 10,07 | 195,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,57 | 62,1 | 7,94 | 25,59 | 203,18 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,51 | 54 | 1,3694265 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,04 | 62,1 | 3,2114394 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,19 | 62,1 | 0,5867053 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 14,55 | | 44,93 | | 848,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | 33,45 | | 855,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|-----------|----------|------|----------------|---|----------|-----------------|-------------|-----------------|--------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 37,46 | | 958,70 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 21,74 | | 556,39 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 104,13 | | 2 363,45 | |
| 317 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,1522+1,3694 | м3 | | | 1,5216 | | | 592,76 | 7,91 | 7 134,35 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 901,94 | | 7 134,35 | |
| 318 | Ст фссц т.ч., прил.4, т.1,2 | Надбавка на морозостойкость В15 F150 Ц=515.43*0,01*2=10.3руб. (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 1,5216 | | | 10,30 | 7,91 | 123,95 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15,67 | | 123,95 | |
| 319 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=58,6/1000 | т | | | 0,0586 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 111,99 | 1,15 | 7,55 | 25,59 | 193,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 32,38 | 1,15 | 2,18 | 10,07 | 21,95 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 4,71 | 1,15 | 0,32 | 25,59 | 8,19 |
| | | 4 М | | | | | | 285,60 | | 16,74 | 7,91 | 132,41 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,0586 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 0,8518096 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,0256082 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 429,97 | | 26,47 | | 347,56 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 7,87 | | 201,39 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 8,03 | | 205,42 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 4,56 | | 116,81 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,06 | | 669,79 | |
| 320 | ФССЦ-08.4.03.03-0031 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | т | | | 0,0586 | | | 8 014,15 | 7,91 | 3 714,77 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 469,63 | | 3 714,77 | |
| 321 | ФЕР06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг(ЗД1; ЗД4) Объем=(3*2+2*1,42)/1000 | т | | | 0,00884 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 957,49 | 1,15 | 19,90 | 25,59 | 509,24 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 30,60 | 1,15 | 0,31 | 10,07 | 3,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|--------|------|----------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,47 | 1,15 | 0,05 | 25,59 | 1,28 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,00884 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 215,82 | 1,15 | 2,1940261 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 0,0036598 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 988,09 | | 20,21 | | 512,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,95 | | 510,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 20,35 | | 520,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 11,57 | | 296,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52,13 | | 1 329,19 |
| 322 | ФЕР06-01-015-08 | Установка закладных деталей весом: до 20 кг (ЗД2; ЗД3; ЗД5) Объем=(7+9,95+52*5,1)/1000 | т | | | 0,28215 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 573,41 | 1,15 | 186,06 | 25,59 | 4 761,28 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,60 | 1,15 | 9,93 | 10,07 | 100,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,47 | 1,15 | 1,45 | 25,59 | 37,11 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,28215 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 63,22 | 1,15 | 20,5131515 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 0,1168101 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 604,01 | | 195,99 | | 4 861,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | 187,51 | | 4 798,39 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 191,26 | | 4 894,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 108,76 | | 2 783,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 496,01 | | 12 538,71 |
| 323 | ФССЦ-08.4.01.02-0013 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,0088+0,2822 | т | | | 0,291 | 6 800,00 | | 1 978,80 | 7,91 | 15 652,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 978,80 | | 15 652,31 |
| 324 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) Объем=((0,291)*27*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,157 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 10,21 | 25,59 | 261,27 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 1,66 | 10,07 | 16,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------|------|-----------|----------------|------|--------------|-------|---------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 23,87 | 7,91 | 188,81 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,9587205 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,003611 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 35,74 | | 466,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,25 | | 262,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 9,64 | | 246,55 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 5,23 | | 133,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 50,61 | | 847,12 |
| 325 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) Объем=(0,291*27*2) / 100 | 100 м2 | | | | 0,15714 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 3,49 | 25,59 | 89,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 1,09 | 10,07 | 10,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 21,71 | 7,91 | 171,73 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,3849144 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0036142 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 26,29 | | 272,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,53 | | 90,33 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 3,32 | | 84,91 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 1,80 | | 46,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31,41 | | 403,00 |
| 326 | ФЕРм08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=75 / 100 | 100 м | | | | 0,75 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 155,10 | 1,15 | 133,77 | 25,59 | 3 423,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 54,28 | 1,15 | 46,82 | 10,07 | 471,48 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,27 | 1,15 | 3,68 | 25,59 | 94,17 |
| | | 4 М | | | | | 508,92 | | 381,69 | 7,91 | 3 019,17 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,5 | 1,15 | 14,23125 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,15 | 0,29325 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 718,30 | | 562,28 | | 6 913,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | 137,45 | | 3 517,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|---|---------------|----------|------|---------------|---|------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 133,33 | | 3 411,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 70,10 | | 1 793,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 765,71 | | 12 119,48 |
| 327 | ФССЦ-08.3.07.01-0035 | Сталь полосовая: 25x4 мм, марка СтЗсп (Электротехнические установки на других объектах) Объем=58,9/1000 | т | | | 0,0589 | | | 6 159,22 | 7,91 | 2 869,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 362,78 | | 2 869,59 |
| МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК МУ-1 | | | | | | | | | | | |
| 328 | ФЕР09-03-002-13 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 50 м Объем=51,5*4/1000 | т | | | 0,206 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1,15 | 161,70 | 25,59 | 980,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 1,15 | 517,07 | 10,07 | 1 233,47 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,15 | 46,16 | 25,59 | 279,95 |
| | | 4 М | | | | | | | 101,45 | 7,91 | 165,32 |
| Н | 07.2.07.12 | Конструкции стальные | т | 1 | | 0,206 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,3 | 1,15 | 3,86147 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,1 | 1,15 | 0,73439 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 780,22 | 181,70 | 2 379,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 49,25 | 1 260,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 45,80 | | 1 172,08 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 30,54 | | 781,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 258,04 | | 4 332,61 |
| 329 | ФССЦ-08.3.12.01-0002 | Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=51,5*4/1000 | т | | | 0,206 | | | 6 102,00 | 7,91 | 9 942,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 257,01 | | 9 942,95 |
| 330 | ФЕР06-08-001-09 | Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: до 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм Объем=1,2 / 100 | 100 м3 | | | 0,012 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1,15 | 7 093,44 | 25,59 | 2 505,01 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 1,15 | 4 294,30 | 10,07 | 596,75 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,15 | 557,30 | 25,59 | 196,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|---------------|-----------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | 4 М | | | | | 8 134,90 | | 97,62 | 7,91 | 772,17 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 101,5 | | 1,218 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 5,94 | | 0,07128 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 821 | 1,15 | 11,3298 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 41,51 | 1,15 | 0,572838 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19 522,64 | | 254,77 | | 3 873,93 |
| | | ФОТ | | | | | | | 105,58 | | 2 701,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 107,69 | | 2 755,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 61,24 | | 1 567,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 423,70 | | 8 196,81 |
| 331 | ФССЦ-04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 1,218 | 665,00 | | 809,97 | 7,91 | 6 406,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 809,97 | | 6 406,86 |
| 332 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная (С1; С2; С3; С4; С5; С6) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=(35,4+11,3+21,5+12,7+4+7,7)/1000 | т | | | 0,0926 | 7 200,00 | | 666,72 | 7,91 | 5 273,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 666,72 | | 5 273,76 |
| 333 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=6 / 100 | 100 м2 | | | 0,06 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 3,90 | 25,59 | 99,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 0,64 | 10,07 | 6,44 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,02 | 25,59 | 0,51 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 9,12 | 7,91 | 72,14 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,36639 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00138 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 13,66 | | 178,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,92 | | 100,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 3,68 | | 94,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 2,00 | | 51,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19,34 | | 323,83 |
| 334 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=6 / 100 | 100 м2 | | | 0,06 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 1,33 | 25,59 | 34,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|---------------|------|------|-----------|-----------------|------|---------------|--------------|-----------------|---------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,41 | 10,07 | 4,13 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,02 | 25,59 | 0,51 | |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 8,29 | 7,91 | 65,57 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,14697 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00138 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 10,03 | | 103,73 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,35 | | 34,54 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 1,27 | | 32,47 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,69 | | 17,62 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,99 | | 153,82 | |
| 335 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | | 0,049725 | | | | | |
| | | Объем=(1,95*2,55) / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 16,16 | 25,59 | 413,53 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 2,49 | 10,07 | 25,07 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 0,98 | 25,59 | 25,08 | |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 0,42 | 7,91 | 3,32 | |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,101439 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 2,0357415 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 0,0726234 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 19,07 | | 441,92 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 17,14 | | 438,61 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 19,20 | | 491,24 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 11,14 | | 285,10 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 49,41 | | 1 218,26 | |
| 336 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | | | | 0,101439 | | 600,00 | 60,86 | 7,91 | 481,40 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 60,86 | | 481,40 | |
| 337 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения | 100 м2 | | | | 0,049725 | | | | | |
| | | толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 50 мм) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=(1,95*2,55) / 100 | | | | | | | | | | |
| | | +30:5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 6,9 | 1,20 | 25,59 | 30,71 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 6,9 | 2,59 | 10,07 | 26,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|-----------|-------|------|-----------------|-----------------|------|---------------|-------------|---------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 6,9 | 0,97 | 25,59 | 24,82 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 0,1521585 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 6,9 | 0,1509651 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 6,9 | 0,0720515 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 3,79 | | 56,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,17 | | 55,53 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 2,43 | | 62,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1,41 | | 36,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7,63 | | 155,07 |
| 338 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 | | | 0,152159 | 600,00 | | 91,30 | 7,91 | 722,18 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 91,30 | | 722,18 |
| 339 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | | | 0,0167 | | | | | |
| | | Объем=16,7/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 2,15 | 25,59 | 55,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 0,62 | 10,07 | 6,24 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 0,09 | 25,59 | 2,30 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 4,77 | 7,91 | 37,73 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,0167 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 0,2427512 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,0072979 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 7,54 | | 98,99 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,24 | | 57,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 2,28 | | 58,47 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 1,30 | | 33,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,12 | | 190,71 |
| 340 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм | т | | | 0,0167 | 7 170,98 | | 119,76 | 7,91 | 947,30 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 119,76 | | 947,30 |
| 341 | ФЕР06-03-004-09 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | | | 0,0132 | | | | | |
| | | Объем=(0,2*45+1,4*3)/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 795,86 | 1,15 | 27,26 | 25,59 | 697,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|---|---|--------|------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|-------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 0,43 | 10,07 | 4,33 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 0,06 | 25,59 | 1,54 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,0132 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 3,00564 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,0050094 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 824,50 | | 27,69 | | 701,91 |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,32 | | 699,12 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 27,87 | | 713,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 15,85 | | 405,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 71,41 | | 1 820,50 |
| 342 | ФССЦ-08.4.01.02-0013 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | т | | | 0,0132 | 6 800,00 | | 89,76 | 7,91 | 710,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 89,76 | | 710,00 |
| | | Итого по разделу 7 Лифтовая шахта (лист 34, 35, 36 КР2) | | | | | | | 9 632,92 | | 107 400,52 |
| Раздел 8. ВХОД №1 л. КР-32 | | | | | | | | | | | |
| 343 | ФЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | | 4,2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,75 | 1,15 | 32,60 | 25,59 | 834,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,29 | 1,15 | 40,04 | 10,07 | 403,20 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,81 | 1,15 | 3,91 | 25,59 | 100,06 |
| | | 4 М | | | | | 0,37 | | 1,55 | 7,91 | 12,26 |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 4,83 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 4,1055 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,3381 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,41 | | 74,19 | | 1 249,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | 36,51 | | 934,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 40,16 | | 1 027,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 25,19 | | 644,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 139,54 | | 2 922,07 |
| 344 | ФССЦ-02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 4,83 | 114,13 | | 551,25 | 7,91 | 4 360,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 551,25 | | 4 360,39 |
| 345 | ФЕР08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного(засыпка песком) | м3 | | | 1,4 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|--------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,19 | 1,15 | 9,97 | 25,59 | 255,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,10 | 1,15 | 13,04 | 10,07 | 131,31 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,81 | 1,15 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 0,37 | | 0,52 | 7,91 | 4,11 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,1 | | 1,54 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,78 | 1,15 | 1,2558 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,1127 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 14,66 | | 23,53 | | 390,55 |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,27 | | 288,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 12,40 | | 317,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 7,78 | | 199,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 43,71 | | 906,79 |
| 346 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 1,54 | 55,26 | | 85,10 | 7,91 | 673,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 85,10 | | 673,14 |
| 347 | ФЕР11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | | | 1,2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 30,67 | 1,15 | 42,32 | 25,59 | 1 082,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,24 | 1,15 | 0,33 | 10,07 | 3,32 |
| | | 4 М | | | | | 7,53 | | 9,04 | 7,91 | 71,51 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,02 | | 1,224 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,66 | 1,15 | 5,0508 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 38,44 | | 51,69 | | 1 157,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 42,32 | | 1 082,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 47,40 | | 1 212,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 27,51 | | 703,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 126,60 | | 3 074,66 |
| 348 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | 1,224 | 560,00 | | 685,44 | 7,91 | 5 421,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 685,44 | | 5 421,83 |
| 349 | ФЕР07-05-001-01 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт | | | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|---------------|---------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 416,02 | 1,15 | 9,57 | 25,59 | 244,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 798,71 | 1,15 | 41,37 | 10,07 | 416,60 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 253,04 | 1,15 | 5,82 | 25,59 | 148,93 |
| | | 4 М | | | | | 623,76 | | 12,48 | 7,91 | 98,72 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,41 | | 0,0082 | | | | | |
| Н | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 47,6 | 1,15 | 1,0948 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,24 | 1,15 | 0,44252 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 838,49 | | 63,42 | | 760,22 |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,39 | | 393,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 17,85 | | 456,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 12,31 | | 315,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93,58 | | 1 532,12 |
| 350 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 | | | 0,0082 | 560,00 | | 4,59 | 7,91 | 36,31 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,59 | | 36,31 |
| 351 | ФССЦ-05.2.02.01-0036 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг | шт | | | 2 | 120,90 | | 241,80 | 7,91 | 1 912,64 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 241,80 | | 1 912,64 |
| 352 | ФЕР07-05-001-02 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т | 100 шт | | | 0,04 | | | | | |
| | | Объем=4 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 583,83 | 1,15 | 26,86 | 25,59 | 687,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 524,47 | 1,15 | 116,13 | 10,07 | 1 169,43 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 355,32 | 1,15 | 16,34 | 25,59 | 418,14 |
| | | 4 М | | | | | 857,67 | | 34,31 | 7,91 | 271,39 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,71 | | 0,0284 | | | | | |
| Н | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 4 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 66,8 | 1,15 | 3,0728 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 27,06 | 1,15 | 1,24476 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 965,97 | | 177,30 | | 2 128,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,20 | | 1 105,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 50,11 | | 1 282,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 34,56 | | 884,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 261,97 | | 4 294,93 |
| 353 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | 0,0284 | 560,00 | | 15,90 | 7,91 | 125,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15,90 | | 125,77 |
| 354 | ФССЦ-05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 4 | 164,30 | | 657,20 | 7,91 | 5 198,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 657,20 | | 5 198,45 |
| 355 | ФЕР06-01-001-20 | Устройство ленточных фундаментов: бетонных (местные заделки) Объем=0,1 / 100 | 100 м3 | | | 0,001 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 436,48 | 1,15 | 2,80 | 25,59 | 71,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 970,58 | 1,15 | 2,27 | 10,07 | 22,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 301,89 | 1,15 | 0,35 | 25,59 | 8,96 |
| | | 4 М | | | | | 2 502,74 | | 2,50 | 7,91 | 19,78 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 0,102 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 282 | 1,15 | 0,3243 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 22,51 | 1,15 | 0,0258865 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 909,80 | | 7,57 | | 114,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,15 | | 80,61 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 3,21 | | 82,22 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 1,83 | | 46,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,61 | | 243,26 |
| 356 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | 0,102 | 560,00 | | 57,12 | 7,91 | 451,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 57,12 | | 451,82 |
| 357 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 0,15 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 6,51 | 25,59 | 166,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|----------------|-------|------|--------------|-----------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 5,96 | 10,07 | 60,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 0,93 | 25,59 | 23,80 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 0,24 | 7,91 | 1,90 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 0,036 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 0,057 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 0,78315 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,069 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 73,89 | | 12,71 | | 228,51 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,44 | | 190,39 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 8,18 | | 209,43 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 5,13 | | 131,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26,02 | | 569,31 |
| 358 | ФССЦ-04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 | | | 0,036 | 519,80 | | 18,71 | 7,91 | 148,00 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18,71 | | 148,00 |
| 359 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм | 1000 шт | | | 0,057 | 1 752,60 | | 99,90 | 7,91 | 790,21 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 99,90 | | 790,21 |
| 360 | ФЕР06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (площадка, пандус) | 100 м3 | | | 0,012 | | | | | |
| | | Объем=1,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 526,87 | 1,15 | 21,07 | 25,59 | 539,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 518,58 | 1,15 | 34,76 | 10,07 | 350,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 382,14 | 1,15 | 5,27 | 25,59 | 134,86 |
| | | 4 М | | | | | 488,42 | | 5,86 | 7,91 | 46,35 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 101,5 | | 1,218 | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 8,1 | | 0,0972 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 179 | 1,15 | 2,4702 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 28,56 | 1,15 | 0,394128 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 533,87 | | 61,69 | | 935,56 |
| | | ФОТ | | | | | | | 26,34 | | 674,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 26,87 | | 687,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 15,28 | | 390,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 103,84 | | 2 014,02 |
| 361 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | | | 1,218 | 592,76 | | 721,98 | 7,91 | 5 710,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|-----------------------------|---|------------------------------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 721,98 | | 5 710,86 |
| 362 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная | т | | | 0,2878 | 7 200,00 | | 2 072,16 | 7,91 | 16 390,79 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(2*92,9+2*47,4+2*3,6)/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 072,16 | | 16 390,79 |
| 363 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм(фиксатор) | т | | | 0,004004 | 7 170,98 | | 28,71 | 7,91 | 227,10 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(308*0,013)/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28,71 | | 227,10 |
| 364 | ФЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | | | 31,5 | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 201,61 | 1,15 | 7 303,32 | 25,59 | 186 891,96 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 71,64 | 1,15 | 2 595,16 | 10,07 | 26 133,26 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,32 | 1,15 | 84,04 | 25,59 | 2 150,58 |
| | | 4 М | | | | | 62,75 | | 1 976,63 | 7,91 | 15 635,14 |
| Н | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,016 | | 0,504 | | | | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,24 | | 7,56 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 767,97 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 7,245 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 336,00 | | 11 875,11 | | 228 660,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7 387,36 | | 189 042,54 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 110 | | | 8 126,10 | | 207 946,79 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 69 | | | 5 097,28 | | 130 439,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 098,49 | | 567 046,50 |
| 365 | ФССЦ-01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т | | | 0,504 | 1 383,10 | | 697,08 | 7,91 | 5 513,90 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 697,08 | | 5 513,90 |
| 366 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | 7,56 | 3 390,00 | | 25 628,40 | 7,91 | 202 720,64 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 628,40 | | 202 720,64 |
| 367 | ФЕР08-01-003-03 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 | | | 0,028 | | | | | |
| | | Объем=2,8 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 171,45 | 1,15 | 5,52 | 25,59 | 141,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|--------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|--------------|-------------|---------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 148,30 | 1,15 | 4,78 | 10,07 | 48,13 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,12 | 1,15 | 0,26 | 25,59 | 6,65 |
| | | 4 М | | | | | 62,57 | | 1,75 | 7,91 | 13,84 |
| Н | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,016 | | 0,000448 | | | | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,42 | | 0,01176 | | | | | |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный | м3 | 2,5 | | 0,07 | | | | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 220 | | 6,16 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20,1 | 1,15 | 0,64722 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,7 | 1,15 | 0,02254 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 382,32 | | 12,05 | | 203,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,78 | | 147,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 6,36 | | 162,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 3,99 | | 102,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22,40 | | 467,99 |
| 368 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,07 | 519,80 | | 36,39 | 7,91 | 287,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 36,39 | | 287,84 |
| 369 | ФССЦ-12.1.02.01-0011 | Гидроизол ГИ-Г (Полы) | м2 | | | 6,16 | 8,60 | | 52,98 | 7,91 | 419,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52,98 | | 419,07 |
| 370 | ФССЦ-01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 0,000448 | 1 383,10 | | 0,62 | 7,91 | 4,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 0,62 | | 4,90 |
| 371 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 0,01176 | 3 390,00 | | 39,87 | 7,91 | 315,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,87 | | 315,37 |
| 372 | ФЕР27-07-005-01 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. Объем=10,6 / 10 | 10 м2 | | | 1,06 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 99,86 | 1,15 | 121,73 | 25,59 | 3 115,07 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 13,19 | 1,15 | 16,08 | 10,07 | 161,93 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,00 | 1,15 | 1,22 | 25,59 | 31,22 |
| | | 4 М | | | | | 3,49 | | 3,70 | 7,91 | 29,27 |
| Н | 05.2.02.21 | Плитка тротуарная | м2 | 10,2 | | 10,812 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,5 | 1,15 | 12,7995 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,09 | 1,15 | 0,10971 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 116,54 | | 141,51 | | 3 306,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | 122,95 | | 3 146,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|--------|------|---------------|----------|--------------|---------------|-------------|-----------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 138,93 | | 3 555,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 94,67 | | 2 422,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 375,11 | | 9 284,22 |
| 373 | ФССЦ-05.2.02.21-0026 | Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | м2 | | | 10,812 | | 88,91 | 961,29 | 7,91 | 7 603,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 961,29 | | 7 603,80 |
| 374 | ФЕР07-05-030-22 | Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой: до 0,5 т Объем=6 / 100 | 100 шт | | | 0,06 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 965,80 | 1,15 | 66,64 | 25,59 | 1 705,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,24 | 1,15 | 9,12 | 10,07 | 91,84 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,85 | 1,15 | 1,85 | 25,59 | 47,34 |
| | | 4 М | | | | | 3 353,05 | | 201,18 | 7,91 | 1 591,33 |
| H | 05.1.07.24 | Плиты подоконные | шт | 100 | | 6 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 107,67 | 1,15 | 7,42923 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 0,16146 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 451,09 | | 276,94 | | 3 388,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | 68,49 | | 1 752,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 79,45 | | 2 033,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 54,79 | | 1 402,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 411,18 | | 6 823,71 |
| 375 | ФССЦ-05.2.03.03-0031 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 6 | | 22,36 | 134,16 | 7,91 | 1 061,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 134,16 | | 1 061,21 |
| 376 | ФЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (АР.ВР.1 лист 2) Объем=3,3 / 100 | 100 м2 | | | 0,033 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 587,78 | 1,15 | 22,31 | 25,59 | 570,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,09 | 1,15 | 1,71 | 10,07 | 17,22 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,38 | 1,15 | 0,81 | 25,59 | 20,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|--------|---------------|------|-------------------|-----------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | 4 М | | | | | 979,70 | | 32,33 | 7,91 | 255,73 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 61,1 | 1,15 | 2,318745 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 0,09108 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 612,57 | | 56,35 | | 843,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,12 | | 591,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 23,12 | | 591,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 11,33 | | 289,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90,80 | | 1 725,40 |
| 377 | ФЕР15-02-037-01 | Устройство каркаса при оштукатуривании: стен | | 100 м2 | | 0,033 | | | | | |
| | | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 204,71 | 1,15 | 7,77 | 25,59 | 198,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,26 | 1,15 | 0,43 | 10,07 | 4,33 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,56 | 1,15 | 0,10 | 25,59 | 2,56 |
| | | 4 М | | | | | 1 612,32 | | 53,21 | 7,91 | 420,89 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,3 | 1,15 | 0,846285 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 1,15 | 0,0079695 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 828,29 | | 61,41 | | 624,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,87 | | 201,39 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 7,87 | | 201,39 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 3,86 | | 98,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 73,14 | | 924,12 |
| 378 | ФССЦ-08.3.03.04-0043 | Проволока черная, диаметр 1,1 мм | | т | | -0,0000429 | 6 500,00 | | -0,28 | 7,91 | -2,21 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -0,28 | | -2,21 |
| 379 | ФССЦ-08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | т | | -0,01188 | 4 455,20 | | -52,93 | 7,91 | -418,68 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -52,93 | | -418,68 |
| 380 | ФССЦ-08.1.02.17-0172 | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад» | | м2 | | 3,3 | 23,84 | | 78,67 | 7,91 | 622,28 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,67 | | 622,28 |
| 381 | ФЕР15-04-019-01 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности | | 100 м2 | | 0,033 | | | | | |
| | | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|---|---------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|--------------|-------------|---------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 164,25 | 1,15 | 6,23 | 25,59 | 159,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 481,47 | 1,15 | 18,27 | 10,07 | 183,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,93 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 |
| | | 4 М | | | | | 105,72 | | 3,49 | 7,91 | 27,61 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0,038 | | 0,001254 | | | | | |
| Н | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0,013 | | 0,000429 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,68 | 1,15 | 0,670956 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,003036 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 751,44 | | 27,99 | | 371,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,27 | | 160,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 6,27 | | 160,45 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 3,07 | | 78,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37,33 | | 610,09 |
| 382 | ФССЦ-14.3.02.01-0310 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | | | 0,001254 | 6 865,00 | | 8,61 | 7,91 | 68,11 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,61 | | 68,11 |
| 383 | ФССЦ-14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения | кг | | | 0,429 | 15,25 | | 6,54 | 7,91 | 51,73 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6,54 | | 51,73 |
| ФМ-1(2 шт) л.КР-32 | | | | | | | | | | | |
| 384 | ФЕР01-02-031-01 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1 | 100 шт | | | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 112,32 | 1,15 | 2,58 | 25,59 | 66,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 212,92 | 1,15 | 50,90 | 10,07 | 512,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 182,12 | 1,15 | 4,19 | 25,59 | 107,22 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | 1,15 | 0,3312 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 15,7 | 1,15 | 0,3611 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 325,24 | | 53,48 | | 578,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,77 | | 173,24 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4 | НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | 6,03 | | 154,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4 | СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | 2,78 | | 71,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,29 | | 803,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 385 | ФЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | | 0,22 | | | | | |
| | | Объем=0,11*2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,75 | 1,15 | 1,71 | 25,59 | 43,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,29 | 1,15 | 2,10 | 10,07 | 21,15 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,81 | 1,15 | 0,20 | 25,59 | 5,12 |
| | | 4 М | | | | | 0,37 | | 0,08 | 7,91 | 0,63 |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 0,253 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 0,21505 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,01771 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,41 | | 3,89 | | 65,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,91 | | 48,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 2,10 | | 53,77 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 1,32 | | 33,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7,31 | | 153,04 |
| 386 | ФССЦ-02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | | | 0,253 | 114,13 | | 28,87 | 7,91 | 228,36 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28,87 | | 228,36 |
| 387 | ФЕР06-01-001-13 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных | 100 м3 | | | 0,0108 | | | | | |
| | | Объем=(0,54*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4 179,70 | 1,15 | 51,91 | 25,59 | 1 328,38 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 734,07 | 1,15 | 21,54 | 10,07 | 216,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 260,92 | 1,15 | 3,24 | 25,59 | 82,91 |
| | | 4 М | | | | | 4 083,79 | | 44,10 | 7,91 | 348,83 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 1,1016 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 490 | 1,15 | 6,0858 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,53 | 1,15 | 0,2425626 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 997,56 | | 117,55 | | 1 894,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | 55,15 | | 1 411,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 56,25 | | 1 439,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 31,99 | | 818,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 205,79 | | 4 152,19 |
| 388 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | | | 1,1016 | 592,76 | | 652,98 | 7,91 | 5 165,07 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|---|--------------|----------|------|---------------|------------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 652,98 | | 5 165,07 |
| 389 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т Объем=(96,3+2*2,5)*2/1000 | т | | | 0,2026 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 667,55 | 1,15 | 155,53 | 25,59 | 3 980,01 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 252,16 | 1,15 | 58,75 | 10,07 | 591,61 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,15 | 0,78 | 25,59 | 19,96 |
| | 4 | М | | | | | 238,18 | | 48,26 | 7,91 | 381,74 |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | 0,2026 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,15 | 17,148064 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,0629073 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 262,54 | | 4 953,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | 156,31 | | 3 999,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 145,37 | | 3 719,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 96,91 | | 2 479,98 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 504,82 | | 11 153,31 |
| 390 | ФССЦ-07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | т | | | 0,2026 | 10 508,00 | | 2 128,92 | 7,91 | 16 839,76 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 128,92 | | 16 839,76 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ПАНДУСА ОГ-1 | | | | | | | | | | | |
| 391 | ФЕР07-05-016-04 | Устройство металлических ограждений: без поручней | 100 м | | | 0,204 | | | | | |
| | | Объем=(3,4*6) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 390,10 | 1,15 | 91,52 | 25,59 | 2 342,00 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 204,08 | 1,15 | 47,88 | 10,07 | 482,15 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 30,77 | 1,15 | 7,22 | 25,59 | 184,76 |
| | 4 | М | | | | | 16 057,11 | | 3 275,65 | 7,91 | 25 910,39 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,5 | 1,15 | 9,7359 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,59 | 1,15 | 0,607614 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16 651,29 | | 3 415,05 | | 28 734,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | 98,74 | | 2 526,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 114,54 | | 2 931,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-----|------|-----------|-----------|------|------------------|-------|---------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 78,99 | | 2 021,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 608,58 | | 33 686,99 |
| 392 | ФССЦ-07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | т | | | -0,172368 | 7 571,00 | | -1 305,00 | 7,91 | -10 322,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -1 305,00 | | -10 322,55 |
| 393 | ФССЦ-08.3.04.03-0005 | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром: 36 мм (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=(14*1,82+10*1,15+12*0,54+10*0,05+20*0,27+8*0,007+10*0,06)*6/1000 | т | | | 0,300096 | 43 718,08 | | 13 119,62 | 7,91 | 103 776,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 119,62 | | 103 776,19 |
| 394 | ФССЦ-08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм (Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз) Объем=40*0,06*6/1000 | т | | | 0,0144 | 6 780,00 | | 97,63 | 7,91 | 772,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 97,63 | | 772,25 |
| 395 | ФССЦ-08.3.05.02-0058 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм (Кровли) Объем=10*0,47*6/1000 | т | | | 0,0282 | 5 891,61 | | 166,14 | 7,91 | 1 314,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 166,14 | | 1 314,17 |
| 396 | ФЕРм38-01-004-02 | Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением Объем=(14*1,82+10*1,15+12*0,54+10*0,05+20*0,27+8*0,007+10*0,06+8*0,007+10*0,06)*6/1000 | т | | | 0,304032 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 154,40 | 1,15 | 403,62 | 25,59 | 10 328,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 705,35 | 1,15 | 246,62 | 10,07 | 2 483,46 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 49,32 | 1,15 | 17,24 | 25,59 | 441,17 |
| | | 4 М | | | | | 200,04 | | 60,82 | 7,91 | 481,09 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 120 | 1,15 | 41,956416 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,4 | 1,15 | 1,5384019 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 059,79 | | 711,06 | | 13 293,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | 420,86 | | 10 769,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.80 | НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 90 | | 90 | | | 378,77 | | 9 692,83 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.80 | СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз | % | 45 | | 45 | | | 189,39 | | 4 846,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 279,22 | | 27 832,43 |
| | | Итого по разделу 8 ВХОД №1 л. КР-32 | | | | | | | 80 304,75 | | 1 057 689,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|---|---|-----------|-------------|------|--------------|---------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| Раздел 9. ВХОД №2 л. КР-33 | | | | | | | | | | | |
| 397 | ФЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | | 1,7 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 6,75 | 1,15 | 13,20 | 25,59 | 337,79 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 8,29 | 1,15 | 16,21 | 10,07 | 163,23 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,81 | 1,15 | 1,58 | 25,59 | 40,43 |
| | 4 | М | | | | | 0,37 | | 0,63 | 7,91 | 4,98 |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 1,955 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 1,66175 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,13685 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,41 | | 30,04 | | 506,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | 14,78 | | 378,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 16,26 | | 416,04 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 10,20 | | 260,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 56,50 | | 1 183,01 |
| 398 | ФССЦ-02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 | м3 | | | 1,955 | 114,13 | | 223,12 | 7,91 | 1 764,88 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 223,12 | | 1 764,88 |
| 399 | ФЕР08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного(засыпка песком) | м3 | | | 1,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 6,19 | 1,15 | 9,97 | 25,59 | 255,13 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 8,10 | 1,15 | 13,04 | 10,07 | 131,31 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,81 | 1,15 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | 4 | М | | | | | 0,37 | | 0,52 | 7,91 | 4,11 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,1 | | 1,54 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,78 | 1,15 | 1,2558 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,1127 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 14,66 | | 23,53 | | 390,55 |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,27 | | 288,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 12,40 | | 317,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 7,78 | | 199,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 43,71 | | 906,79 |
| 400 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе | м3 | | | 1,54 | 55,26 | | 85,10 | 7,91 | 673,14 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---------------|-------|------|-------------|---------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 85,10 | | 673,14 |
| 401 | ФЕР11-01-002-09 | Устройство подстилающих слоев: бетонных | м3 | | | 0,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 30,67 | 1,15 | 17,64 | 25,59 | 451,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,24 | 1,15 | 0,14 | 10,07 | 1,41 |
| | | 4 М | | | | | 7,53 | | 3,77 | 7,91 | 29,82 |
| H | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,02 | | 0,51 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,66 | 1,15 | 2,1045 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 38,44 | | 21,55 | | 482,64 |
| | | ФОТ | | | | | | | 17,64 | | 451,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 19,76 | | 505,58 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 11,47 | | 293,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 52,78 | | 1 281,64 |
| 402 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) | м3 | | | 0,51 | 560,00 | | 285,60 | 7,91 | 2 259,10 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 285,60 | | 2 259,10 |
| 403 | ФЕР07-05-001-01 | Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т | 100 шт | | | 0,02 | | | | | |
| | | Объем=2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 416,02 | 1,15 | 9,57 | 25,59 | 244,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 798,71 | 1,15 | 41,37 | 10,07 | 416,60 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 253,04 | 1,15 | 5,82 | 25,59 | 148,93 |
| | | 4 М | | | | | 623,76 | | 12,48 | 7,91 | 98,72 |
| H | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,41 | | 0,0082 | | | | | |
| H | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 47,6 | 1,15 | 1,0948 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,24 | 1,15 | 0,44252 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 838,49 | | 63,42 | | 760,22 |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,39 | | 393,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 17,85 | | 456,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 12,31 | | 315,06 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 93,58 | | 1 532,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|-------|------|---------|----------|------|---------------|-------------|-----------------|
| 404 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | 0,0082 | 560,00 | | 4,59 | 7,91 | 36,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,59 | 7,91 | 36,31 |
| 405 | ФССЦ-05.2.02.01-0036 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 2 | 120,90 | | 241,80 | 7,91 | 1 912,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 241,80 | 7,91 | 1 912,64 |
| 406 | ФЕР07-05-001-02 | Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т Объем=4 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 шт | | | 0,04 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 583,83 | 1,15 | 26,86 | 25,59 | 687,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 524,47 | 1,15 | 116,13 | 10,07 | 1 169,43 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 355,32 | 1,15 | 16,34 | 25,59 | 418,14 |
| | | 4 М | | | | | 857,67 | | 34,31 | 7,91 | 271,39 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,71 | | 0,0284 | | | | | |
| Н | 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов | шт | 100 | | 4 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 66,8 | 1,15 | 3,0728 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 27,06 | 1,15 | 1,24476 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 965,97 | | 177,30 | | 2 128,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,20 | | 1 105,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 50,11 | | 1 282,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 34,56 | | 884,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 261,97 | 7,91 | 4 294,93 |
| 407 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | 0,0284 | 560,00 | | 15,90 | 7,91 | 125,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15,90 | 7,91 | 125,77 |
| 408 | ФССЦ-05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 4 | 164,30 | | 657,20 | 7,91 | 5 198,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 657,20 | 7,91 | 5 198,45 |
| 409 | ФЕР06-01-001-20 | Устройство ленточных фундаментов: бетонных (местные заделки) Объем=0,1 / 100 | 100 м3 | | | 0,001 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|---------|-------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 436,48 | 1,15 | 2,80 | 25,59 | 71,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 970,58 | 1,15 | 2,27 | 10,07 | 22,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 301,89 | 1,15 | 0,35 | 25,59 | 8,96 |
| | | 4 М | | | | | 2 502,74 | | 2,50 | 7,91 | 19,78 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 0,102 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 282 | 1,15 | 0,3243 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 22,51 | 1,15 | 0,0258865 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6 909,80 | | 7,57 | | 114,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,15 | | 80,61 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 3,21 | | 82,22 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 1,83 | | 46,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,61 | | 243,26 |
| 410 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | 0,102 | 560,00 | | 57,12 | 7,91 | 451,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 57,12 | | 451,82 |
| 411 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | м3 | | | 0,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 26,03 | 25,59 | 666,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 23,85 | 10,07 | 240,17 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 3,73 | 25,59 | 95,45 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 0,96 | 7,91 | 7,59 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 0,144 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 0,228 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 3,1326 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,276 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 73,89 | | 50,84 | | 913,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 29,76 | | 761,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 32,74 | | 837,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 20,53 | | 525,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 104,11 | | 2 277,07 |
| 412 | ФССЦ-04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,144 | 519,80 | | 74,85 | 7,91 | 592,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 74,85 | | 592,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|-----|---|---|---------|-------|------|---|----------|---|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 413 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | | 0,228 | | 1 752,60 | | 399,59 | 7,91 | 3 160,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 399,59 | | 3 160,76 |
| 414 | ФЕР06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (площадка, пандус) Объем=0.5 / 100 | 100 м3 | | | | 0,005 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 1 526,87 | 1,15 | 8,78 | 25,59 | 224,68 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 2 518,58 | 1,15 | 14,48 | 10,07 | 145,81 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 382,14 | 1,15 | 2,20 | 25,59 | 56,30 |
| | | 4 М | | | | | | | 488,42 | | 2,44 | 7,91 | 19,30 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 101,5 | | | 0,5075 | | | | | | |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 8,1 | | | 0,0405 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 179 | 1,15 | | 1,02925 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 28,56 | 1,15 | | 0,16422 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 4 533,87 | | 25,70 | | 389,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 10,98 | | 280,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | | 102 | | | | 11,20 | | 286,60 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | | 58 | | | | 6,37 | | 162,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 43,27 | | 839,36 |
| 415 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | м3 | | | | 0,5075 | | 592,76 | | 300,83 | 7,91 | 2 379,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 300,83 | | 2 379,57 |
| 416 | ФССЦ-08.4.02.01-0021 | Сетка арматурная сварная (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=(2*57)/1000 | т | | | | 0,114 | | 7 200,00 | | 820,80 | 7,91 | 6 492,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 820,80 | | 6 492,53 |
| 417 | ФССЦ-08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм(фиксатор) (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) Объем=(115*0,013)/1000 | т | | | | 0,001495 | | 7 170,98 | | 10,72 | 7,91 | 84,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10,72 | | 84,80 |
| 418 | ФЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | | | | 19,4 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 201,61 | 1,15 | 4 497,92 | 25,59 | 115 101,77 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 71,64 | 1,15 | 1 598,29 | 10,07 | 16 094,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|---------------|-----------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,32 | 1,15 | 51,76 | 25,59 | 1 324,54 |
| | | 4 М | | | | | 62,75 | | 1 217,35 | 7,91 | 9 629,24 |
| Н | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,016 | | 0,3104 | | | | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,24 | | 4,656 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 472,972 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 4,462 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 336,00 | | 7 313,56 | | 140 825,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 549,68 | | 116 426,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 5 004,65 | | 128 068,94 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 3 139,28 | | 80 334,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 457,49 | | 349 228,88 |
| 419 | ФССЦ-01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т | | | 0,3104 | 1 383,10 | | 429,31 | 7,91 | 3 395,84 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 429,31 | | 3 395,84 |
| 420 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | 4,656 | 3 390,00 | | 15 783,84 | 7,91 | 124 850,17 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 783,84 | | 124 850,17 |
| 421 | ФЕР08-01-003-03 | Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 | | | 0,03 | | | | | |
| | | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 171,45 | 1,15 | 5,92 | 25,59 | 151,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 148,30 | 1,15 | 5,12 | 10,07 | 51,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,12 | 1,15 | 0,28 | 25,59 | 7,17 |
| | | 4 М | | | | | 62,57 | | 1,88 | 7,91 | 14,87 |
| Н | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,016 | | 0,00048 | | | | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,42 | | 0,0126 | | | | | |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный | м3 | 2,5 | | 0,075 | | | | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 220 | | 6,6 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20,1 | 1,15 | 0,69345 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,7 | 1,15 | 0,02415 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 382,32 | | 12,92 | | 217,92 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,20 | | 158,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 6,82 | | 174,53 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 4,28 | | 109,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24,02 | | 501,93 |
| 422 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 0,075 | 519,80 | | 38,99 | 7,91 | 308,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|---------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38,99 | | 308,41 |
| 423 | ФССЦ-12.1.02.01-0011 | Гидроизол ГИ-Г (Полы) | м2 | | | 6,6 | 8,60 | | 56,76 | 7,91 | 448,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 56,76 | | 448,97 |
| 424 | ФССЦ-01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 0,00048 | 1 383,10 | | 0,66 | 7,91 | 5,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 0,66 | | 5,22 |
| 425 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 0,0126 | 3 390,00 | | 42,71 | 7,91 | 337,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42,71 | | 337,84 |
| 426 | ФЕР27-07-005-01 | Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт. Объем=5 / 10 | 10 м2 | | | 0,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 99,86 | 1,15 | 57,42 | 25,59 | 1 469,38 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 13,19 | 1,15 | 7,58 | 10,07 | 76,33 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,00 | 1,15 | 0,58 | 25,59 | 14,84 |
| | | 4 М | | | | | 3,49 | | 1,75 | 7,91 | 13,84 |
| Н | 05.2.02.21 | Плитка тротуарная | м2 | 10,2 | | 5,1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,5 | 1,15 | 6,0375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,09 | 1,15 | 0,05175 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 116,54 | | 66,75 | | 1 559,55 |
| | | ФОТ | | | | | | | 58,00 | | 1 484,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 65,54 | | 1 677,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 44,66 | | 1 142,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 176,95 | | 4 379,57 |
| 427 | ФССЦ-05.2.02.21-0026 | Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) | м2 | | | 5,1 | 88,91 | | 453,44 | 7,91 | 3 586,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 453,44 | | 3 586,71 |
| 428 | ФЕР07-05-030-22 | Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой: до 0,5 т Объем=5 / 100 | 100 шт | | | 0,05 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 965,80 | 1,15 | 55,53 | 25,59 | 1 421,01 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,24 | 1,15 | 7,60 | 10,07 | 76,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,85 | 1,15 | 1,54 | 25,59 | 39,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|------|----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| | | 4 М | | | | | 3 353,05 | | 167,65 | 7,91 | 1 326,11 |
| Н | 05.1.07.24 | Плиты подоконные | шт | 100 | | 5 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 107,67 | 1,15 | 6,191025 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 0,13455 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 451,09 | | 230,78 | | 2 823,65 |
| | | ФОТ | | | | | | | 57,07 | | 1 460,42 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 66,20 | | 1 694,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 45,66 | | 1 168,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 342,64 | | 5 686,08 |
| 429 | ФССЦ-05.2.03.03-0031 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 5 | 22,36 | | 111,80 | 7,91 | 884,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 111,80 | | 884,34 |
| 430 | ФЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (АР.ВР.1 лист 2) Объем=3,3 / 100 | 100 м2 | | | 0,033 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 587,78 | 1,15 | 22,31 | 25,59 | 570,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,09 | 1,15 | 1,71 | 10,07 | 17,22 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,38 | 1,15 | 0,81 | 25,59 | 20,73 |
| | | 4 М | | | | | 979,70 | | 32,33 | 7,91 | 255,73 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 61,1 | 1,15 | 2,318745 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 0,09108 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 612,57 | | 56,35 | | 843,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,12 | | 591,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 23,12 | | 591,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 11,33 | | 289,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90,80 | | 1 725,40 |
| 431 | ФЕР15-02-037-01 | Устройство каркаса при оштукатуривании: стен | 100 м2 | | | 0,033 | | | | | |
| | | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 204,71 | 1,15 | 7,77 | 25,59 | 198,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,26 | 1,15 | 0,43 | 10,07 | 4,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|---------------|-------|------|-----------|------------------|------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,56 | 1,15 | 0,10 | 25,59 | 2,56 | |
| | | 4 М | | | | | 1 612,32 | | 53,21 | 7,91 | 420,89 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,3 | 1,15 | 0,846285 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 1,15 | 0,0079695 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 828,29 | | 61,41 | | 624,05 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,87 | | 201,39 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 7,87 | | 201,39 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 3,86 | | 98,68 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 73,14 | | 924,12 | |
| 432 | ФССЦ-08.3.03.04-0043 | Проволока черная, диаметр 1,1 мм | т | | | | -0,000043 | | 6 500,00 | -0,28 | 7,91 | -2,21 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -0,28 | | -2,21 | |
| 433 | ФССЦ-08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | | | | -0,01188 | | 4 455,20 | -52,93 | 7,91 | -418,68 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -52,93 | | -418,68 | |
| 434 | ФССЦ-08.1.02.17-0172 | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад» | м2 | | | | 3,3 | | 23,84 | 78,67 | 7,91 | 622,28 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,67 | | 622,28 | |
| 435 | ФЕР15-04-019-01 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности | 100 м2 | | | | 0,033 | | | | | |
| | | Объем=3,3 / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 164,25 | 1,15 | 6,23 | 25,59 | 159,43 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 481,47 | 1,15 | 18,27 | 10,07 | 183,98 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,93 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 | |
| | | 4 М | | | | | 105,72 | | 3,49 | 7,91 | 27,61 | |
| Н | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0,038 | | | 0,001254 | | | | | |
| Н | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0,013 | | | 0,000429 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,68 | 1,15 | 0,670956 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,003036 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 751,44 | | 27,99 | | 371,02 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,27 | | 160,45 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 6,27 | | 160,45 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 3,07 | | 78,62 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37,33 | | 610,09 | |
| 436 | ФССЦ-14.3.02.01-0310 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | | | | 0,001254 | | 6 865,00 | 8,61 | 7,91 | 68,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|---|--------|------|------|----------|---|----------|--------------|-------|---------------|
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,61 | | 68,11 |
| 437 | ФССЦ-14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (Отделочные работы) | кг | | | 0,429 | | 15,25 | 6,54 | 7,91 | 51,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6,54 | | 51,73 |
| ФМ-1 (1 шт) л.КР-33 | | | | | | | | | | | |
| 438 | ФЕР01-02-031-01 | Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1 | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 112,32 | 1,15 | 1,29 | 25,59 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 2 212,92 | 1,15 | 25,45 | 10,07 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 182,12 | 1,15 | 2,09 | 25,59 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | 1,15 | 0,1656 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 15,7 | 1,15 | 0,18055 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 2 325,24 | | 26,74 | 289,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 3,38 | 86,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4 | НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 89 | | 89 | | | | 3,01 | 76,98 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4 | СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) | % | 41 | | 41 | | | | 1,39 | 35,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31,14 | | 401,73 |
| 439 | ФЕР08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | | | 0,11 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 6,75 | 1,15 | 0,85 | 25,59 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 8,29 | 1,15 | 1,05 | 10,07 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,81 | 1,15 | 0,10 | 25,59 |
| | | 4 М | | | | | | 0,37 | | 0,04 | 7,91 |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 0,1265 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 0,107525 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,008855 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 15,41 | | 1,94 | 32,64 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 0,95 | 24,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | | 1,05 | 26,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | | 0,66 | 16,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3,65 | | 76,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 440 | ФССЦ-02.2.05.04-1772 | Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,1265 | 114,13 | | 14,44 | 7,91 | 114,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14,44 | | 114,22 |
| 441 | ФЕР06-01-001-13 | Устройство фундаментов-столбов: бетонных Объем=0,54 / 100 | 100 м3 | | | 0,0054 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4 179,70 | 1,15 | 25,96 | 25,59 | 664,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 734,07 | 1,15 | 10,77 | 10,07 | 108,45 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 260,92 | 1,15 | 1,62 | 25,59 | 41,46 |
| | | 4 М | | | | | 4 083,79 | | 22,05 | 7,91 | 174,42 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 0,5508 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 490 | 1,15 | 3,0429 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,53 | 1,15 | 0,1212813 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 997,56 | | 58,78 | | 947,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,58 | | 705,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 28,13 | | 719,90 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 16,00 | | 409,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 102,91 | | 2 076,44 |
| 442 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 0,5508 | 592,76 | | 326,49 | 7,91 | 2 582,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 326,49 | | 2 582,54 |
| 443 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т Объем=(96,3+2*2,5)/1000 | т | | | 0,1013 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,15 | 77,77 | 25,59 | 1 990,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,15 | 29,38 | 10,07 | 295,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,15 | 0,39 | 25,59 | 9,98 |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 24,13 | 7,91 | 190,87 |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | 0,1013 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,15 | 8,574032 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,0314537 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 131,28 | | 2 476,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 78,16 | | 2 000,11 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 72,69 | | 1 860,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 48,46 | | 1 240,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|-------|------|---------------|------------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 252,43 | | 5 577,03 |
| 444 | ФССЦ-07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | т | | | 0,1013 | 10 508,00 | | 1 064,46 | 7,91 | 8 419,88 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 064,46 | | 8 419,88 |
| Итого по разделу 9 ВХОД №2 л. КР-33 | | | | | | | | | 38 801,76 | | 554 132,80 |
| Раздел 10. КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ №1 (1 шт) КР-47 | | | | | | | | | | | |
| 445 | ФЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 380х380 мм Объем=2 / 100 | 100 шт | | | 0,02 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 738,09 | 1,15 | 16,98 | 25,59 | 434,52 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 1 763,58 | 1,15 | 40,56 | 10,07 | 408,44 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 88,82 | 1,15 | 2,04286 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 2 501,67 | | 57,54 | | 842,96 |
| | ФОТ | | | | | | | | 16,98 | | 434,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 17,49 | | 447,56 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 10,02 | | 256,37 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 85,05 | | 1 546,89 |
| 446 | ФЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (заделка ниши) | м3 | | | 0,03 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 446,24 | 1,15 | 15,40 | 25,59 | 394,09 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 16,52 | 1,15 | 0,57 | 10,07 | 5,74 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,78 | 1,15 | 0,10 | 25,59 | 2,56 |
| | 4 М | | | | | | 547,69 | | 16,43 | 7,91 | 129,96 |
| | Н 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,04 | | 0,0312 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 55,16 | 1,15 | 1,90302 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,24 | 1,15 | 0,00828 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 1 010,45 | | 32,40 | | 529,79 |
| | ФОТ | | | | | | | | 15,50 | | 396,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 15,97 | | 408,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 9,15 | | 234,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 57,52 | | 1 172,36 |
| 447 | ФССЦ-04.1.02.05-0026 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | м3 | | | 0,0312 | 665,00 | | 20,75 | 7,91 | 164,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20,75 | | 164,13 |
| 448 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (швелер, уголок) Объем=(37,9+79,9+19,1*3+17,9*3+23,2+58+49,7+4,3+14,6)/1000 | т | | | 0,3786 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,15 | 290,64 | 25,59 | 7 437,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,15 | 109,79 | 10,07 | 1 105,59 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,15 | 1,46 | 25,59 | 37,36 |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 90,17 | 7,91 | 713,24 |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | 0,3786 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,15 | 32,044704 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,1175553 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 490,60 | | 9 256,31 |
| | | ФОТ | | | | | | | 292,10 | | 7 474,84 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 271,65 | | 6 951,60 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 181,10 | | 4 634,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 943,35 | | 20 842,31 |
| 449 | ФССЦ-07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (Строительные металлические конструкции) | т | | | 0,3786 | 10 508,00 | | 3 978,33 | 7,91 | 31 468,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 978,33 | | 31 468,59 |
| 450 | ФЕР26-02-010-02 | Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций перед нанесением огнезащитного покрытия | м2 | | | 12,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 22,43 | 1,15 | 322,43 | 25,59 | 8 250,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 40,48 | 1,15 | 581,90 | 10,07 | 5 859,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,04 | 1,15 | 58,08 | 25,59 | 1 486,27 |
| | | 4 М | | | | | 130,50 | | 1 631,25 | 7,91 | 12 903,19 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,63 | 1,15 | 37,80625 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,39 | 1,15 | 5,60625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 193,41 | | 2 535,58 | | 27 013,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|--------|------|------------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 380,51 | | 9 737,25 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 369,09 | | 9 445,13 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 209,28 | | 5 355,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 113,95 | | 41 814,52 |
| 451 | ФССЦ-14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 (Теплоизоляционные работы) | т | | | -0,01125 | 15 620,00 | | -175,73 | 7,91 | -1 390,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -175,73 | | -1 390,02 |
| 452 | ФССЦ-14.5.09.07-1020 | Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок (Теплоизоляционные работы) | л | | | -0,395 | 33,41 | | -13,20 | 7,91 | -104,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -13,20 | | -104,41 |
| 453 | ФССЦ-14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит (Теплоизоляционные работы) | кг | | | -3,875 | 6,67 | | -25,85 | 7,91 | -204,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -25,85 | | -204,47 |
| 454 | ТЦ_14.2.02.03_23_231227401 8_23.01.2023_01 | Грунт АРМОКОТ 01 (расход 0,14 кг на 1 м2 1 слой) (Строительные металлические конструкции) Объем=12,5*0,14 Цена=343/1,2*1,03 | кг | | | 1,75 | 294,41 | | 65,14 | 7,91 | 515,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 65,14 | | 515,22 |
| 455 | ФЕР26-02-001-02 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа Объем=12,5 / 100 | 100 м2 | | | 0,125 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 100,48 | 1,15 | 158,19 | 25,59 | 4 048,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 107,81 | 1,15 | 590,50 | 10,07 | 5 946,34 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 434,33 | 1,15 | 62,43 | 25,59 | 1 597,58 |
| | | 4 М | | | | | 731,41 | | 91,43 | 7,91 | 723,21 |
| Н | 14.2.02.03 | Краски огнезащитные | кг | 275 | | 34,375 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 127,37 | 1,15 | 18,3094375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 43,11 | 1,15 | 6,1970625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 939,70 | | 840,12 | | 10 717,63 |
| | | ФОТ | | | | | | | 220,62 | | 5 645,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 214,00 | | 5 476,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 121,34 | | 3 105,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 175,46 | | 19 299,03 |
| 456 | ТЦ_14.2.02.03_66_668610657 7_23.01.2023_01 | Краска огнезащитная АРМОФАЙЕР (расход 1,78 кг на 1 м2 толщ. 1 мм) | кг | | | 22,25 | 309,86 | | 871,60 | 7,91 | 6 894,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|------|-----------|--------|-----------|---------------|-------|-----------------|
| | | (Строительные металлические конструкции) Объем=12,5*1,78 Цена=361/1,2*1,03 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 871,60 | | 6 894,39 |
| 457 | ФЕР09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м Объем=(10,7+8,6) / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,193 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 277,06 | 1,15 | 61,49 | 25,59 | 1 573,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 469,17 | 1,15 | 104,13 | 10,07 | 1 048,59 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 41,15 | 1,15 | 9,13 | 25,59 | 233,64 |
| | | 4 М | | | | | 153,96 | | 29,71 | 7,91 | 235,01 |
| П,Н | 08.1.02.25 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,7 | 1,15 | 7,035815 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,93 | 1,15 | 0,6503135 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 900,19 | | 195,33 | | 2 857,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | 70,62 | | 1 807,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 65,68 | | 1 680,67 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 43,78 | | 1 120,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 304,79 | | 5 658,25 |
| 458 | ФССЦ-08.3.09.04-0045 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7 (Строительные металлические конструкции) | м2 | | | 8,6 | | 79,64 | 684,90 | 7,91 | 5 417,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 684,90 | | 5 417,56 |
| 459 | ФССЦ-01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (Строительные металлические конструкции) | т | | | 0,002 | | 35 011,00 | 70,02 | 7,91 | 553,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 70,02 | | 553,86 |
| 460 | ФССЦ-08.1.02.23-0011 | Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм (Отделочные работы) | м2 | | | 10,7 | | 60,56 | 647,99 | 7,91 | 5 125,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 647,99 | | 5 125,60 |
| 461 | ФЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | | | 0,013 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------|---|---|-----------|----------|------|-----------|-----------------|------|------------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | Объем=1,3 / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 829,12 | 1,15 | 12,40 | 25,59 | 317,32 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,88 | 1,15 | 0,33 | 10,07 | 3,32 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,51 | 1,15 | 0,05 | 25,59 | 1,28 | |
| | | 4 М | | | | | 6 516,18 | | 84,71 | 7,91 | 670,06 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 1,45314 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,0040365 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 367,18 | | 97,44 | | 990,70 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 12,45 | | 318,60 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 13,57 | | 347,27 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 7,10 | | 181,60 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 118,11 | | 1 519,57 | |
| 462 | ФССЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | | | | -0,00741 | | 11 200,00 | -82,99 | 7,91 | -656,45 |
| | | (Кровли) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -82,99 | | | -656,45 |
| 463 | ФССЦ-08.3.05.05-0004 | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,8 мм | м2 | | | | 1,3 | | 51,83 | 67,38 | 7,91 | 532,98 |
| | | (Кровли) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 67,38 | | | 532,98 |
| ФРИЗ | | | | | | | | | | | | |
| 464 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (труба, уголок) | т | | | | 0,1204 | | | | | |
| | | Объем=(7*1,5+56,4+16*2,8+9*0,7+4*0,6)/1000 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,15 | 92,43 | 25,59 | 2 365,28 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,15 | 34,91 | 10,07 | 351,54 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,15 | 0,46 | 25,59 | 11,77 | |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 28,68 | 7,91 | 226,86 | |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | | 0,1204 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,15 | 10,190656 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,0373842 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 156,02 | | 2 943,68 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 92,89 | | 2 377,05 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 86,39 | | 2 210,66 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 57,59 | | 1 473,77 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 300,00 | | 6 628,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|---|--------|------|------|----------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| 465 | ФССЦ-07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (Строительные металлические конструкции) | т | | | 0,1204 | 10 508,00 | | 1 265,16 | 7,91 | 10 007,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 265,16 | | 10 007,42 |
| 466 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(5,2*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,104 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 6,76 | 25,59 | 172,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 1,10 | 10,07 | 11,08 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,03 | 25,59 | 0,77 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 15,81 | 7,91 | 125,06 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,635076 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,002392 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 23,67 | | 309,13 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,79 | | 173,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 6,38 | | 163,33 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 3,46 | | 88,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33,51 | | 561,08 |
| 467 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=(5,2*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,104 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 2,31 | 25,59 | 59,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,72 | 10,07 | 7,25 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,03 | 25,59 | 0,77 |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 14,37 | 7,91 | 113,67 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,254748 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,002392 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 17,40 | | 180,03 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,34 | | 59,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 2,20 | | 56,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 1,19 | | 30,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20,79 | | 266,86 |
| ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА | | | | | | | | | | | |
| 468 | ФЕР16-07-002-01 | Установка воронок водосточных | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|----------|-----------|------|----------------|-------|-----------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 25,18 | 1,15 | 28,96 | 25,59 | 741,09 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12,70 | 1,15 | 14,61 | 10,07 | 147,12 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 0,30 | 25,59 | 7,68 |
| | | 4 М | | | | | 4,06 | | 4,06 | 7,91 | 32,11 |
| Н | 08.1.02.01 | Воронки | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,58 | 1,15 | 2,967 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 41,94 | | 47,63 | | 920,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | 29,26 | | 748,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 35,40 | | 906,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 21,07 | | 539,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 104,10 | | 2 365,44 |
| 469 | ФССЦ-12.1.01.05-0005 | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 150/100 мм | шт | | | 1 | 88,55 | | 88,55 | 7,91 | 700,43 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 88,55 | | 700,43 |
| 470 | ФЕР12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных | 100 м | | | 0,03 | | | | | |
| | | Объем=3 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 237,13 | 1,15 | 8,18 | 25,59 | 209,33 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,18 | 1,15 | 0,73 | 10,07 | 7,35 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,21 | 1,15 | 0,11 | 25,59 | 2,81 |
| | | 4 М | | | | | 5 089,63 | | 152,69 | 7,91 | 1 207,78 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 27,8 | 1,15 | 0,9591 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 0,008625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 347,94 | | 161,60 | | 1 424,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,29 | | 212,14 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 9,04 | | 231,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 4,73 | | 120,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 175,37 | | 1 776,61 |
| 471 | ФССЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | | | -0,0099 | 11 200,00 | | -110,88 | 7,91 | -877,06 |
| | | (Кровли) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -110,88 | | -877,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|------|------|-------|--------|------|--------|-------|----------|
| 472 | ФССЦ-12.1.01.05-0035 | Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 1 | 220,46 | | 220,46 | 7,91 | 1 743,84 |
| 473 | ФССЦ-12.1.01.05-0042 | Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 2 | 39,76 | | 79,52 | 7,91 | 629,00 |
| 474 | ФССЦ-12.1.01.05-0011 | Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 6 | 32,53 | | 195,18 | 7,91 | 1 543,87 |
| 475 | ФЕР12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м | | | 3 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1,15 | 1,15 | 3,97 | 25,59 | 101,59 |
| | | 4 М | | | | | 7,80 | | 23,40 | 7,91 | 185,09 |
| Н | 08.1.02.07 | Труба водосточная | м | 1 | | 3 | | | | | |
| Н | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 2 | | 6 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,414 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8,95 | | 27,37 | | 286,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,97 | | 101,59 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 4,33 | | 110,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 2,26 | | 57,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33,96 | | 455,32 |
| 476 | ФССЦ-12.1.01.05-0066 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 1 | 309,02 | | 309,02 | 7,91 | 2 444,35 |
| 477 | ФССЦ-12.1.01.05-0046 | Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Кровли) Объем=2+1 Всего по позиции | шт | | | 3 | 101,19 | | 303,57 | 7,91 | 2 401,24 |
| 478 | ФССЦ-12.1.01.05-0026 | Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм (Кровли) | шт | | | 4 | 126,21 | | 504,84 | 7,91 | 3 993,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---|---|--------|-------|------|---|---------|----------|------------------|-------|-------------------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 504,84 | | 3 993,28 | |
| Итого по разделу 10 КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ №1 (1 шт) КР-47 | | | | | | | | | 15 429,72 | | 174 809,70 | |
| Раздел 11. КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ №2 (1 шт) КР-48 | | | | | | | | | | | | |
| 479 | ФЕР46-03-009-03 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 380x380 мм Объем=3 / 100 | 100 шт | | | | 0,03 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 738,09 | 1,15 | 25,46 | 25,59 | 651,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 1 763,58 | 1,15 | 60,84 | 10,07 | 612,66 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 88,82 | 1,15 | | 3,06429 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 2 501,67 | | 86,30 | | 1 264,18 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 25,46 | | 651,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | | 103 | | | 26,22 | | 671,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | | 59 | | | 15,02 | | 384,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 127,54 | | 2 319,65 | |
| 480 | ФЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (заделка ниши) | м3 | | | | 0,04 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 446,24 | 1,15 | 20,53 | 25,59 | 525,36 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 16,52 | 1,15 | 0,76 | 10,07 | 7,65 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,78 | 1,15 | 0,13 | 25,59 | 3,33 |
| | | 4 М | | | | | | 547,69 | | 21,91 | 7,91 | 173,31 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,04 | | | 0,0416 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55,16 | 1,15 | | 2,53736 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,24 | 1,15 | | 0,01104 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 010,45 | | 43,20 | | 706,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 20,66 | | 528,69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | | 103 | | | 21,28 | | 544,55 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | | 59 | | | 12,19 | | 311,93 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 76,67 | | 1 562,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|--------|------|------|------------|-----------|------|------------------|-------|------------------|
| 481 | ФССЦ-04.1.02.05-0026 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) | м3 | | | 0,0416 | 665,00 | | 27,66 | 7,91 | 218,79 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 27,66 | | 218,79 |
| 482 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (швелер, трубы) Объем=(7,5*106,5+4*17,1+1,5*10,2+4,2*28,6+5*6,8+6*0,6)/1000 | т | | | 1,04017 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,15 | 798,52 | 25,59 | 20 434,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,15 | 301,63 | 10,07 | 3 037,41 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,15 | 4,01 | 25,59 | 102,62 |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 247,75 | 7,91 | 1 959,70 |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | 1,04017 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,15 | 88,0399888 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,3229728 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 1 157,89 | | 1 347,90 | | 25 431,24 |
| ФОТ | | | | | | | | | 802,53 | | 20 536,75 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 746,35 | | 19 099,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 497,57 | | 12 732,79 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 591,82 | | 57 263,21 |
| 483 | ФССЦ-07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т (Строительные металлические конструкции) | т | | | 1,04017 | 10 508,00 | | 10 930,11 | 7,91 | 86 457,17 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 10 930,11 | | 86 457,17 |
| 484 | ФЕР26-02-010-02 | Очистка и огрунтовка поверхности металлических конструкций перед нанесением огнезащитного покрытия | м2 | | | 40,83 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 22,43 | 1,15 | 1 053,19 | 25,59 | 26 951,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 40,48 | 1,15 | 1 900,72 | 10,07 | 19 140,25 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,04 | 1,15 | 189,70 | 25,59 | 4 854,42 |
| | | 4 М | | | | | 130,50 | | 5 328,32 | 7,91 | 42 147,01 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,63 | 1,15 | 123,490335 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,39 | 1,15 | 18,312255 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 193,41 | | 8 282,23 | | 88 238,39 |
| ФОТ | | | | | | | | | 1 242,89 | | 31 805,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 1 205,60 | | 30 851,38 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 683,59 | | 17 493,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|--------|------|------------|-----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 171,42 | | 136 582,82 |
| 485 | ФССЦ-14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 (Теплоизоляционные работы) | т | | | -0,01125 | 15 620,00 | | -175,73 | 7,91 | -1 390,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -175,73 | | -1 390,02 |
| 486 | ФССЦ-14.5.09.07-1020 | Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок (Теплоизоляционные работы) | л | | | -0,395 | 33,41 | | -13,20 | 7,91 | -104,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -13,20 | | -104,41 |
| 487 | ФССЦ-14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит (Теплоизоляционные работы) | кг | | | -3,875 | 6,67 | | -25,85 | 7,91 | -204,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -25,85 | | -204,47 |
| 488 | ТЦ_14.2.02.03_23_231227401 8_23.01.2023_01 | Грунт АРМОКОТ 01 (расход 0,14 кг на 1 м2 1 слой) (Строительные металлические конструкции) Объем=40.83*0.14 Цена=343/1,2*1,03 | кг | | | 5,7162 | 294,41 | | 212,76 | 7,91 | 1 682,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 212,76 | | 1 682,91 |
| 489 | ФЕР26-02-001-02 | Огнезащитное покрытие металлоконструкций краской с подготовкой поверхности с пределом огнестойкости: 0,75 часа Объем=40.83 / 100 | 100 м2 | | | 0,4083 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 100,48 | 1,15 | 516,72 | 25,59 | 13 222,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 107,81 | 1,15 | 1 928,80 | 10,07 | 19 423,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 434,33 | 1,15 | 203,94 | 25,59 | 5 218,82 |
| | | 4 М | | | | | 731,41 | | 298,63 | 7,91 | 2 362,16 |
| Н | 14.2.02.03 | Краски огнезащитные | кг | 275 | | 112,2825 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 127,37 | 1,15 | 59,8059467 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 43,11 | 1,15 | 20,242085 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 939,70 | | 2 744,15 | | 35 008,04 |
| | | ФОТ | | | | | | | 720,66 | | 18 441,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 699,04 | | 17 888,43 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 396,36 | | 10 142,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 839,55 | | 63 039,39 |
| 490 | ТЦ_14.2.02.03_66_668610657 7_23.01.2023_01 | Краска огнезащитная АРМОФАЙЕР (расход 1,78 кг на 1 м2 толщ. 1 мм) (Строительные металлические конструкции) Объем=40.83*1,78 Цена=361/1,2*1,03 | кг | | | 72,6774 | 309,86 | | 2 847,01 | 7,91 | 22 519,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 847,01 | | 22 519,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|------|----------|-----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 491 | ФЕР09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | | | 0,126 | | | | | |
| | | Объем=(6,6+6) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 277,06 | 1,15 | 40,15 | 25,59 | 1 027,44 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 469,17 | 1,15 | 67,98 | 10,07 | 684,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 41,15 | 1,15 | 5,96 | 25,59 | 152,52 |
| | | 4 М | | | | | 153,96 | | 19,40 | 7,91 | 153,45 |
| П,Н | 08.1.02.25 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,7 | 1,15 | 4,59333 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,93 | 1,15 | 0,424557 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 900,19 | | 127,53 | | 1 865,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | 46,11 | | 1 179,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 42,88 | | 1 097,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 28,59 | | 731,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 199,00 | | 3 694,39 |
| 492 | ФССЦ-08.3.09.04-0045 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7 (Строительные металлические конструкции) | м2 | | | 6 | 79,64 | | 477,84 | 7,91 | 3 779,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 477,84 | | 3 779,71 |
| 493 | ФССЦ-01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (Строительные металлические конструкции) | т | | | 0,001 | 35 011,00 | | 35,01 | 7,91 | 276,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35,01 | | 276,93 |
| 494 | ФССЦ-08.1.02.23-0011 | Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм (Отделочные работы) | м2 | | | 6,6 | 60,56 | | 399,70 | 7,91 | 3 161,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 399,70 | | 3 161,63 |
| 495 | ФЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | | | 0,027 | | | | | |
| | | Объем=2.7 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 829,12 | 1,15 | 25,74 | 25,59 | 658,69 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------|---|---|-----------|----------|------|-----------|-----------------|------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,88 | 1,15 | 0,68 | 10,07 | 6,85 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,51 | 1,15 | 0,11 | 25,59 | 2,81 | |
| | | 4 М | | | | | 6 516,18 | | 175,94 | 7,91 | 1 391,69 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 3,01806 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,0083835 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 367,18 | | 202,36 | | 2 057,23 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 25,85 | | 661,50 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 28,18 | | 721,04 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 14,73 | | 377,06 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 245,27 | | 3 155,33 | |
| 496 | ФССЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | | | | -0,00741 | | 11 200,00 | -82,99 | 7,91 | -656,45 |
| | | (Кровли) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -82,99 | | | -656,45 |
| 497 | ФССЦ-08.3.05.05-0004 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,8 мм | м2 | | | | 2,7 | | 51,83 | 139,94 | 7,91 | 1 106,93 |
| | | (Кровли) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 139,94 | | | 1 106,93 |
| ФРИЗ | | | | | | | | | | | | |
| 498 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (швелер, уголок) | т | | | | 0,5243 | | | | | |
| | | Объем=(5*0.7+6*1.8+12*40.3+11*2.4)/1000 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,15 | 402,50 | 25,59 | 10 299,98 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,15 | 152,04 | 10,07 | 1 531,04 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,15 | 2,02 | 25,59 | 51,69 | |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 124,88 | 7,91 | 987,80 | |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | | 0,5243 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,15 | 44,376752 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,1627952 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 679,42 | | 12 818,82 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 404,52 | | 10 351,67 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 376,20 | | 9 627,05 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 250,80 | | 6 418,04 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 306,42 | | 28 863,91 | |
| 499 | ФССЦ-07.2.07.04-0011 | Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | | | | 0,5243 | | 10 508,00 | 5 509,34 | 7,91 | 43 578,88 |
| | | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 509,34 | | | 43 578,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|---|---|---------------|------|------|---------------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| 500 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | | 0,4562 | | | | | |
| | | Объем=(22.81*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 29,67 | 25,59 | 759,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 4,84 | 10,07 | 48,74 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,12 | 25,59 | 3,07 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 69,36 | 7,91 | 548,64 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 2,7857853 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0104926 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 103,87 | | 1 356,64 |
| | | ФОТ | | | | | | | 29,79 | | 762,33 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 28,00 | | 716,59 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 15,19 | | 388,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 147,06 | | 2 462,02 |
| 501 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | | 0,4562 | | | | | |
| | | Объем=(22.81*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 10,14 | 25,59 | 259,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 3,15 | 10,07 | 31,72 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,12 | 25,59 | 3,07 |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 63,03 | 7,91 | 498,57 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 1,1174619 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0104926 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 76,32 | | 789,77 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,26 | | 262,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 9,64 | | 246,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 5,23 | | 133,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 91,19 | | 1 170,47 |
| ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА | | | | | | | | | | | |
| 502 | ФЕР16-07-002-01 | Установка воронок водосточных | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 25,18 | 1,15 | 28,96 | 25,59 | 741,09 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12,70 | 1,15 | 14,61 | 10,07 | 147,12 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 0,30 | 25,59 | 7,68 |
| | | 4 М | | | | | 4,06 | | 4,06 | 7,91 | 32,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|----------------------|--|---|------|------|----------|-----------|------|----------------|-------|-----------------|--------|
| Н | 08.1.02.01 | Воронки | шт | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,58 | 1,15 | 2,967 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,023 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 41,94 | | 47,63 | | 920,32 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 29,26 | | 748,77 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 35,40 | | 906,01 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 21,07 | | 539,11 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 104,10 | | 2 365,44 | |
| 503 | ФССЦ-12.1.01.05-0005 | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 150/100 мм | шт | | | 1 | 88,55 | | 88,55 | 7,91 | 700,43 | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 88,55 | | 700,43 | |
| 504 | ФЕР12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных | 100 м | | | 0,03 | | | | | | |
| Объем=3 / 100 | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 237,13 | 1,15 | 8,18 | 25,59 | 209,33 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,18 | 1,15 | 0,73 | 10,07 | 7,35 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,21 | 1,15 | 0,11 | 25,59 | 2,81 | |
| | | 4 М | | | | | 5 089,63 | | 152,69 | 7,91 | 1 207,78 | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 27,8 | 1,15 | 0,9591 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 0,008625 | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 5 347,94 | | 161,60 | | 1 424,46 | |
| ФОТ | | | | | | | | | 8,29 | | 212,14 | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | 9,04 | | 231,23 | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | 4,73 | | 120,92 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 175,37 | | 1 776,61 | |
| 505 | ФССЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | | | -0,0099 | 11 200,00 | | -110,88 | 7,91 | -877,06 | |
| (Кровли) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -110,88 | | -877,06 | |
| 506 | ФССЦ-12.1.01.05-0035 | Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт | | | 1 | 220,46 | | 220,46 | 7,91 | 1 743,84 | |
| (Кровли) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 220,46 | | 1 743,84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|--|--|--------|------|------|-------|--------|------|-----------|-------|------------|
| 507 | ФССЦ-12.1.01.05-0042 | Заглушка желоба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 125 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 2 | 39,76 | | 79,52 | 7,91 | 629,00 |
| 508 | ФССЦ-12.1.01.05-0011 | Кронштейн желоба металлический карнизный металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 125 мм, длина 132 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 5 | 32,53 | | 162,65 | 7,91 | 1 286,56 |
| 509 | ФЕР12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ 4 М Итого по расценке ФОТ НР Кровли СП Кровли Всего по позиции | м | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1,15 | 1,15 | 2,65 | 25,59 | 67,81 |
| | | 4 М | | | | | 7,80 | | 15,60 | 7,91 | 123,40 |
| Н | 08.1.02.07 | Труба водосточная | м | 1 | | 2 | | | | | |
| Н | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 2 | | 4 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,276 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8,95 | | 18,25 | | 191,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,65 | | 67,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 2,89 | | 73,91 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1,51 | | 38,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22,65 | | 303,77 |
| 510 | ФССЦ-12.1.01.05-0063 | Труба медная для водосточных систем, диаметр 100 мм, длина 2000 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 1 | 636,10 | | 636,10 | 7,91 | 5 031,55 |
| 511 | ФССЦ-12.1.01.05-0046 | Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм (Кровли) Объем=2+1 Всего по позиции | шт | | | 3 | 101,19 | | 303,57 | 7,91 | 2 401,24 |
| 512 | ФССЦ-12.1.01.05-0026 | Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм (Кровли) Всего по позиции | шт | | | 3 | 126,21 | | 378,63 | 7,91 | 2 994,96 |
| | | Итого по разделу 11 КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ №2 (1 шт) КР-48 | | | | | | | 41 138,26 | | 478 897,75 |
| Раздел 12. Разные работы | | | | | | | | | | | |
| ВЕНТКАНАЛЫ (лист 43-46 КР) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|---------|-------|------|----------|----------|------|-----------------|-------|-------------------|
| 513 | ФЕР07-05-011-06 | Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью свыше 5 до 10 м2 Объем=40 / 100 | 100 шт | | | 0,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 529,66 | 1,15 | 1 163,64 | 25,59 | 29 777,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 036,17 | 1,15 | 936,64 | 10,07 | 9 431,96 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 290,96 | 1,15 | 133,84 | 25,59 | 3 424,97 |
| | | 4 М | | | | | 5 090,43 | | 2 036,17 | 7,91 | 16 106,10 |
| Н | 05.1.06.04 | Плиты перекрытий многоспустотные | шт | 100 | | 40 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 266 | 1,15 | 122,36 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 21,84 | 1,15 | 10,0464 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 656,26 | | 4 136,45 | | 55 315,61 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 297,48 | | 33 202,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 1 505,08 | | 38 514,92 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 1 037,98 | | 26 562,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 679,51 | | 120 392,55 |
| 514 | ФССЦ-05.1.01.11-0022 | Плита днища ПД 75.60.8-3, бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | шт | | | 40 | 61,08 | | 2 443,20 | 7,91 | 19 325,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 443,20 | | 19 325,71 |
| 515 | ФЕР08-08-005-01 | Кладка дымовых кирпичных труб | м3 | | | 18,3 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 104,01 | 1,15 | 2 188,89 | 25,59 | 56 013,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 46,30 | 1,15 | 974,38 | 10,07 | 9 812,01 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,77 | 1,15 | 121,43 | 25,59 | 3 107,39 |
| | | 4 М | | | | | 134,83 | | 2 467,39 | 7,91 | 19 517,05 |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический | 1000 шт | 0,49 | | 8,967 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,9 | 1,15 | 250,4355 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | 9,2598 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 285,14 | | 5 630,66 | | 85 342,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 310,32 | | 59 121,09 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 2 541,35 | | 65 033,20 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 1 594,12 | | 40 793,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 766,13 | | 191 169,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|---------|--------|------|----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 516 | ФССЦ-04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный, цементный, М50 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | -0,732 | 485,90 | | -355,68 | 7,91 | -2 813,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -355,68 | | -2 813,43 |
| 517 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 0,732 | 548,30 | | 401,36 | 7,91 | 3 174,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 401,36 | | 3 174,76 |
| 518 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 8,967 | 1 752,60 | | 15 715,56 | 7,91 | 124 310,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 715,56 | | 124 310,08 |
| 519 | ФЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | | | 9,7 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 447,82 | 1,15 | 4 995,43 | 25,59 | 127 833,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,27 | 1,15 | 426,90 | 10,07 | 4 298,88 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,36 | 1,15 | 70,95 | 25,59 | 1 815,61 |
| Н | 08.4.03.02 | Горячекатаная арматурная сталь | т | 1 | | 9,7 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56,4 | 1,15 | 629,142 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,15 | 5,68905 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 486,09 | | 5 422,33 | | 132 131,93 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 066,38 | | 129 648,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 5 573,02 | | 142 613,53 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 3 495,80 | | 89 457,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 491,15 | | 364 203,04 |
| 520 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 9,7 | 8 780,09 | | 85 166,87 | 7,91 | 673 669,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 85 166,87 | | 673 669,94 |
| 521 | ФЕР07-05-030-22 | Установка на растворе из сухой смеси мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой: до 0,5 т Объем=22 / 100 | 100 шт | | | 0,22 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 965,80 | 1,15 | 244,35 | 25,59 | 6 252,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,24 | 1,15 | 33,46 | 10,07 | 336,94 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,85 | 1,15 | 6,79 | 25,59 | 173,76 |
| | | 4 М | | | | | 3 353,05 | | 737,67 | 7,91 | 5 834,97 |
| Н | 05.1.07.24 | Плиты подоконные | шт | 100 | | 22 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 107,67 | 1,15 | 27,24051 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|---------------|-------|------|-------------|--------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | 1,15 | 0,59202 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 451,09 | | 1 015,48 | | 12 424,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | 251,14 | | 6 426,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7.1 | НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 116 | | 116 | | | 291,32 | | 7 454,95 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7.1 | СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий | % | 80 | | 80 | | | 200,91 | | 5 141,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 507,71 | | 25 021,12 |
| 522 | ФССЦ-05.1.08.07-0003 | Плиты опорные ОП 4.4-Т, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) | шт | | | 22 | 37,24 | | 819,28 | 7,91 | 6 480,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 819,28 | | 6 480,50 |
| 523 | ФЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен Объем=94 / 100 | 100 м2 | | | 0,94 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 587,78 | 1,15 | 635,39 | 25,59 | 16 259,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,09 | 1,15 | 48,74 | 10,07 | 490,81 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,38 | 1,15 | 23,11 | 25,59 | 591,38 |
| | | 4 М | | | | | 979,70 | | 920,92 | 7,91 | 7 284,48 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 61,1 | 1,15 | 66,0491 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 2,5944 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 612,57 | | 1 605,05 | | 24 034,92 |
| | | ФОТ | | | | | | | 658,50 | | 16 851,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 658,50 | | 16 851,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 322,67 | | 8 256,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 586,22 | | 49 142,92 |
| 524 | ФЕР15-04-019-01 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности Объем=94 / 100 | 100 м2 | | | 0,94 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 164,25 | 1,15 | 177,55 | 25,59 | 4 543,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 481,47 | 1,15 | 520,47 | 10,07 | 5 241,13 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,93 | 1,15 | 1,01 | 25,59 | 25,85 |
| | | 4 М | | | | | 105,72 | | 99,38 | 7,91 | 786,10 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0,038 | | 0,03572 | | | | | |
| Н | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0,013 | | 0,01222 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-----------|-------|------|---------------|----------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,68 | 1,15 | 19,11208 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,08648 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 751,44 | | 797,40 | | 10 570,73 |
| | | ФОТ | | | | | | | 178,56 | | 4 569,35 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 178,56 | | 4 569,35 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 87,49 | | 2 238,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 063,45 | | 17 379,06 |
| 525 | ФССЦ-14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (Отделочные работы) | кг | | | 12,22 | | | 15,25 | | 1 474,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 186,36 | | 1 474,11 |
| 526 | ФССЦ-14.3.02.01-0310 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ (Отделочные работы) | т | | | 0,3572 | | | 6 865,00 | | 19 396,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 452,18 | 7,91 | 19 396,74 |
| Лестница пожарная МПЛ-1 и крышки люков МКЛ-1 (лист 37 КР) | | | | | | | | | | | |
| 527 | ФЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=48*34/1000 | т | | | 1,632 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 271,66 | 1,15 | 509,85 | 25,59 | 13 047,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 671,33 | 1,15 | 1 259,95 | 10,07 | 12 687,70 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 78,48 | 1,15 | 147,29 | 25,59 | 3 769,15 |
| | | 4 М | | | | | 88,49 | | 144,42 | 7,91 | 1 142,36 |
| П,Н | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 07.2.05.01 | Лестницы маршевые, ширина 6 мм | т | 1 | | 1,632 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,9 | 1,15 | 54,23952 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,83 | 1,15 | 10,941744 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 031,48 | | 1 914,22 | | 26 877,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | 657,14 | | 16 816,21 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 611,14 | | 15 639,08 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 407,43 | | 10 426,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 932,79 | | 52 942,25 |
| 528 | ФССЦ-07.5.01.02-0041 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) | т | | | 1,632 | | | 10 071,87 | 7,91 | 130 018,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 437,29 | | 130 018,96 |
| 529 | ФЕР09-06-001-01 | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер Объем=36*24,3/1000 | т | | | 0,8748 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|-----------|------|------------------|-------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 700,31 | 1,15 | 704,53 | 25,59 | 18 028,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 114,72 | 1,15 | 115,41 | 10,07 | 1 162,18 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 15,09 | 1,15 | 15,18 | 25,59 | 388,46 |
| | | 4 М | | | | | 36,56 | | 31,98 | 7,91 | 252,96 |
| Н | 07.2.07.13 | Конструкции стальные | т | 1 | | | 0,8748 | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 82,1 | 1,15 | | 82,594242 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,22 | 1,15 | | 1,2273444 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 851,59 | | 851,92 | | 19 444,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | 719,71 | | 18 417,38 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 669,33 | | 17 128,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 446,22 | | 11 418,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 967,47 | | 47 991,00 |
| 530 | ФССЦ-07.5.01.02-0021прим | Лазы круглые (люк) | т | | | 0,8748 | 13 189,34 | | 11 538,03 | 7,91 | 91 265,82 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 538,03 | | 91 265,82 |
| 531 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем= $((1,632+0,8748)*27) / 100$ | 100 м2 | | | 0,677 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 44,03 | 25,59 | 1 126,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 7,18 | 10,07 | 72,30 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,17 | 25,59 | 4,35 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 102,93 | 7,91 | 814,18 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 4,1341005 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,015571 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 154,14 | | 2 013,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | 44,20 | | 1 131,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 41,55 | | 1 063,22 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 22,54 | | 576,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 218,23 | | 3 653,28 |
| 532 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем= $((1,632+0,8748)*27) / 100$ | 100 м2 | | | 0,677 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 15,04 | 25,59 | 384,87 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-----------|------|------|-------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 4,68 | 10,07 | 47,13 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,17 | 25,59 | 4,35 |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 93,53 | 7,91 | 739,82 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 1,6583115 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,015571 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 113,25 | | 1 171,82 |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,21 | | 389,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 14,30 | | 365,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 7,76 | | 198,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 135,31 | | 1 736,19 |
| ПРИЯМКИ ППР-1 и ППР-4 (КР лист 8) | | | | | | | | | | | |
| 533 | ФЕР11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | | | 7,2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 28,71 | 1,15 | 237,72 | 25,59 | 6 083,25 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 50,01 | 1,15 | 414,08 | 10,07 | 4 169,79 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,54 | 1,15 | 45,87 | 25,59 | 1 173,81 |
| | | 4 М | | | | | 0,37 | | 2,66 | 7,91 | 21,04 |
| Н | 02.2.02.02 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0,11 | | 0,792 | | | | | |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм | м3 | 0,09 | | 0,648 | | | | | |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 1 | | 7,2 | | | | | |
| Н | 02.2.05.04 | Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм | м3 | 0,1 | | 0,72 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,24 | 1,15 | 26,8272 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,55 | 1,15 | 4,554 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 79,09 | | 654,46 | | 10 274,08 |
| | | ФОТ | | | | | | | 283,59 | | 7 257,06 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 317,62 | | 8 127,91 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 184,33 | | 4 717,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 156,41 | | 23 119,08 |
| 534 | ФССЦ-02.2.05.04-1817 | Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м3 | | | 7,2 | 103,00 | | 741,60 | 7,91 | 5 866,06 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 741,60 | | 5 866,06 |
| 535 | ФЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | т | | | 0,15 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 39,10 | 1,15 | 6,74 | 10,07 | 67,87 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,15 | 1,15 | 1,23 | 25,59 | 31,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| Н | 01.2.01.01 | Битум | т | 1,03 | | 0,1545 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 1,15 | 0,11385 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 39,10 | | 6,74 | | 67,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,23 | | 31,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1,81 | | 46,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 1,65 | | 42,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10,20 | | 156,33 |
| 536 | ФССЦ-01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ (Автомобильные дороги) | т | | | 0,1545 | 1 487,60 | | 229,83 | 7,91 | 1 817,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 229,83 | | 1 817,96 |
| 537 | ФЕР11-01-015-01 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 | | | 0,214875 | | | | | |
| | | Объем=(7,5+7,3+2,775+3,9125) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 317,60 | 1,15 | 78,48 | 25,59 | 2 008,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 128,95 | 1,15 | 31,86 | 10,07 | 320,83 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 22,28 | 1,15 | 5,51 | 25,59 | 141,00 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 1,84 | 7,91 | 14,55 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 3,06 | | 0,6575175 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 40 | 1,15 | 9,88425 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,93 | 1,15 | 0,4769151 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 455,09 | | 112,18 | | 2 343,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | 83,99 | | 2 149,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 94,07 | | 2 407,22 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 54,59 | | 1 397,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 260,84 | | 6 147,95 |
| 538 | ФЕР11-01-015-02 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 (до 150 мм) | 100 м2 | | | 0,214875 | | | | | |
| | | Объем=(7,5+7,3+2,775+3,9125) / 100 | | | | | | | | | |
| | | +120 мм:5=24 ПЗ=24 (ОЗП=24; ЭМ=24 к расх.; ЗПМ=24; МАТ=24 к расх.; ТЗ=24; ТЗМ=24) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,26 | 27,6 | 48,99 | 25,59 | 1 253,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,29 | 27,6 | 37,30 | 10,07 | 375,61 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,57 | 27,6 | 15,24 | 25,59 | 389,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,51 | 24 | 2,63007 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,04 | 27,6 | 6,167772 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,19 | 27,6 | 1,1268045 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 14,55 | | 86,29 | | 1 629,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,23 | | 1 643,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 71,94 | | 1 840,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 41,75 | | 1 068,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 199,98 | | 4 538,51 |
| 539 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Полы) | м3 | | | 3,287588 | 592,76 | | 1 948,75 | 7,91 | 15 414,61 |
| | | Объем=0,6575175+2,63007 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 948,75 | | 15 414,61 |
| 540 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 0,2015 | | | | | |
| | | Объем=325*0,62/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 25,95 | 25,59 | 664,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 7,50 | 10,07 | 75,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 1,09 | 25,59 | 27,89 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 57,55 | 7,91 | 455,22 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,2015 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 2,929004 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,0880555 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 91,00 | | 1 194,81 |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,04 | | 691,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 27,58 | | 705,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 15,68 | | 401,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 134,26 | | 2 301,93 |
| 541 | ФССЦ-08.4.03.03-0031 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм | т | | | 0,2015 | 8 014,15 | | 1 614,85 | 7,91 | 12 773,46 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 614,85 | | 12 773,46 |
| 542 | ФЕР11-01-011-03 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (по уклону 20...50 мм) | 100 м2 | | | 0,214875 | | | | | |
| | | Объем=(7,5+7,3+2,775+3,9125) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 285,48 | 1,15 | 70,54 | 25,59 | 1 805,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------|------|-----------------|---------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,73 | 1,15 | 10,31 | 10,07 | 103,82 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 4,24 | 25,59 | 108,50 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 1,84 | 7,91 | 14,55 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 2,04 | | 0,438345 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 36,6 | 1,15 | 9,0440888 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 0,3138249 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 335,75 | | 82,69 | | 1 923,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | 74,78 | | 1 913,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 83,75 | | 2 143,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 48,61 | | 1 243,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 215,05 | | 5 310,59 |
| 543 | ФЕР11-01-011-04 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (по уклону 20...50 мм) 35мм | 100 м2 | | | 0,214875 | | | | | |
| | | Объем=(7,5+7,3+2,775+3,9125) / 100 +15 мм:5=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,43 | 3,45 | 2,54 | 25,59 | 65,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 3,45 | 5,60 | 10,07 | 56,39 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 3,45 | 2,11 | 25,59 | 53,99 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 0,51 | 3 | 0,3287588 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 3,45 | 0,3261803 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 3,45 | 0,1556769 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10,99 | | 8,14 | | 121,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4,65 | | 118,99 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 5,21 | | 133,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 3,02 | | 77,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16,37 | | 332,00 |
| 544 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Полы) | м3 | | | 0,767104 | 592,76 | | 454,71 | 7,91 | 3 596,76 |
| | | Объем=0,438345+0,3287588 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 454,71 | | 3 596,76 |
| 545 | ФЕР11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 100 м2 | | | 0,214875 | | | | | |
| | | Объем=(7,5+7,3+2,775+3,9125) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 102,71 | 1,15 | 25,38 | 25,59 | 649,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|----------------|------|------|--------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,65 | 1,15 | 1,64 | 10,07 | 16,51 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,14 | 1,15 | 0,28 | 25,59 | 7,17 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 5,42 | 7,91 | 42,87 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,8 | 1,15 | 2,6687475 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | 1,15 | 0,0247106 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 134,57 | | 32,44 | | 708,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | 25,66 | | 656,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 28,74 | | 735,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 16,68 | | 426,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 77,86 | | 1 871,11 |
| 546 | ФССЦ-23.5.02.02-0034 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (дренажная трубка) | м | | | 1,5 | 35,70 | | 53,55 | 7,91 | 423,58 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,5*3 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 53,55 | | 423,58 |
| 547 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (стены прямка) | м3 | | | 6,04 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 262,07 | 25,59 | 6 706,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 240,05 | 10,07 | 2 417,30 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 37,51 | 25,59 | 959,88 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 9,66 | 7,91 | 76,41 |
| Н | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 1,4496 | | | | | |
| Н | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 2,2952 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 31,53484 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 2,7784 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 73,89 | | 511,78 | | 9 200,08 |
| | | ФОТ | | | | | | | 299,58 | | 7 666,25 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 329,54 | | 8 432,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 206,71 | | 5 289,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 048,03 | | 22 922,67 |
| 548 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (Конструкции из кирпича и блоков) | 1000 шт | | | 2,295 | 1 752,60 | | 4 022,22 | 7,91 | 31 815,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 022,22 | | 31 815,76 |
| 549 | ФССЦ-04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 | м3 | | | 1,45 | 519,80 | | 753,71 | 7,91 | 5 961,85 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|-------|------|------------------|-----------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 753,71 | | 5 961,85 |
| 550 | ФЕР08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | | | 0,241432 | | | | | |
| | | Объем=((8,5+7,09+3,47+4,38)*1,03) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 201,61 | 1,15 | 55,98 | 25,59 | 1 432,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 71,64 | 1,15 | 19,89 | 10,07 | 200,29 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,32 | 1,15 | 0,64 | 25,59 | 16,38 |
| | | 4 М | | | | | 62,75 | | 15,15 | 7,91 | 119,84 |
| H | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,016 | | 0,0038629 | | | | | |
| H | 01.2.03.03 | Мастика | т | 0,24 | | 0,0579437 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 5,8861122 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,0555294 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 336,00 | | 91,02 | | 1 752,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 56,62 | | 1 448,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 62,28 | | 1 593,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 39,07 | | 999,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 192,37 | | 4 346,21 |
| 551 | ФССЦ-01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | | | 0,058 | 3 390,00 | | 196,62 | 7,91 | 1 555,26 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 196,62 | | 1 555,26 |
| 552 | ФССЦ-01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10 | т | | | 0,0579437 | 1 383,10 | | 80,14 | 7,91 | 633,91 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 80,14 | | 633,91 |
| ВОДОСБОРНЫЕ ПРИЯМКИ (п. 11 КР п. 8) | | | | | | | | | | | |
| 553 | ФЕР08-02-001-01 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (стены приямка) | м3 | | | 1,2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,73 | 1,15 | 52,07 | 25,59 | 1 332,47 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 34,56 | 1,15 | 47,69 | 10,07 | 480,24 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,40 | 1,15 | 7,45 | 25,59 | 190,65 |
| | | 4 М | | | | | 1,60 | | 1,92 | 7,91 | 15,19 |
| H | 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые | м3 | 0,24 | | 0,288 | | | | | |
| H | 06.1.01.05 | Кирпич керамический или силикатный | 1000 шт | 0,38 | | 0,456 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,54 | 1,15 | 6,2652 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,552 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 73,89 | | 101,68 | | 1 827,90 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|---|----------------|-------|------|--------------|----------|-----------------|-------------|-----------------|--------|
| | | ФОТ | | | | | | | 59,52 | | 1 523,12 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 65,47 | | 1 675,43 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 41,07 | | 1 050,95 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 208,22 | | 4 554,28 | |
| 554 | ФССЦ-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (Конструкции из кирпича и блоков) | | 1000 шт | | | 0,456 | | 1 752,60 | 7,91 | 6 321,59 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 799,19 | | 6 321,59 | |
| 555 | ФССЦ-04.3.01.12-0004 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М75 (Конструкции из кирпича и блоков) | | м3 | | | 0,288 | | 519,80 | 7,91 | 1 184,13 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 149,70 | | 1 184,13 | |
| 556 | ФЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки(полы прямка) Объем=0,6 / 100 | | 100 м3 | | | 0,006 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 053,00 | 1,15 | 7,27 | 25,59 | 186,04 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 1 566,06 | 1,15 | 10,81 | 10,07 | 108,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 244,39 | 1,15 | 1,69 | 25,59 | 43,25 |
| | | 4 М | | | | | | 909,27 | | 5,46 | 7,91 | 43,19 |
| H | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | | м3 | 102 | | 0,612 | | | | | |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 135 | 1,15 | 0,9315 | | | | | |
| | | ЗТм | | чел.-ч | 18,12 | 1,15 | 0,125028 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 3 528,33 | | 23,54 | 338,09 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 8,96 | 229,29 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 9,14 | | 233,88 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 5,20 | | 132,99 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37,88 | | 704,96 | |
| 557 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Полы) | | м3 | | | 0,612 | | 592,76 | 7,91 | 2 869,51 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 362,77 | | 2 869,51 | |
| 558 | ФЕР09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (покрытие прямка) | | т | | | 0,042 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 329,56 | 1,15 | 15,92 | 25,59 | 407,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 581,74 | 1,15 | 28,10 | 10,07 | 282,97 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 59,50 | 1,15 | 2,87 | 25,59 | 73,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|---------------|-------|------|---------------|-----------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | 4 М | | | | | 88,49 | | 3,72 | 7,91 | 29,43 |
| П,Н | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 07.2.05.01 | Площадки площадью до 2 м2 | т | 1 | | 0,042 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,9 | 1,15 | 1,73397 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,42 | 1,15 | 0,213486 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 999,79 | | 47,74 | | 719,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | 18,79 | | 480,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 17,47 | | 447,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 11,65 | | 298,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 76,86 | | 1 465,07 |
| 559 | ФССЦ-08.3.12.04-0001 | Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм (Строительные металлические конструкции) | т | | | 0,042 | 9 039,08 | | 379,64 | 7,91 | 3 002,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 379,64 | | 3 002,95 |
| ФУНДАМЕНТ ПОД НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (п. 15 КР л.8) | | | | | | | | | | | |
| 560 | ФЕР06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | | | 0,007 | | | | | |
| | | Объем=0,7 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 053,00 | 1,15 | 8,48 | 25,59 | 217,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 566,06 | 1,15 | 12,61 | 10,07 | 126,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 244,39 | 1,15 | 1,97 | 25,59 | 50,41 |
| | | 4 М | | | | | 909,27 | | 6,36 | 7,91 | 50,31 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 0,714 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 135 | 1,15 | 1,08675 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 18,12 | 1,15 | 0,145866 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 528,33 | | 27,45 | | 394,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,45 | | 267,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 102 | | 102 | | | 10,66 | | 272,76 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 58 | | 58 | | | 6,06 | | 155,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 44,17 | | 822,15 |
| 561 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Полы) | м3 | | | 0,714 | 592,76 | | 423,23 | 7,91 | 3 347,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 423,23 | | 3 347,75 |
| 562 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 0,0212 | | | | | |
| | | Объем=5,3/1000*4 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|----------|------|------|---------------|-----------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 102,78 | 1,15 | 2,51 | 25,59 | 64,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,45 | 1,15 | 0,74 | 10,07 | 7,45 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,35 | 1,15 | 0,11 | 25,59 | 2,81 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 6,05 | 7,91 | 47,86 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,0212 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 0,282808 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 0,008533 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 9,30 | | 119,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,62 | | 67,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 2,67 | | 68,38 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 1,52 | | 38,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13,49 | | 226,80 |
| 563 | ФССЦ-08.4.03.03-0030 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм | т | | | 0,0212 | 8 102,64 | | 171,78 | 7,91 | 1 358,78 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 171,78 | | 1 358,78 |
| | | Итого по разделу 12 Разные работы | | | | | | | 192 226,70 | | 2 116 697,67 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 6 559 373,60 | | 59 372 149,77 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 377 008,70 | | 9 647 652,59 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 366 913,37 | | 3 724 275,63 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 47 265,17 | | 1 209 515,73 |
| | | Материалы | | | | | | | 5 815 451,53 | | 46 000 221,55 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 7 308 530,56 | | 78 563 591,55 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 7 276 855,29 | | 78 215 163,58 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 376 471,31 | | 9 633 900,78 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 334 944,66 | | 3 372 892,72 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 47 244,25 | | 1 208 980,39 |
| | | материалы | | | | | | | 5 814 548,61 | | 45 993 079,45 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 462 260,09 | | 11 829 235,35 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 288 630,62 | | 7 386 055,28 |
| | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 31 675,27 | | 348 427,97 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 2 505,34 | | 43 593,75 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 537,39 | | 13 751,81 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 293,44 | | 2 954,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---------------------|----|----------------------|
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 20,92 | | 535,34 |
| | | материалы | | | | | | | 902,92 | | 7 142,10 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 512,10 | | 13 104,65 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 259,49 | | 6 640,25 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 424 273,87 | | 10 857 168,32 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 462 772,19 | | 11 842 340,00 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 288 890,11 | | 7 392 695,53 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 7 311 035,90 | | 78 607 185,30 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 3 996,51 | | 31 612,34 |

Составил: _____  (Михайлова С.В.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____  (Курлыкова Т.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-02

Архитектурные решения

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-АР(1-13)

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| Сметная стоимость | <u>49526,19</u> | <u>(4598,09)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>49453,04</u> | <u>(4593,13)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>73,15</u> | <u>(4,96)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>7112,93</u> | <u>(277,96)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>30949,31</u> | <u>30949,31</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>1196,30</u> | <u>1196,30</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--------------------------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Проемы (лист 10 АР) | | | | | | | | | | | |
| ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=1*2,1*0,91+1*1,8*0,91+1*2,1*1,31 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м2 | 6,3 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 23,81 | 1,15 | 172,50 | 25,59 | 4 414,28 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 14,41 | 1,15 | 104,40 | 10,07 | 1 051,31 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,97 | 1,15 | 14,27 | 25,59 | 365,17 |
| | | 4 М | | | | | 25,72 | | 162,04 | 7,91 | 1 281,74 |
| П,Н | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | | 6,3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 17,388 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 1,23165 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 63,94 | | 438,94 | | 6 747,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | 186,77 | | 4 779,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 173,70 | | 4 444,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 115,80 | | 2 963,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 728,44 | | 14 155,48 |
| 2 | ФССЦ-07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) (Деревянные конструкции) Объем=1*2,1*1,31 | м2 | 2,751 | | | 1 465,11 | | 4 030,52 | 7,91 | 31 881,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 030,52 | | 31 881,41 |
| 3 | ФССЦ-01.7.04.07-0001 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных (Строительные металлические конструкции) | компл | 1 | | | 94,68 | | 94,68 | 7,91 | 748,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 94,68 | | 748,92 |
| 4 | ФССЦ-07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной наружный однопольный ДСН, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) (Деревянные конструкции) | м2 | 3,549 | | | 1 799,14 | | 6 385,15 | 7,91 | 50 506,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|----------------|-----------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | Объем=1*2,1*0,91+1*1,8*0,91 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 385,15 | | 50 506,54 |
| 5 | ФССЦ-01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однополюсных | компл | | | 2 | 94,68 | | 189,36 | 7,91 | 1 497,84 |
| | | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 189,36 | | 1 497,84 |
| 6 | ФЕР09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | | | 193,851 | | | | | |
| | | Объем=1*2,1*0,91+36*2,1*0,91+63*2,1*0,91+1*2,1*1,31 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 23,81 | 1,15 | 5 307,93 | 25,59 | 135 829,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 14,41 | 1,15 | 3 212,40 | 10,07 | 32 348,87 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,97 | 1,15 | 439,17 | 25,59 | 11 238,36 |
| | | 4 М | | | | | 25,72 | | 4 985,85 | 7,91 | 39 438,07 |
| П,Н | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | | 193,851 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 535,02876 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 37,8978705 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 63,94 | | 13 506,18 | | 207 616,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 747,10 | | 147 068,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 5 344,80 | | 136 773,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 3 563,20 | | 91 182,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 414,18 | | 435 572,72 |
| 7 | ФССЦ-07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной внутренний двупольный ДСВ, ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | | | 2,751 | 1 465,11 | | 4 030,52 | 7,91 | 31 881,41 |
| | | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1*2,1*1,31 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 030,52 | | 31 881,41 |
| 8 | ФССЦ-01.7.04.07-0001 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных | компл | | | 1 | 94,68 | | 94,68 | 7,91 | 748,92 |
| | | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 94,68 | | 748,92 |
| 9 | ФССЦ-07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 | м2 | | | 191,1 | 1 799,14 | | 343 815,65 | 7,91 | 2 719 581,79 |
| | | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1*2,1*0,91+36*2,1*0,91+63*2,1*0,91 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 343 815,65 | | 2 719 581,79 |
| 10 | ФССЦ-01.7.04.07-0011 | Скобяные изделия для блоков входных однополюсных | компл | | | 100 | 94,68 | | 9 468,00 | 7,91 | 74 891,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|-----------|------|------|---------------|-------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | (Строительные металлические конструкции) Объем=1+36+63 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 468,00 | | 74 891,88 |
| 11 | ФЕР09-04-013-02 | Установка противопожарных дверей: двупольных глухих Объем=2,1*1,3*18 | м2 | | | 49,14 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,97 | 1,15 | 1 580,61 | 25,59 | 40 447,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,22 | 1,15 | 408,01 | 10,07 | 4 108,66 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 13,00 | 25,59 | 332,67 |
| | | 4 М | | | | | 51,95 | | 2 552,82 | 7,91 | 20 192,81 |
| П,Н | 07.1.01.01 | Дверь противопожарная металлическая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,78 | 1,15 | 157,10058 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 1,13022 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 87,14 | | 4 541,44 | | 64 749,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 593,61 | | 40 780,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 1 482,06 | | 37 925,85 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 988,04 | | 25 283,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 011,54 | | 127 959,03 |
| 12 | ФССЦ-07.1.01.01-0024 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1300x2100 мм | шт | | | 18 | | | 5 371,09 | 7,91 | 764 735,79 |
| | | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 96 679,62 | 7,91 | 764 735,79 |
| 13 | ФЕР09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих Объем=2,1*1,01*3+2,1*0,9*1+2*0,9*1+2,1*1,05*9+2,1*0,9*3+2*0,9*2+1,7*0,9*1 | м2 | | | 40,698 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,13 | 1,15 | 988,94 | 25,59 | 25 306,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,06 | 1,15 | 330,43 | 10,07 | 3 327,43 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 10,76 | 25,59 | 275,35 |
| | | 4 М | | | | | 60,65 | | 2 468,33 | 7,91 | 19 524,49 |
| П,Н | 07.1.01.01 | Дверь противопожарная металлическая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,07 | 1,15 | 96,881589 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,936054 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 88,84 | | 3 787,70 | | 48 158,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 999,70 | | 25 582,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 929,72 | | 23 791,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|---------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 619,81 | | 15 861,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 337,23 | | 87 811,49 |
| 14 | ФССЦ-07.1.01.01-0015 | Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1010x2100 мм | шт | | | 3 | 2 900,88 | | 8 702,64 | 7,91 | 68 837,88 |
| | | (Деревянные конструкции) Объем=1+2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 702,64 | | 68 837,88 |
| 15 | ФССЦ-07.1.01.01-0019 | Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2000 мм | шт | | | 1 | 2 679,27 | | 2 679,27 | 7,91 | 21 193,03 |
| | | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 679,27 | | 21 193,03 |
| 16 | ФССЦ-07.1.01.01-0020 | Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПМ-01/60, размером 1050x2100 мм | шт | | | 9 | 3 104,96 | | 27 944,64 | 7,91 | 221 042,10 |
| | | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 944,64 | | 221 042,10 |
| 17 | ФССЦ-07.1.01.01-0013 | Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2000 мм | шт | | | 5 | 2 640,46 | | 13 202,30 | 7,91 | 104 430,19 |
| | | (Строительные металлические конструкции) Объем=2+3 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 202,30 | | 104 430,19 |
| 18 | ФССЦ-07.1.01.01-0018 | Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1700 мм | шт | | | 1 | 2 979,76 | | 2 979,76 | 7,91 | 23 569,90 |
| | | (Деревянные конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 979,76 | | 23 569,90 |
| 19 | ФЕР09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | | | 19 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 11,01 | 1,15 | 240,57 | 25,59 | 6 156,19 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,11 | 1,15 | 46,10 | 10,07 | 464,23 |
| | | 4 М | | | | | 2,32 | | 44,08 | 7,91 | 348,67 |
| Н | 01.7.04.01 | Доводчики дверные | шт | 1 | | 19 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,11 | 1,15 | 24,2535 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,44 | | 330,75 | | 6 969,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | 240,57 | | 6 156,19 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 223,73 | | 5 725,26 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 149,15 | | 3 816,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---------------|------------|------|---------------|---------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 703,63 | | 16 511,19 |
| 20 | ФССЦ-01.7.04.01-0011 | Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (Строительные металлические конструкции) | шт | | | 19 | 428,27 | | 8 137,13 | 7,91 | 64 364,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 8 137,13 | | 64 364,70 |
| ОКНА | | | | | | | | | | | |
| 21 | ФЕР10-01-034-05 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых Объем=(0,96*11+1,17*(54+63)+1,16*2+1,64*1+1,4*18) / 100 | 100 м2 | | | 1,7661 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 639,19 | 1,15 | 3 329,22 | 25,59 | 85 194,74 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 270,55 | 1,15 | 549,49 | 10,07 | 5 533,36 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 61,81 | 1,15 | 125,54 | 25,59 | 3 212,57 |
| | | 4 М | | | | | 8 164,54 | | 14 419,39 | 7,91 | 114 057,37 |
| Н | 11.3.02.03 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | | 176,61 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 187,55 | 1,15 | 380,9168633 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,04 | 1,15 | 10,2363156 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10 074,28 | | 18 298,10 | | 204 785,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 454,76 | | 88 407,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 3 731,14 | | 95 479,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 1 900,12 | | 48 624,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 23 929,36 | | 348 889,38 |
| 22 | ФЕР10-01-034-06 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Объем=(2,81*9+2,34*(62+27)+2,34*9) / 100 | 100 м2 | | | 2,5461 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 268,96 | 1,15 | 3 715,53 | 25,59 | 95 080,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 236,16 | 1,15 | 691,48 | 10,07 | 6 963,20 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 46,96 | 1,15 | 137,50 | 25,59 | 3 518,63 |
| | | 4 М | | | | | 6 100,36 | | 15 532,13 | 7,91 | 122 859,15 |
| Н | 11.3.02.03 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | | 254,61 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 145,19 | 1,15 | 425,1184979 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,94 | 1,15 | 11,5363791 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 605,48 | | 19 939,14 | | 224 902,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 853,03 | | 98 599,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-----|---|---------|----------|---|-------------------|------|---------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 4 161,27 | | 106 486,96 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 2 119,17 | | 54 229,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 219,58 | | 385 619,19 |
| 23 | ФССЦ-11.3.02.01-0015 | Блок оконный пластиковый: двухворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 // ОК-5 (Строительные металлические конструкции) Объем=0,96*11 | м2 | | | 10,56 | 5 510,28 | | 58 188,56 | 7,91 | 460 271,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 58 188,56 | | 460 271,51 |
| 24 | ФССЦ-11.3.02.02-0013 | Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 // ОК-3; ОК-3*; ОК-8* (Строительные металлические конструкции) Объем=1,17*54+1,17*63+1,4*18 | м2 | | | 162,09 | 3 571,45 | | 578 896,33 | 7,91 | 4 579 069,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 578 896,33 | | 4 579 069,97 |
| 25 | ФССЦ-11.3.02.01-0016 | Блок оконный из ПВХ профиля двухворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 // ОК-6; ОК-7 (Строительные металлические конструкции) Объем=1,16*2+1,64*1 | м2 | | | 3,96 | 3 174,78 | | 12 572,13 | 7,91 | 99 445,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 572,13 | | 99 445,55 |
| 26 | ФССЦ-11.3.02.01-0017 | Блок оконный пластиковый: двухворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 // ОК-2; ОК-2*; ОК-4 (Строительные металлические конструкции) Объем=2,34*62+2,34*27+2,34*9 | м2 | | | 229,32 | 2 948,32 | | 676 108,74 | 7,91 | 5 348 020,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 676 108,74 | | 5 348 020,13 |
| 27 | ФССЦ-11.3.02.01-0018 | Блок оконный пластиковый: двухворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 // ОК-1 (Строительные металлические конструкции) Объем=2,81*9 | м2 | | | 25,29 | 2 686,04 | | 67 929,95 | 7,91 | 537 325,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 67 929,95 | | 537 325,90 |
| 28 | ФЕР10-01-041-01 | Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2 Объем=(2,35*0,7*(45+72)) / 100 | 100 м2 | | | 1,92465 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|-------|------|------------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 222,68 | 1,15 | 2 706,22 | 25,59 | 69 252,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 158,53 | 1,15 | 2 564,23 | 10,07 | 25 821,80 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 177,82 | 1,15 | 393,58 | 25,59 | 10 071,71 |
| | | 4 М | | | | | 2 483,04 | | 4 778,98 | 7,91 | 37 801,73 |
| П,Н | 01.7.04.06 | Скобяные изделия | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 11.2.01.02 | Блоки балконные дверные | м2 | 100 | | 192,465 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 138 | 1,15 | 305,441955 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,44 | 1,15 | 29,7473904 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 864,25 | | 10 049,43 | | 132 875,70 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 099,80 | | 79 323,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 3 347,78 | | 85 669,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 1 704,89 | | 43 628,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 102,10 | | 262 173,62 |
| 29 | ФССЦ-11.3.01.05-0013 | Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002) // БД-1; БД-2 (Строительные металлические конструкции) Объем=2,35*0,7*(45+72) | м2 | | | 192,465 | 1 486,07 | | 286 016,46 | 7,91 | 2 262 390,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 286 016,46 | | 2 262 390,20 |
| 30 | ФЕР10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м Объем=(2,1*9+1,8*(62+27)+1*(54+63))+1,8*9+1,8*11+2*2+1,8*1+1,2*18) / 100 | 100 м | | | 3,595 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 165,82 | 1,15 | 685,54 | 25,59 | 17 542,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,45 | 1,15 | 43,20 | 10,07 | 435,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,16 | 1,15 | 8,93 | 25,59 | 228,52 |
| | | 4 М | | | | | 2 189,21 | | 7 870,21 | 7,91 | 62 253,36 |
| П,Н | 11.3.03.01 | Доски подоконные ПВХ | м | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм | 10 шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,44 | 1,15 | 80,36982 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | 1,15 | 0,744165 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 365,48 | | 8 598,95 | | 80 231,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | 694,47 | | 17 771,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 750,03 | | 19 193,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 381,96 | | 9 774,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|------|------|--------------|--------------|------|---------------------|-------------|----------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 9 730,94 | | 109 198,88 |
| 31 | ФССЦ-11.3.03.01-0008 | Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм (Деревянные конструкции) | м | | | 359,5 | 55,75 | | 20 042,13 | 7,91 | 158 533,25 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 20 042,13 | | 158 533,25 |
| 32 | ФЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ОТЛИВ п.20 АР) Объем=127,9 / 100 | 100 м2 | | | 1,279 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 829,12 | 1,15 | 1 219,51 | 25,59 | 31 207,26 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 21,88 | 1,15 | 32,18 | 10,07 | 324,05 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 3,51 | 1,15 | 5,16 | 25,59 | 132,04 |
| | 4 М | | | | | | 6 516,18 | | 8 334,19 | 7,91 | 65 923,44 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 142,96662 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,3971295 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 7 367,18 | | 9 585,88 | | 97 454,75 |
| | ФОТ | | | | | | | | 1 224,67 | | 31 339,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 1 334,89 | | 34 159,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 698,06 | | 17 863,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 11 618,83 | | 149 477,99 |
| Итого по разделу 1 Проемы (лист 10 АР) | | | | | | | | | 2 350 984,05 | | 19 562 337,78 |
| Раздел 2. ПОЛЫ (лист 12 АР) | | | | | | | | | | | |
| 33 | ФЕР11-01-044-02 | Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов (п.6 лист 12 АР) Объем=161 / 100 | 100 м | | | 1,61 | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 80,69 | | 129,91 | 25,59 | 3 324,40 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 688,48 | | 1 108,45 | 10,07 | 11 162,09 |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 37,92 | | 61,05 | 25,59 | 1 562,27 |
| | 4 М | | | | | | 109,78 | | 176,75 | 7,91 | 1 398,09 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 9,71 | | 15,6331 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 2,81 | | 4,5241 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 878,95 | | 1 415,11 | | 15 884,58 |
| | ФОТ | | | | | | | | 190,96 | | 4 886,67 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 213,88 | | 5 473,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 124,12 | | 3 176,34 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 753,11 | | 24 533,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|---|-------------|----------|---|-----------|-------|------------|
| 34 | ФССЦ-14.5.01.11-0204 | Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от-70 до +85 °С (Полы) Всего по позиции | кг | | | -5,3935 | 32,77 | | -176,74 | 7,91 | -1 398,01 |
| 35 | ФССЦ-04.3.02.09-0718 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400) (Полы) Всего по позиции | т | | | 0,006 | 2 889,82 | | 17,34 | 7,91 | 137,16 |
| 36 | ФЕР11-01-039-04 | Устройство плинтусов: из плиток керамических (п.10, 11 лист 12 АР) Объем=(698+104) / 100 | 100 м | | | 8,02 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 226,53 | | 1 816,77 | 25,59 | 46 491,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,50 | | 44,11 | 10,07 | 444,19 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,38 | | 11,07 | 25,59 | 283,28 |
| | | 4 М | | | | | 96,00 | | 769,92 | 7,91 | 6 090,07 |
| Н | 06.2.05.03 | Плитки керамические плинтусные | м | 101 | | 810,02 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 23,82 | | 191,0364 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,11 | | 0,8822 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 328,03 | | 2 630,80 | | 53 025,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 827,84 | | 46 774,42 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 2 047,18 | | 52 387,35 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 188,10 | | 30 403,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 866,08 | | 135 816,12 |
| 37 | ФССЦ-06.2.05.02-0006 | Плинтусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные (Полы) Объем=810,02/0,6 Всего по позиции | шт | | | 1350,033333 | 46,10 | | 62 236,54 | 7,91 | 492 291,03 |
| 38 | ФЕР11-01-039-04 | Устройство плинтусов: из плиток керамических (п.12 лист 12 АР) Объем=131 / 100 | 100 м | | | 1,31 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 226,53 | | 296,75 | 25,59 | 7 593,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,50 | | 7,21 | 10,07 | 72,60 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,38 | | 1,81 | 25,59 | 46,32 |
| | | 4 М | | | | | 96,00 | | 125,76 | 7,91 | 994,76 |
| Н | 06.2.05.03 | Плитки керамические плинтусные | м | 101 | | 132,31 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 23,82 | | 31,2042 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,11 | | 0,1441 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 328,03 | | 429,72 | | 8 661,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|--|---------------|--------|---|---------------|---|--------------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 298,56 | | 7 640,15 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 334,39 | | 8 556,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 194,06 | | 4 966,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 958,17 | | 22 184,26 |
| 39 | ФССЦ-06.2.05.03-0031 | Плитки керамические глазурованные белые, плитусные, высота 80 мм (Полы) | м | | | 132,31 | | 23,73 | 3 139,72 | 7,91 | 24 835,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 139,72 | | 24 835,19 |
| Тип 1 | | | | | | | | | | | |
| 40 | ФЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | | | 0,066 | | | | | |
| | | Объем=6,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 046,88 | 69,09 | 25,59 | 1 768,01 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 142,03 | 9,37 | 10,07 | 94,36 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 53,61 | 3,54 | 25,59 | 90,59 |
| | | 4 М | | | | | | 7 858,90 | 518,69 | 7,91 | 4 102,84 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 119,78 | | 7,90548 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,5 | | 0,297 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 9 047,81 | 597,15 | | 5 965,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | 72,63 | | 1 858,60 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 81,35 | | 2 081,63 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 47,21 | | 1 208,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 725,71 | | 9 254,93 |
| 41 | 06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная (Полы) | м2 | | | -6,732 | | 67,80 | -456,43 | 7,91 | -3 610,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -456,43 | | -3 610,36 |
| 42 | ФССЦ-06.2.02.01-1002 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 10 мм, размер 300x300 мм (Полы) | м2 | | | 6,732 | | 86,41 | 581,71 | 7,91 | 4 601,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 581,71 | | 4 601,33 |
| Тип 2 | | | | | | | | | | | |
| 43 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 2,215 | | | | | |
| | | Объем=221,50 / 100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|------|---|---------|--------|---|-----------------|-------|------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | | 626,09 | 25,59 | 16 021,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | | 96,60 | 10,07 | 972,76 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | | 37,99 | 25,59 | 972,16 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 18,92 | 7,91 | 149,66 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 4,5186 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | | 78,854 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | | 2,81305 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 741,61 | | 17 144,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | 664,08 | | 16 993,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 743,77 | | 19 033,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 431,65 | | 11 045,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 917,03 | | 47 223,09 |
| 44 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 4,5186 | 600,00 | | 2 711,16 | 7,91 | 21 445,28 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 711,16 | | 21 445,28 |
| 45 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 30 мм) Объем=221,50 / 100 +10мм/5=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | 100 м2 | | | 2,215 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 2 | 15,46 | 25,59 | 395,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 2 | 33,49 | 10,07 | 337,24 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 2 | 12,58 | 25,59 | 321,92 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 2 | 2,2593 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 2 | 1,9492 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 2 | 0,9303 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 48,95 | | 732,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,04 | | 717,54 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 31,40 | | 803,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 18,23 | | 466,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 98,58 | | 2 002,90 |
| 46 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 2,2593 | 600,00 | | 1 355,58 | 7,91 | 10 722,64 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 355,58 | | 10 722,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|--|--------|--------|------|------------|----------|------|-------------------|-------|--------------------|
| 47 | ФЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных Объем=221,50 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 2,215 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 046,88 | 1,15 | 2 666,67 | 25,59 | 68 240,09 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 142,03 | 1,15 | 361,79 | 10,07 | 3 643,23 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 53,61 | 1,15 | 136,56 | 25,59 | 3 494,57 |
| | | 4 М | | | | | 7 858,90 | | 17 407,46 | 7,91 | 137 693,01 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 119,78 | 1,15 | 305,109605 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,5 | 1,15 | 11,462625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 047,81 | | 20 435,92 | | 209 576,33 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 803,23 | | 71 734,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 3 139,62 | | 80 342,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 822,10 | | 46 627,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 397,64 | | 336 546,68 |
| 48 | 06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная (Полы) | м2 | | | -225,93 | 67,80 | | -15 318,05 | 7,91 | -121 165,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -15 318,05 | | -121 165,78 |
| 49 | ФССЦ-06.2.02.01-1002 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 10 мм, размер 300x300 мм (Полы) | м2 | | | 225,93 | 86,41 | | 19 522,61 | 7,91 | 154 423,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 522,61 | | 154 423,85 |
| Тип 3 | | | | | | | | | | | |
| 50 | ФЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев: песчаных Объем=32,2*0,41 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 13,202 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 25,83 | 1,15 | 392,16 | 25,59 | 10 035,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 27,24 | 1,15 | 413,57 | 10,07 | 4 164,65 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,01 | 1,15 | 45,70 | 25,59 | 1 169,46 |
| | | 4 М | | | | | 0,37 | | 4,88 | 7,91 | 38,60 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,12 | | 14,78624 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,99 | 1,15 | 45,395077 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,3 | 1,15 | 4,55469 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|------|------|-----------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 53,44 | | 810,61 | | 14 238,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | 437,86 | | 11 204,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 490,40 | | 12 549,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 284,61 | | 7 283,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 585,62 | | 34 071,17 |
| 51 | ФССЦ-02.3.01.02-0003 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% (Полы) | м3 | | | 14,78624 | 54,95 | | 812,50 | 7,91 | 6 426,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 812,50 | | 6 426,88 |
| 52 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 0,322 | | | | | |
| | | Объем=32,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 104,67 | 25,59 | 2 678,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 16,15 | 10,07 | 162,63 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 6,35 | 25,59 | 162,50 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 2,75 | 7,91 | 21,75 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,65688 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 13,18268 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 0,470281 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 123,57 | | 2 862,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 111,02 | | 2 841,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 124,34 | | 3 181,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 72,16 | | 1 846,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 320,07 | | 7 891,48 |
| 53 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | | | 0,65688 | 519,80 | | 341,45 | 7,91 | 2 700,87 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 341,45 | | 2 700,87 |
| 54 | ФЕР11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, первый слой | 100 м2 | | | 0,322 | | | | | |
| | | Объем=32,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 468,83 | 1,15 | 173,61 | 25,59 | 4 442,68 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 308,66 | 1,15 | 114,30 | 10,07 | 1 151,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,11 | 1,15 | 4,48 | 25,59 | 114,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|----------|----------|------|---------------|-------|------------------|
| | | 4 М | | | | | 1 001,18 | | 322,38 | 7,91 | 2 550,03 |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 112 | | 36,064 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,6 | 1,15 | 15,40448 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 0,362894 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 778,67 | | 610,29 | | 8 143,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | 178,09 | | 4 557,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 199,46 | | 5 104,20 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 115,76 | | 2 962,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 925,51 | | 16 210,17 |
| 55 | ФССЦ-12.1.02.09-0032 | Бикрост: ХПП | м2 | | | 36,064 | 9,57 | | 345,13 | 7,91 | 2 729,98 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 345,13 | | 2 729,98 |
| 56 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 0,322 | | | | | |
| | | Объем=32,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 104,67 | 25,59 | 2 678,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 16,15 | 10,07 | 162,63 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 6,35 | 25,59 | 162,50 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 2,75 | 7,91 | 21,75 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,65688 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 13,18268 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 0,470281 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 123,57 | | 2 862,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | 111,02 | | 2 841,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 124,34 | | 3 181,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 72,16 | | 1 846,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 320,07 | | 7 891,48 |
| 57 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 0,65688 | 600,00 | | 394,13 | 7,91 | 3 117,57 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 394,13 | | 3 117,57 |
| 58 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 50 мм) | 100 м2 | | | 0,322 | | | | | |
| | | Объем=32,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +30 мм/5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|-----------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 6,9 | 7,75 | 25,59 | 198,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 6,9 | 16,80 | 10,07 | 169,18 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 6,9 | 6,31 | 25,59 | 161,47 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 0,98532 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 6,9 | 0,977592 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 6,9 | 0,466578 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 24,55 | | 367,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | 14,06 | | 359,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 15,75 | | 402,96 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 9,14 | | 233,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 49,44 | | 1 004,32 |
| 59 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 0,98532 | 600,00 | | 591,19 | 7,91 | 4 676,31 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 591,19 | | 4 676,31 |
| 60 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | | | 0,10948 | | | | | |
| | | Объем=32,2*3,4/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 102,78 | 1,15 | 12,94 | 25,59 | 331,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,45 | 1,15 | 3,83 | 10,07 | 38,57 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,35 | 1,15 | 0,55 | 25,59 | 14,07 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 31,27 | 7,91 | 247,35 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,10948 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 1,4604632 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 0,0440657 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 48,04 | | 617,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | 13,49 | | 345,20 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 13,76 | | 352,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 7,82 | | 200,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 69,62 | | 1 169,37 |
| 61 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 0,10948 | 8 780,09 | | 961,24 | 7,91 | 7 603,41 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 961,24 | | 7 603,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|---|--------|--------|------|-----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 62 | ФЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных Объем=32,20 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,322 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 046,88 | 1,15 | 387,66 | 25,59 | 9 920,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 142,03 | 1,15 | 52,59 | 10,07 | 529,58 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 53,61 | 1,15 | 19,85 | 25,59 | 507,96 |
| | | 4 М | | | | | 7 858,90 | | 2 530,57 | 7,91 | 20 016,81 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 119,78 | 1,15 | 44,354534 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,5 | 1,15 | 1,66635 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 047,81 | | 2 970,82 | | 30 466,61 |
| | | ФОТ | | | | | | | 407,51 | | 10 428,18 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 456,41 | | 11 679,56 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 264,88 | | 6 778,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 692,11 | | 48 924,49 |
| 63 | 06.2.02.01-0071 | Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная (Полы) | м2 | | | -32,844 | 67,80 | | -2 226,82 | 7,91 | -17 614,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -2 226,82 | | -17 614,15 |
| 64 | ФССЦ-06.2.02.01-1002 | Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 10 мм, размер 300x300 мм (Полы) | м2 | | | 32,844 | 86,41 | | 2 838,05 | 7,91 | 22 448,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 838,05 | | 22 448,98 |
| Тип 4 | | | | | | | | | | | |
| 65 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=247,70 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 2,477 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 805,17 | 25,59 | 20 604,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 124,23 | 10,07 | 1 251,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 48,85 | 25,59 | 1 250,07 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 21,15 | 7,91 | 167,30 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 5,05308 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 101,40838 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------------|----------|----------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 3,6176585 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 950,55 | | 22 022,60 |
| | | ФОТ | | | | | | | 854,02 | | 21 854,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 956,50 | | 24 476,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 555,11 | | 14 205,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 462,16 | | 60 704,83 |
| 66 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 5,05308 | 600,00 | | 3 031,85 | 7,91 | 23 981,93 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 031,85 | | 23 981,93 |
| 67 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 50 мм) | 100 м2 | | | 2,477 | | | | | |
| | | Объем=247,70 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +30 мм/5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 6,9 | 59,65 | 25,59 | 1 526,44 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 6,9 | 129,21 | 10,07 | 1 301,14 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 6,9 | 48,54 | 25,59 | 1 242,14 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 7,57962 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 6,9 | 7,520172 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 6,9 | 3,589173 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 188,86 | | 2 827,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | 108,19 | | 2 768,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 121,17 | | 3 100,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 70,32 | | 1 799,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 380,35 | | 7 727,97 |
| 68 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 7,57962 | 600,00 | | 4 547,77 | 7,91 | 35 972,86 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 547,77 | | 35 972,86 |
| 69 | ФЕР06-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 0,84218 | | | | | |
| | | Объем=247,70*3,4/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 102,78 | 1,15 | 99,54 | 25,59 | 2 547,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,45 | 1,15 | 29,49 | 10,07 | 296,96 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,35 | 1,15 | 4,21 | 25,59 | 107,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------|------|------|------------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 240,53 | 7,91 | 1 902,59 |
| Н | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,84218 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 11,2346812 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,35 | 1,15 | 0,3389775 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 418,83 | | 369,56 | | 4 746,78 |
| | | ФОТ | | | | | | | 103,75 | | 2 654,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 105,83 | | 2 708,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 60,18 | | 1 539,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 535,57 | | 8 994,72 |
| 70 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 0,84218 | 8 780,09 | | 7 394,42 | 7,91 | 58 489,86 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 394,42 | | 58 489,86 |
| Тип 5 | | | | | | | | | | | |
| 71 | ФЕР26-01-041-02 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху Объем=90,90*0,12 | м3 | | | 10,908 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,14 | 1,15 | 1 093,10 | 25,59 | 27 972,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,97 | 1,15 | 426,13 | 10,07 | 4 291,13 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,94 | 1,15 | 49,42 | 25,59 | 1 264,66 |
| | | 4 М | | | | | 79,80 | | 870,46 | 7,91 | 6 885,34 |
| Н | 12.2.05.06 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | 0,99 | | 10,79892 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,27 | 1,15 | 116,284734 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,15 | 4,265028 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 200,91 | | 2 389,69 | | 39 148,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 142,52 | | 29 237,09 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 1 108,24 | | 28 359,98 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 628,39 | | 16 080,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 126,32 | | 83 589,28 |
| 72 | ФССЦ-12.2.05.09-0004 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 10,79892 | 1 418,41 | | 15 317,30 | 7,91 | 121 159,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 317,30 | | 121 159,84 |
| 73 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=90,90 / 100 | 100 м2 | | | 0,909 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|------|------|----------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 295,48 | 25,59 | 7 561,33 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 45,59 | 10,07 | 459,09 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 17,93 | 25,59 | 458,83 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 7,76 | 7,91 | 61,38 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 1,85436 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 37,21446 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 1,3275945 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 348,83 | | 8 081,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 313,41 | | 8 020,16 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 351,02 | | 8 982,58 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 203,72 | | 5 213,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 903,57 | | 22 277,48 |
| 74 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 1,85436 | 600,00 | | 1 112,62 | 7,91 | 8 800,82 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 112,62 | | 8 800,82 |
| 75 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) | 100 м2 | | | 0,909 | | | | | |
| | | Объем=90,90 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 36,48 | 25,59 | 933,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 79,03 | 10,07 | 795,83 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 29,69 | 25,59 | 759,77 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 4,6359 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 4,59954 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 2,195235 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 115,51 | | 1 729,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | 66,17 | | 1 693,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 74,11 | | 1 896,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 43,01 | | 1 100,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 232,63 | | 4 726,47 |
| 76 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 4,6359 | 600,00 | | 2 781,54 | 7,91 | 22 001,98 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 781,54 | | 22 001,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|------|------------|-----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 77 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 0,30906 | | | | | |
| | | Объем=90,90*3,4/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 39,80 | 25,59 | 1 018,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 11,51 | 10,07 | 115,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 1,67 | 25,59 | 42,74 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 88,27 | 7,91 | 698,22 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,30906 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 4,4924962 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,1350592 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 139,58 | | 1 832,61 |
| | | ФОТ | | | | | | | 41,47 | | 1 061,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 42,30 | | 1 082,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 24,05 | | 615,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 205,93 | | 3 530,56 |
| 78 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 0,30906 | 8 780,09 | | 2 713,57 | 7,91 | 21 464,34 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 713,57 | | 21 464,34 |
| 79 | ФЕР11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см | 100 м2 | | | 0,909 | | | | | |
| | | Объем=90,90 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 053,20 | 1,15 | 2 146,31 | 25,59 | 54 924,07 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,42 | 1,15 | 25,53 | 10,07 | 257,09 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,53 | 1,15 | 18,32 | 25,59 | 468,81 |
| | | 4 М | | | | | 20 653,49 | | 18 774,02 | 7,91 | 148 502,50 |
| Н | 11.2.04.05 | Рейки деревянные | м3 | 0,01 | | 0,00909 | | | | | |
| Н | 14.1.06.02 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1,2 | | 1,0908 | | | | | |
| П,Н | 14.4.01.21 | Грунтовка | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 234,92 | 1,15 | 245,573622 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,73 | 1,15 | 1,8084555 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 22 731,11 | | 20 945,86 | | 203 683,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 164,63 | | 55 392,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 2 424,39 | | 62 040,03 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 407,01 | | 36 005,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24 777,26 | | 301 729,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---|--------|------|------|------------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 80 | ФССЦ-14.1.06.04-0012 | Клей плиточный «Боларс Гранит» (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=1,0908*1000 | кг | | | 1090,8 | 3,76 | | 4 101,41 | 7,91 | 32 442,15 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4 101,41 | | 32 442,15 |
| Тип 6 | | | | | | | | | | | |
| 81 | ФЕР11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, первый слой Объем=348,70 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 3,487 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 468,83 | 1,15 | 1 880,03 | 25,59 | 48 109,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 308,66 | 1,15 | 1 237,74 | 10,07 | 12 464,04 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,11 | 1,15 | 48,56 | 25,59 | 1 242,65 |
| | | 4 М | | | | | 1 001,18 | | 3 491,11 | 7,91 | 27 614,68 |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 112 | | 390,544 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,6 | 1,15 | 166,81808 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 3,929849 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 778,67 | | 6 608,88 | | 88 188,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 928,59 | | 49 352,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 2 160,02 | | 55 274,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 253,58 | | 32 079,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 10 022,48 | | 175 542,82 |
| 82 | ФССЦ-12.1.02.09-0032 | Бикрост: ХПП (Полы) | м2 | | | 390,544 | 9,57 | | 3 737,51 | 7,91 | 29 563,70 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 737,51 | | 29 563,70 |
| 83 | ФЕР26-01-041-02 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху Объем=348,70*0,12 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 41,844 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,14 | 1,15 | 4 193,23 | 25,59 | 107 304,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,97 | 1,15 | 1 634,66 | 10,07 | 16 461,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,94 | 1,15 | 189,60 | 25,59 | 4 851,86 |
| | | 4 М | | | | | 79,80 | | 3 339,15 | 7,91 | 26 412,68 |
| Н | 12.2.05.06 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | 0,99 | | 41,42556 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,27 | 1,15 | 446,077962 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,15 | 16,361004 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|------|------|-----------------|-----------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 200,91 | | 9 167,04 | | 150 178,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 382,83 | | 112 156,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 4 251,35 | | 108 791,92 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 2 410,56 | | 61 686,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 828,95 | | 320 656,53 |
| 84 | ФССЦ-12.2.05.09-0004 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 41,42556 | 1 418,41 | | 58 758,43 | 7,91 | 464 779,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 58 758,43 | | 464 779,18 |
| 85 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 3,487 | | | | | |
| | | Объем=348,70 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 133,48 | 25,59 | 29 005,75 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 174,88 | 10,07 | 1 761,04 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 68,77 | 25,59 | 1 759,82 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 29,78 | 7,91 | 235,56 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 7,11348 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 142,75778 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 5,0927635 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 338,14 | | 31 002,35 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 202,25 | | 30 765,57 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 346,52 | | 34 457,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 781,46 | | 19 997,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 466,12 | | 85 457,41 |
| 86 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 7,11348 | 600,00 | | 4 268,09 | 7,91 | 33 760,59 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 268,09 | | 33 760,59 |
| 87 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) | 100 м2 | | | 3,487 | | | | | |
| | | Объем=348,70 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 139,95 | 25,59 | 3 581,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 303,16 | 10,07 | 3 052,82 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 113,89 | 25,59 | 2 914,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------|-------|------|------------|----------|------|------------------|-------|------------------|
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 17,7837 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 17,64422 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 8,421105 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 443,11 | | 6 634,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | 253,84 | | 6 495,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 284,30 | | 7 275,26 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 165,00 | | 4 222,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 892,41 | | 18 131,65 |
| 88 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 17,7837 | 600,00 | | 10 670,22 | 7,91 | 84 401,44 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 670,22 | | 84 401,44 |
| 89 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | | | 1,18558 | | | | | |
| | | Объем=348,70*3,4/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 152,69 | 25,59 | 3 907,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 44,15 | 10,07 | 444,59 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 6,42 | 25,59 | 164,29 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 338,60 | 7,91 | 2 678,33 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 1,18558 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 17,2335909 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,5180985 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 535,44 | | 7 030,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | 159,11 | | 4 071,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 162,29 | | 4 153,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 92,28 | | 2 361,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 790,01 | | 13 544,87 |
| 90 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 1,18558 | 8 780,09 | | 10 409,50 | 7,91 | 82 339,15 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 409,50 | | 82 339,15 |
| Тип 7 | | | | | | | | | | | |
| 91 | ФЕР11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, первый слой | 100 м2 | | | 0,437 | | | | | |
| | | Объем=43,70 / 100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|-----------|----------|----------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 468,83 | 1,15 | 235,61 | 25,59 | 6 029,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 308,66 | 1,15 | 155,12 | 10,07 | 1 562,06 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,11 | 1,15 | 6,09 | 25,59 | 155,84 |
| | | 4 М | | | | | 1 001,18 | | 437,52 | 7,91 | 3 460,78 |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 112 | | 48,944 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,6 | 1,15 | 20,90608 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 0,492499 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 778,67 | | 828,25 | | 11 052,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | 241,70 | | 6 185,10 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 270,70 | | 6 927,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 157,11 | | 4 020,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 256,06 | | 21 999,73 |
| 92 | ФССЦ-12.1.02.09-0032 | Бикрост: ХПП (Полы) | м2 | | | 48,944 | | 9,57 | 468,39 | 7,91 | 3 704,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 468,39 | | 3 704,96 |
| 93 | ФЕР26-01-041-02 | Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху Объем=43,70*0,12 | м3 | | | 5,244 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,14 | 1,15 | 525,51 | 25,59 | 13 447,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,97 | 1,15 | 204,86 | 10,07 | 2 062,94 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,94 | 1,15 | 23,76 | 25,59 | 608,02 |
| | | 4 М | | | | | 79,80 | | 418,47 | 7,91 | 3 310,10 |
| Н | 12.2.05.06 | Изделия теплоизоляционные из пенопласта | м3 | 0,99 | | 5,19156 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,27 | 1,15 | 55,903662 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,15 | 2,050404 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 200,91 | | 1 148,84 | | 18 820,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | 549,27 | | 14 055,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 532,79 | | 13 634,15 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 302,10 | | 7 730,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 983,73 | | 40 185,69 |
| 94 | ФССЦ-12.2.05.09-0004 | Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 5,19156 | | 1 418,41 | 7 363,76 | 7,91 | 58 247,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 363,76 | | 58 247,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| 95 | ФЕР11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, первый слой | 100 м2 | | | 0,437 | | | | | |
| | | Объем=43,70 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 468,83 | 1,15 | 235,61 | 25,59 | 6 029,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 308,66 | 1,15 | 155,12 | 10,07 | 1 562,06 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,11 | 1,15 | 6,09 | 25,59 | 155,84 |
| | | 4 М | | | | | 1 001,18 | | 437,52 | 7,91 | 3 460,78 |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 112 | | 48,944 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,6 | 1,15 | 20,90608 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 0,492499 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 778,67 | | 828,25 | | 11 052,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | 241,70 | | 6 185,10 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 270,70 | | 6 927,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 157,11 | | 4 020,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 256,06 | | 21 999,73 |
| 96 | ФССЦ-12.1.02.09-0032 | Бикрост: ХПП (Полы) | м2 | | | 48,944 | 9,57 | | 468,39 | 7,91 | 3 704,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 468,39 | | 3 704,96 |
| 97 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 0,437 | | | | | |
| | | Объем=43,70 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 142,05 | 25,59 | 3 635,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 21,92 | 10,07 | 220,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 8,62 | 25,59 | 220,59 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 3,73 | 7,91 | 29,50 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,89148 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 17,89078 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 0,6382385 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 167,70 | | 3 885,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | 150,67 | | 3 855,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 168,75 | | 4 318,33 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 97,94 | | 2 506,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 434,39 | | 10 709,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|-------|------|-----------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| 98 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 0,89148 | 600,00 | | 534,89 | 7,91 | 4 230,98 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 534,89 | | 4 230,98 |
| 99 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) Объем=43,70 / 100 +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,437 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 17,54 | 25,59 | 448,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 37,99 | 10,07 | 382,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 14,27 | 25,59 | 365,17 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 2,2287 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 2,21122 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 1,055355 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 55,53 | | 831,41 |
| | | ФОТ | | | | | | | 31,81 | | 814,02 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 35,63 | | 911,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 20,68 | | 529,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 111,84 | | 2 272,22 |
| 100 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 2,2287 | 600,00 | | 1 337,22 | 7,91 | 10 577,41 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 337,22 | | 10 577,41 |
| 101 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 0,14858 | | | | | |
| | | Объем=43,70*3,4/1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 19,14 | 25,59 | 489,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 5,53 | 10,07 | 55,69 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 0,80 | 25,59 | 20,47 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 42,43 | 7,91 | 335,62 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,14858 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 2,1597589 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,0649295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 67,10 | | 881,10 |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,94 | | 510,26 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 и работы в строительстве | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 102 | | 102 | | | 20,34 | | 520,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------|------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 11,57 | | 295,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 99,01 | | 1 697,52 |
| 102 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 0,14858 | 8 780,09 | | 1 304,55 | 7,91 | 10 318,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 304,55 | | 10 318,99 |
| Тип 8 | | | | | | | | | | | |
| 103 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=417,60 / 100 | 100 м2 | | | 4,176 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 357,45 | 25,59 | 34 737,15 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 209,43 | 10,07 | 2 108,96 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 82,36 | 25,59 | 2 107,59 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 35,66 | 7,91 | 282,07 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 8,51904 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 170,96544 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 6,099048 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 602,54 | | 37 128,18 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 439,81 | | 36 844,74 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 612,59 | | 41 266,11 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 935,88 | | 23 949,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 151,01 | | 102 343,37 |
| 104 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Полы) | м3 | | | 8,51904 | 600,00 | | 5 111,42 | 7,91 | 40 431,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 111,42 | | 40 431,33 |
| 105 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (20-50 мм) Объем=417,60 / 100 (20+50)/2=(35 мм-20)/5=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | 100 м2 | | | 4,176 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 3,45 | 50,28 | 25,59 | 1 286,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 3,45 | 108,92 | 10,07 | 1 096,82 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 3,45 | 40,92 | 25,59 | 1 047,14 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 3 | 6,38928 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 3,45 | 6,339168 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|---------------|--------|------|----------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 3,45 | 3,025512 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 159,20 | | 2 383,49 |
| | | ФОТ | | | | | | | 91,20 | | 2 333,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 102,14 | | 2 613,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 59,28 | | 1 516,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 320,62 | | 6 514,34 |
| 106 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 6,38928 | 600,00 | | 3 833,57 | 7,91 | 30 323,54 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 833,57 | | 30 323,54 |
| 107 | ФЕР06-14-001-04 | Железнение поверхности | 100 м2 | | | 4,176 | | | | | |
| | | Объем=417,60 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 278,02 | 1,15 | 1 335,16 | 25,59 | 34 166,74 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,77 | 1,15 | 8,50 | 10,07 | 85,60 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,31 | 1,15 | 1,49 | 25,59 | 38,13 |
| | | 4 М | | | | | 39,16 | | 163,53 | 7,91 | 1 293,52 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,9 | 1,15 | 138,78936 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,03 | 1,15 | 0,144072 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 318,95 | | 1 507,19 | | 35 545,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 336,65 | | 34 204,87 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 1 363,38 | | 34 888,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 775,26 | | 19 838,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 645,83 | | 90 273,65 |
| Тип 9 | | | | | | | | | | | |
| 108 | ФЕР11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см | 100 м2 | | | 0,982 | | | | | |
| | | Объем=98,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 053,20 | 1,15 | 2 318,68 | 25,59 | 59 335,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,42 | 1,15 | 27,58 | 10,07 | 277,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,53 | 1,15 | 19,80 | 25,59 | 506,68 |
| | | 4 М | | | | | 20 653,49 | | 20 281,73 | 7,91 | 160 428,48 |
| Н | 11.2.04.05 | Рейки деревянные | м3 | 0,01 | | 0,00982 | | | | | |
| Н | 14.1.06.02 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1,2 | | 1,1784 | | | | | |
| П,Н | 14.4.01.21 | Грунтовка | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 234,92 | 1,15 | 265,295156 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|---|---|---------------|------|------|---------------|-----------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,73 | 1,15 | 1,953689 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 22 731,11 | | 22 627,99 | | 220 041,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 338,48 | | 59 841,70 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 2 619,10 | | 67 022,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 520,01 | | 38 897,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 767,10 | | 325 961,04 |
| 109 | ФССЦ-14.1.06.04-0012 | Клей плиточный «Боларс Гранит» | кг | | | 1178,4 | | | 4 430,78 | 7,91 | 35 047,47 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1,1784*1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 430,78 | | 35 047,47 |
| Тип 10 | | | | | | | | | | | |
| 110 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 4,56 | | | | | |
| | | Объем=456 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 482,27 | 25,59 | 37 931,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 228,69 | 10,07 | 2 302,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 89,93 | 25,59 | 2 301,31 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 38,94 | 7,91 | 308,02 |
| H | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 9,3024 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 186,6864 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 6,65988 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 749,90 | | 40 542,22 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 572,20 | | 40 232,60 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 760,86 | | 45 060,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 021,93 | | 26 151,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 532,69 | | 111 753,92 |
| 111 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 9,3024 | | | 600,00 | 7,91 | 44 149,19 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 581,44 | | 44 149,19 |
| 112 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) | 100 м2 | | | 4,56 | | | | | |
| | | Объем=456 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 183,02 | 25,59 | 4 683,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|------------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 396,45 | 10,07 | 3 992,25 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 148,93 | 25,59 | 3 811,12 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 23,256 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 23,0736 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 11,0124 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 579,47 | | 8 675,73 |
| | | ФОТ | | | | | | | 331,95 | | 8 494,60 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 371,78 | | 9 513,95 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 215,77 | | 5 521,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 167,02 | | 23 711,17 |
| 113 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 23,256 | 600,00 | | 13 953,60 | 7,91 | 110 372,98 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 953,60 | | 110 372,98 |
| 114 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | | | 1,54584 | | | | | |
| | | Объем=456*3,39/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 199,09 | 25,59 | 5 094,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 57,56 | 10,07 | 579,63 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 8,37 | 25,59 | 214,19 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 441,49 | 7,91 | 3 492,19 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 1,54584 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 22,4703302 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,6755321 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 698,14 | | 9 166,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | 207,46 | | 5 308,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 211,61 | | 5 415,08 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 120,33 | | 3 079,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 030,08 | | 17 660,77 |
| 115 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 1,54584 | 8 780,09 | | 13 572,61 | 7,91 | 107 359,35 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 572,61 | | 107 359,35 |
| 116 | ФЕР11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см | 100 м2 | | | 4,56 | | | | | |
| | | Объем=456 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---|---|---------------|--------|------|----------------|-----------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 2 053,20 | 1,15 | 10 766,98 | 25,59 | 275 527,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,42 | 1,15 | 128,06 | 10,07 | 1 289,56 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,53 | 1,15 | 91,93 | 25,59 | 2 352,49 |
| | | 4 М | | | | | 20 653,49 | | 94 179,91 | 7,91 | 744 963,09 |
| Н | | 11.2.04.05 Рейки деревянные | м3 | 0,01 | | 0,0456 | | | | | |
| Н | | 14.1.06.02 Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1,2 | | 5,472 | | | | | |
| П,Н | | 14.4.01.21 Грунтовка | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 234,92 | 1,15 | 1231,92048 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,73 | 1,15 | 9,07212 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 22 731,11 | | 105 074,95 | | 1 021 779,67 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 858,91 | | 277 879,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 12 161,98 | | 311 225,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 7 058,29 | | 180 621,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 124 295,22 | | 1 513 626,40 |
| 117 | ФССЦ-14.1.06.04-0012 | Клей плиточный «Боларс Гранит» | кг | | | 5472 | | | 3,76 | 7,91 | 162 746,04 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=5,472*1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 574,72 | | 162 746,04 |
| Тип 10* | | | | | | | | | | | |
| 118 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 4,736 | | | | | |
| | | Объем=473,60 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 539,48 | 25,59 | 39 395,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 237,52 | 10,07 | 2 391,83 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 93,41 | 25,59 | 2 390,36 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 40,45 | 7,91 | 319,96 |
| Н | | 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 9,66144 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 193,89184 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 6,916928 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 817,45 | | 42 107,08 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 632,89 | | 41 785,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 828,84 | | 46 799,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 061,38 | | 27 160,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 707,67 | | 116 067,68 |
| 119 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 9,66144 | | | 600,00 | 7,91 | 45 853,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|----------------|---------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 796,86 | | 45 853,16 |
| 120 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) Объем=473,60 / 100 +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | 100 м2 | | | 4,736 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 190,08 | 25,59 | 4 864,15 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 411,75 | 10,07 | 4 146,32 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 154,68 | 25,59 | 3 958,26 |
| H | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 24,1536 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 23,96416 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 11,43744 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 601,83 | | 9 010,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | 344,76 | | 8 822,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 386,13 | | 9 881,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 224,09 | | 5 734,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 212,05 | | 24 626,14 |
| 121 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 24,1536 | 600,00 | | 14 492,16 | 7,91 | 114 632,99 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 492,16 | | 114 632,99 |
| 122 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 1,04192 | | | | | |
| | | Объем=473,60*2,2/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 134,19 | 25,59 | 3 433,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 38,80 | 10,07 | 390,72 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 5,64 | 25,59 | 144,33 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 297,57 | 7,91 | 2 353,78 |
| H | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 1,04192 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 15,1453491 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,455319 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 470,56 | | 6 178,42 |
| | | ФОТ | | | | | | | 139,83 | | 3 578,25 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 142,63 | | 3 649,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 81,10 | | 2 075,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---|---------------|--------|------|----------------|-----------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 694,29 | | 11 903,63 |
| 123 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 1,04192 | 8 780,09 | | 9 148,15 | 7,91 | 72 361,87 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 9 148,15 | | 72 361,87 |
| 124 | ФЕР11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см | 100 м2 | | | 4,736 | | | | | |
| | | Объем=473,60 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 053,20 | 1,15 | 11 182,55 | 25,59 | 286 161,45 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,42 | 1,15 | 133,00 | 10,07 | 1 339,31 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,53 | 1,15 | 95,48 | 25,59 | 2 443,33 |
| | | 4 М | | | | | 20 653,49 | | 97 814,93 | 7,91 | 773 716,10 |
| Н | 11.2.04.05 | Рейки деревянные | м3 | 0,01 | | 0,04736 | | | | | |
| Н | 14.1.06.02 | Клей для облицовочных работ (сухая смесь) | т | 1,2 | | 5,6832 | | | | | |
| П,Н | 14.4.01.21 | Грунтовка | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 234,92 | 1,15 | 1279,468288 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,73 | 1,15 | 9,422272 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 22 731,11 | | 109 130,48 | | 1 061 216,86 |
| ФОТ | | | | | | | | | 11 278,03 | | 288 604,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 12 631,39 | | 323 237,35 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 7 330,72 | | 187 593,11 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 129 092,59 | | 1 572 047,32 |
| 125 | ФССЦ-14.1.06.04-0012 | Клей плиточный «Боларс Гранит» | кг | | | 5683,2 | 3,76 | | 21 368,83 | 7,91 | 169 027,45 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Объем=5,6832*1000 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 21 368,83 | | 169 027,45 |
| Тип 11 | | | | | | | | | | | |
| 126 | ФЕР11-01-009-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых | 100 м2 | | | 29,08 | | | | | |
| | | Объем=2908 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 231,43 | 1,15 | 7 739,48 | 25,59 | 198 053,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 64,77 | 1,15 | 2 166,04 | 10,07 | 21 812,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,87 | 1,15 | 430,40 | 25,59 | 11 013,94 |
| Н | 12.2.04.04 | Плиты или маты минераловатные или стекловолоконистые | м2 | 103 | | 2995,24 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 25,8 | 1,15 | 862,8036 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,08 | 1,15 | 36,11736 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|--------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 296,20 | | 9 905,52 | | 219 865,31 |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 169,88 | | 209 067,23 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 9 150,27 | | 234 155,30 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 5 310,42 | | 135 893,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24 366,21 | | 589 914,31 |
| 127 | ТЦ_14.2.03.07_77_770601970 4_04.02.2023_01 | ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР А350, 10Х1 М | м2 | | | 2908 | 396,42 | | 145 738,23 | 7,91 | 1 152 789,36 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=4757/10/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 145 738,23 | | 1 152 789,36 |
| 128 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 29,08 | | | | | |
| | | Объем=2908 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 9 452,72 | 25,59 | 241 895,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 1 458,41 | 10,07 | 14 686,19 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 573,53 | 25,59 | 14 676,63 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 248,34 | 7,91 | 1 964,37 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 59,3232 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 1190,5352 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 42,47134 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 11 159,47 | | 258 545,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 026,25 | | 256 571,73 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 11 229,40 | | 287 360,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 6 517,06 | | 166 771,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 905,93 | | 712 677,62 |
| 129 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 59,3232 | 600,00 | | 35 593,92 | 7,91 | 281 547,91 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 593,92 | | 281 547,91 |
| 130 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) | 100 м2 | | | 29,08 | | | | | |
| | | Объем=2908 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +30 мм/5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 6,9 | 700,28 | 25,59 | 17 920,17 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 6,9 | 1 516,93 | 10,07 | 15 275,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------|---|---|--------|-------|------|------------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 6,9 | 569,85 | 25,59 | 14 582,46 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 88,9848 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 6,9 | 88,28688 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 6,9 | 42,13692 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 2 217,21 | | 33 195,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 270,13 | | 32 502,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 422,55 | | 36 402,95 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 825,58 | | 21 126,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 465,34 | | 90 725,32 |
| 131 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 88,9848 | 600,00 | | 53 390,88 | 7,91 | 422 321,86 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 53 390,88 | | 422 321,86 |
| 132 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | | | 6,3976 | | | | | |
| | | Объем=2908*2,2/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 823,94 | 25,59 | 21 084,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 238,23 | 10,07 | 2 398,98 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 34,65 | 25,59 | 886,69 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 1 827,15 | 7,91 | 14 452,76 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 6,3976 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 92,9955136 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 2,7957512 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 2 889,32 | | 37 936,36 |
| | | ФОТ | | | | | | | 858,59 | | 21 971,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 875,76 | | 22 410,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 497,98 | | 12 743,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 263,06 | | 73 090,46 |
| 133 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 6,3976 | 8 780,09 | | 56 171,50 | 7,91 | 444 316,57 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 56 171,50 | | 444 316,57 |
| Тип 12 | | | | | | | | | | | |
| 134 | ФЕР11-01-004-01 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике битумной с минеральными кислотоупорными наполнителями и армирующей добавкой, первый слой | 100 м2 | | | 3,536 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | Объем=353,60 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 468,83 | 1,15 | 1 906,45 | 25,59 | 48 786,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 308,66 | 1,15 | 1 255,14 | 10,07 | 12 639,26 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,11 | 1,15 | 49,24 | 25,59 | 1 260,05 |
| | | 4 М | | | | | 1 001,18 | | 3 540,17 | 7,91 | 28 002,74 |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 112 | | 396,032 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,6 | 1,15 | 169,16224 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,98 | 1,15 | 3,985072 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 778,67 | | 6 701,76 | | 89 428,06 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 955,69 | | 50 046,11 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 2 190,37 | | 56 051,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 271,20 | | 32 529,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 163,33 | | 178 009,67 |
| 135 | ФССЦ-12.1.02.09-0032 | Бикрост: ХПП | м2 | | | 396,032 | 9,57 | | 3 790,03 | 7,91 | 29 979,14 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 790,03 | | 29 979,14 |
| 136 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 3,536 | | | | | |
| | | Объем=353,60 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 149,41 | 25,59 | 29 413,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 177,34 | 10,07 | 1 785,81 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 69,74 | 25,59 | 1 784,65 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 30,20 | 7,91 | 238,88 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 7,21344 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 144,76384 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 5,164328 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 356,95 | | 31 438,09 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 219,15 | | 31 198,05 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 365,45 | | 34 941,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 792,45 | | 20 278,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 514,85 | | 86 658,64 |
| 137 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | | 7,21344 | 548,30 | | 3 955,13 | 7,91 | 31 285,08 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 955,13 | | 31 285,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|-------|------|------------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| 138 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) Объем=353,60 / 100 +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 3,536 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 141,92 | 25,59 | 3 631,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 307,42 | 10,07 | 3 095,72 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 115,49 | 25,59 | 2 955,39 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 18,0336 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 17,89216 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 8,53944 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 449,34 | | 6 727,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | 257,41 | | 6 587,12 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 288,30 | | 7 377,57 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 167,32 | | 4 281,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 904,96 | | 18 386,65 |
| 139 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | | 18,0336 | 548,30 | | 9 887,82 | 7,91 | 78 212,66 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 887,82 | | 78 212,66 |
| 140 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок Объем=353,60*2,2/1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | т | | | 0,77792 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 100,19 | 25,59 | 2 563,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 28,97 | 10,07 | 291,73 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 4,21 | 25,59 | 107,73 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 222,17 | 7,91 | 1 757,36 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,77792 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 11,3078451 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,339951 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 351,33 | | 4 612,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | 104,40 | | 2 671,59 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 106,49 | | 2 725,02 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 60,55 | | 1 549,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 518,37 | | 8 887,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|---|---|--------|-------|------|-----------|---------|---|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 141 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | | 0,77792 | | 8 780,09 | | 6 830,21 | 7,91 | 54 026,96 |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 6 830,21 | | 54 026,96 | |
| Тип 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | ФЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=35,50 / 100 | 100 м2 | | | | 0,355 | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 29,43 | 1,15 | 12,01 | 25,59 | 307,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 1,31 | 1,15 | 0,53 | 10,07 | 5,34 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,23 | 1,15 | 0,09 | 25,59 | 2,30 |
| | | 4 М | | | | | | | 1 492,06 | | 529,68 | 7,91 | 4 189,77 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,45 | 1,15 | 1,4084625 | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,008165 | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 1 522,80 | | 542,22 | | 4 502,45 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 12,10 | | 309,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | | | 13,55 | | 346,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | | | 7,87 | | 201,27 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 563,64 | | 5 050,52 |
| 143 | ФЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо Объем=35,50*0,2 | м3 | | | | 7,1 | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 98,29 | 1,15 | 802,54 | 25,59 | 20 537,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 40,47 | 1,15 | 330,44 | 10,07 | 3 327,53 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 6,38 | 1,15 | 52,09 | 25,59 | 1 332,98 |
| Н | 12.2.05.11 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,02 | | 7,242 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,58 | 1,15 | 86,3857 | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,55 | 1,15 | 4,49075 | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 138,76 | | 1 132,98 | | 23 864,53 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 854,63 | | 21 869,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | | | 828,99 | | 21 213,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | | | 470,05 | | 12 028,49 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 2 432,02 | | 57 106,90 |
| 144 | ТЦ_12.2.05.05_77_771418111 5_04.02.2023_01 | ИЗОРОК Изорупф (155 кг/м3) (Полы) | м3 | | | | 5,325 | | 9 875,00 | | 6 647,84 | 7,91 | 52 584,38 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------|------|---------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | Объем=35,50*0,15 Цена=11850/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 647,84 | | 52 584,38 |
| 145 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | | | 0,355 | | | | | |
| | | Объем=35,50 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 115,40 | 25,59 | 2 953,09 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 17,80 | 10,07 | 179,25 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 7,00 | 25,59 | 179,13 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 3,03 | 7,91 | 23,97 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,7242 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 14,5337 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 0,5184775 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 136,23 | | 3 156,31 |
| | | ФОТ | | | | | | | 122,40 | | 3 132,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 137,09 | | 3 508,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 79,56 | | 2 035,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 352,88 | | 8 700,34 |
| 146 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | | 0,7242 | 548,30 | | 397,08 | 7,91 | 3 140,90 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 397,08 | | 3 140,90 |
| 147 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 50 мм) | 100 м2 | | | 0,355 | | | | | |
| | | Объем=35,50 / 100 | | | | | | | | | |
| | | +30 мм/5=10 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 6,9 | 8,55 | 25,59 | 218,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 6,9 | 18,52 | 10,07 | 186,50 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 6,9 | 6,96 | 25,59 | 178,11 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 1,0863 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 6,9 | 1,07778 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 6,9 | 0,514395 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 27,07 | | 405,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,51 | | 396,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 17,37 | | 444,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 10,08 | | 257,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 54,52 | | 1 107,81 |
| 148 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | | 1,0863 | 548,30 | | 595,62 | 7,91 | 4 711,35 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 595,62 | | 4 711,35 |
| 149 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | | | 0,1207 | | | | | |
| | | Объем=35,50*3,4/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 15,54 | 25,59 | 397,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 4,49 | 10,07 | 45,21 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 0,65 | 25,59 | 16,63 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 34,47 | 7,91 | 272,66 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 0,1207 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 1,7544952 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,0527459 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 54,50 | | 715,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,19 | | 414,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 16,51 | | 422,59 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 9,39 | | 240,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 80,40 | | 1 378,42 |
| 150 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 0,1207 | 8 780,09 | | 1 059,76 | 7,91 | 8 382,70 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 059,76 | | 8 382,70 |
| 151 | ФЕР11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | | | 0,355 | | | | | |
| | | Объем=35,50 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 046,88 | 1,15 | 427,39 | 25,59 | 10 936,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 142,03 | 1,15 | 57,98 | 10,07 | 583,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 53,61 | 1,15 | 21,89 | 25,59 | 560,17 |
| | | 4 М | | | | | 7 858,90 | | 2 789,91 | 7,91 | 22 068,19 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 119,78 | 1,15 | 48,900185 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,5 | 1,15 | 1,837125 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 047,81 | | 3 275,28 | | 33 588,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------|---|---|--------|---------------|------|------------|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 449,28 | | 11 497,08 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 503,19 | | 12 876,73 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 292,03 | | 7 473,10 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 070,50 | | 53 938,79 | |
| Тип 14 | | | | | | | | | | | | |
| 152 | ФЕР11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | | 100 м2 | | | | | 4,643 | | | |
| | | Объем=464,30 / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 29,43 | 1,15 | 157,14 | 25,59 | 4 021,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 1,31 | 1,15 | 6,99 | 10,07 | 70,39 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,23 | 1,15 | 1,23 | 25,59 | 31,48 |
| | | 4 М | | | | | | 1 492,06 | | 6 927,63 | 7,91 | 54 797,55 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,45 | 1,15 | 18,4211025 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,106789 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 522,80 | | 7 091,76 | | 58 889,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 158,37 | | 4 052,69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | | 177,37 | | 4 539,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | | 102,94 | | 2 634,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 7 372,07 | | 66 062,41 |
| 153 | ФЕР26-01-039-01 | Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо | | м3 | | | | | 92,86 | | | |
| | | Объем=464,30*0,2 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 98,29 | 1,15 | 10 496,29 | 25,59 | 268 600,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 40,47 | 1,15 | 4 321,75 | 10,07 | 43 520,02 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 6,38 | 1,15 | 681,31 | 25,59 | 17 434,72 |
| Н | 12.2.05.11 | Изделия теплоизоляционные | | м3 | 1,02 | | | 94,7172 | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,58 | 1,15 | 1129,82762 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,55 | 1,15 | 58,73395 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 138,76 | | 14 818,04 | | 312 120,08 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 11 177,60 | | 286 034,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | | 10 842,27 | | 277 453,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | | 6 147,68 | | 157 319,13 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 31 807,99 | | 746 892,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 154 | ТЦ_12.2.05.05_77_771418111 5_04.02.2023_01 | ИЗОРОК Изоруф (155 кг/м3) (Полы) Объем=464,30*0,15 Цена=11850/1,2 | м3 | | | 69,645 | 9 875,00 | | 86 946,19 | 7,91 | 687 744,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 86 946,19 | | 687 744,38 |
| 155 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=464,30 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 4,643 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 282,66 | 1,15 | 1 509,25 | 25,59 | 38 621,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 43,61 | 1,15 | 232,85 | 10,07 | 2 344,80 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 17,15 | 1,15 | 91,57 | 25,59 | 2 343,28 |
| | | 4 М | | | | | 8,54 | | 39,65 | 7,91 | 313,63 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 9,47172 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,6 | 1,15 | 190,08442 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,27 | 1,15 | 6,7811015 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 334,81 | | 1 781,75 | | 41 280,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 600,82 | | 40 964,99 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 1 792,92 | | 45 880,79 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 1 040,53 | | 26 627,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 615,20 | | 113 788,17 |
| 156 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Полы) | м3 | | | 9,47172 | 600,00 | | 5 683,03 | 7,91 | 44 952,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 683,03 | | 44 952,77 |
| 157 | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 70 мм) Объем=464,30 / 100 +50 мм/5=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 4,643 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,49 | 11,5 | 186,35 | 25,59 | 4 768,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,56 | 11,5 | 403,66 | 10,07 | 4 064,86 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,84 | 11,5 | 151,64 | 25,59 | 3 880,47 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 10 | 23,6793 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,44 | 11,5 | 23,49358 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,21 | 11,5 | 11,212845 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,05 | | 590,01 | | 8 833,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---------------|----------|------|----------------|-----------------|------|---------------------|-------------|----------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 337,99 | | 8 649,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 378,55 | | 9 687,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 219,69 | | 5 621,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 188,25 | | 24 142,59 |
| 158 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 23,6793 | 600,00 | | 14 207,58 | 7,91 | 112 381,96 |
| | | (Полы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 207,58 | | 112 381,96 |
| 159 | ФЕР06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | т | | | 1,57862 | | | | | |
| | | Объем=464,30*3,4/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 111,99 | 1,15 | 203,31 | 25,59 | 5 202,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 32,38 | 1,15 | 58,78 | 10,07 | 591,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,71 | 1,15 | 8,55 | 25,59 | 218,79 |
| | | 4 М | | | | | 285,60 | | 450,85 | 7,91 | 3 566,22 |
| Н | 08.4.03.04 | Арматура | т | 1 | | 1,57862 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,64 | 1,15 | 22,9468203 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,6898569 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 429,97 | | 712,94 | | 9 360,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | 211,86 | | 5 421,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 216,10 | | 5 529,92 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 122,88 | | 3 144,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 051,92 | | 18 035,21 |
| 160 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | | | 1,57862 | 8 780,09 | | 13 860,43 | 7,91 | 109 636,00 |
| | | (Конструкции из кирпича и блоков) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 860,43 | | 109 636,00 |
| | | Итого по разделу 2 ПОЛЫ (лист 12 АР) | | | | | | | 1 326 362,35 | | 14 845 880,49 |
| Раздел 3. Внутренняя отделка (лист 13 АР) | | | | | | | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | | | | | | | |
| 161 | ФЕР15-02-035-04 | Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: потолков сборных из плит | 100 м2 | | | 45,169 | | | | | |
| | | Объем=(95,9+536,50+16,10+178,90+3654+35,50) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 270,29 | 1,15 | 14 040,04 | 25,59 | 359 284,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,44 | 1,15 | 178,69 | 10,07 | 1 799,41 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,49 | 1,15 | 77,40 | 25,59 | 1 980,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|--------|------|---------------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | 4 М | | | | | 37,76 | | 1 705,58 | 7,91 | 13 491,14 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 29,8 | 1,15 | 1547,94163 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,11 | 1,15 | 5,7138785 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 311,49 | | 15 924,31 | | 374 575,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | 14 117,44 | | 361 265,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 14 117,44 | | 361 265,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 6 917,55 | | 177 019,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 36 959,30 | | 912 860,45 |
| 162 | ФЕРр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | | 45,169 | | | | | |
| | | Объем=(95,9+536,50+16,10+178,90+3654+35,50) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 29,41 | 1,15 | 1 527,68 | 25,59 | 39 093,33 |
| | | 4 М | | | | | 7,69 | | 347,35 | 7,91 | 2 747,54 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,77 | 1,15 | 195,8301995 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 37,10 | | 1 875,03 | | 41 840,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 527,68 | | 39 093,33 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 1 374,91 | | 35 184,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 702,73 | | 17 982,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 952,67 | | 95 007,80 |
| 163 | ФЕР15-04-006-01 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолок | 100 м2 | | | 8,274 | | | | | |
| | | Объем=(95,90+536,50+16,10+178,90) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 54,64 | 1,15 | 519,91 | 25,59 | 13 304,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,97 | 1,15 | 9,23 | 10,07 | 92,95 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 2,47 | 25,59 | 63,21 |
| | | 4 М | | | | | 0,18 | | 1,49 | 7,91 | 11,79 |
| Н | 14.3.01.03 | Грунтовка | т | 0,0103 | | 0,0852222 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,68 | 1,15 | 54,045768 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,190302 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 55,79 | | 530,63 | | 13 409,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | 522,38 | | 13 367,71 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 522,38 | | 13 367,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 255,97 | | 6 550,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 308,98 | | 33 327,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|-------|------|----------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| 164 | ФССЦ-14.2.06.03-0201 | Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный" | т | | | 0,085222 | 33 449,70 | | 2 850,65 | 7,91 | 22 548,64 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 850,65 | | 22 548,64 |
| 165 | ФЕР15-04-005-02 | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | | | 0,959 | | | | | |
| | | Объем=95,9 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 138,14 | 1,15 | 152,35 | 25,59 | 3 898,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,22 | 1,15 | 6,86 | 10,07 | 69,08 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,18 | 1,15 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 47,69 | | 45,73 | 7,91 | 361,72 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска водоземлюсионная | т | 0,052 | | 0,049868 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,4 | 1,15 | 16,98389 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | 1,15 | 0,110285 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 192,05 | | 204,94 | | 4 329,44 |
| | | ФОТ | | | | | | | 153,65 | | 3 931,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 153,65 | | 3 931,91 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 75,29 | | 1 926,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 433,88 | | 10 187,99 |
| 166 | ФССЦ-14.3.02.01-0219 | Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180 | т | | | 0,049868 | 15 481,00 | | 772,01 | 7,91 | 6 106,60 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 772,01 | | 6 106,60 |
| 167 | ФЕР15-04-007-02 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков | 100 м2 | | | 7,81 | | | | | |
| | | Объем=(14+536,50+16,10+178,90+35,50) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 550,62 | 1,15 | 4 945,39 | 25,59 | 126 552,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,06 | 1,15 | 99,34 | 10,07 | 1 000,35 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,09 | 1,15 | 18,77 | 25,59 | 480,32 |
| | | 4 М | | | | | 688,15 | | 5 374,45 | 7,91 | 42 511,90 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0,033 | | 0,25773 | | | | | |
| Н | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0,022 | | 0,17182 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 63 | 1,15 | 565,8345 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | 1,15 | 1,61667 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 249,83 | | 10 419,18 | | 170 064,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|---------------|------|------|----------------|------------------|------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 4 964,16 | | 127 032,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 4 964,16 | | 127 032,85 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 2 432,44 | | 62 246,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 815,78 | | 359 343,73 |
| 168 | ФССЦ-14.3.02.01-0111 | Краска акриловая ВД-АК-101 (Отделочные работы) | т | | | 0,25773 | 10 810,00 | | 2 786,06 | 7,91 | 22 037,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 786,06 | | 22 037,73 |
| 169 | ФЕР10-05-011-02 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых Объем=14 / 100 | 100 м2 | | | 0,14 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 879,79 | 1,15 | 141,65 | 25,59 | 3 624,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,16 | 1,15 | 7,27 | 10,07 | 73,21 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,77 | 1,15 | 0,77 | 25,59 | 19,70 |
| | | 4 М | | | | | 3 372,27 | | 472,12 | 7,91 | 3 734,47 |
| Н | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 111 | | 15,54 | | | | | |
| Н | 07.2.06.04 | Тяга подвесов | шт | 81 | | 11,34 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97 | 1,15 | 15,617 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,06118 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 297,22 | | 621,04 | | 7 432,50 |
| | | ФОТ | | | | | | | 142,42 | | 3 644,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 153,81 | | 3 936,08 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 78,33 | | 2 004,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 853,18 | | 13 373,07 |
| 170 | ФССЦ-07.2.06.04-0112 | Тяга подвеса 350 мм (Деревянные конструкции) Объем=11,34 / 100 | 100 шт | | | 0,1134 | 48,35 | | 5,48 | 7,91 | 43,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5,48 | | 43,35 |
| 171 | ФССЦ-01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм (Деревянные конструкции) | м2 | | | 15,54 | 20,47 | | 318,10 | 7,91 | 2 516,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 318,10 | | 2 516,17 |
| СТЕНЫ | | | | | | | | | | | |
| 172 | ФЕР15-02-016-03 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен Объем=(342,9+565,50+26,90+1429,50+49,70+447,80+5800+93,60+619,70) / 100 | 100 м2 | | | 93,756 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|--------|------|------|---------------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 695,60 | 1,15 | 74 999,17 | 25,59 | 1 919 228,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 92,77 | 1,15 | 10 002,41 | 10,07 | 100 724,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 53,22 | 1,15 | 5 738,15 | 25,59 | 146 839,26 |
| | | 4 М | | | | | 1 130,40 | | 105 981,78 | 7,91 | 838 315,88 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 74 | 1,15 | 7978,6356 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,54 | 1,15 | 597,319476 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 918,77 | | 190 983,36 | | 2 858 268,91 |
| | | ФОТ | | | | | | | 80 737,32 | | 2 066 068,02 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 80 737,32 | | 2 066 068,02 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 39 561,29 | | 1 012 373,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 311 281,97 | | 5 936 710,26 |
| 173 | ФЕР15-02-019-01 | Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен (затирка) | | | | 100 м2 | | | | | 72,201 |
| | | Объем=(249,40+6945+8,70+17) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 323,38 | 1,15 | 26 850,61 | 25,59 | 687 107,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,82 | 1,15 | 649,30 | 10,07 | 6 538,45 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,38 | 1,15 | 280,65 | 25,59 | 7 181,83 |
| | | 4 М | | | | | 310,75 | | 22 436,46 | 7,91 | 177 472,40 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 37 | 1,15 | 3072,15255 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 20,7577875 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 641,95 | | 49 936,37 | | 871 117,96 |
| | | ФОТ | | | | | | | 27 131,26 | | 694 288,94 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 27 131,26 | | 694 288,94 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 13 294,32 | | 340 201,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90 361,95 | | 1 905 608,48 |
| 174 | ФЕР15-02-019-01 | Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен (шпатлевка) | | | | 100 м2 | | | | | 26,676 |
| | | Объем=(342,9+45,90+1678,90+49,70+447,80+102,40) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 323,38 | 1,15 | 9 920,46 | 25,59 | 253 864,57 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,82 | 1,15 | 239,90 | 10,07 | 2 415,79 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,38 | 1,15 | 103,69 | 25,59 | 2 653,43 |
| | | 4 М | | | | | 310,75 | | 8 289,57 | 7,91 | 65 570,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|---------------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 37 | 1,15 | 1135,0638 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 7,66935 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 641,95 | | 18 449,93 | | 321 850,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 024,15 | | 256 518,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 10 024,15 | | 256 518,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 4 911,83 | | 125 693,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33 385,91 | | 704 062,68 |
| 175 | ФЕРп62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором | 100 м2 | | | 30,238 | | | | | |
| | | Объем=(380+54,50+1972,70+502,50+114,10) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 29,41 | 1,15 | 1 022,69 | 25,59 | 26 170,64 |
| | | 4 М | | | | | 7,69 | | 232,53 | 7,91 | 1 839,31 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,77 | 1,15 | 131,096849 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 37,10 | | 1 255,22 | | 28 009,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 022,69 | | 26 170,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 920,42 | | 23 553,58 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 470,44 | | 12 038,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 646,08 | | 63 602,02 |
| 176 | ФЕР15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 30,475 | | | | | |
| | | Объем=(380,8+54,20+1972,70+23,20+502,50+114,10) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 349,83 | 1,15 | 12 260,23 | 25,59 | 313 739,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,49 | 1,15 | 367,64 | 10,07 | 3 702,13 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,01 | 1,15 | 70,44 | 25,59 | 1 802,56 |
| | | 4 М | | | | | 280,30 | | 8 542,14 | 7,91 | 67 568,33 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска водоземлюсионная | т | 0,063 | | 1,919925 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 39 | 1,15 | 1366,80375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 5,9578625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 640,62 | | 21 170,01 | | 385 009,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | 12 330,67 | | 315 541,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 12 330,67 | | 315 541,85 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 6 042,03 | | 154 615,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 542,71 | | 855 167,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|--|--------|-------|------|-----------|-----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 177 | ФССЦ-14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая (Отделочные работы) | т | | | 1,919925 | 17 775,04 | | 34 126,74 | 7,91 | 269 942,51 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 34 126,74 | | 269 942,51 |
| 178 | ФЕР15-01-019-01 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону Объем=26,5 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,265 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 836,00 | 1,15 | 559,52 | 25,59 | 14 318,12 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 29,82 | 1,15 | 9,09 | 10,07 | 91,54 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,44 | 1,15 | 3,49 | 25,59 | 89,31 |
| | | 4 М | | | | | 767,51 | | 203,39 | 7,91 | 1 608,81 |
| Н | 06.2.05.04 | Плитки рядовые | м2 | 100 | | 26,5 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 200 | 1,15 | 60,95 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,86 | 1,15 | 0,262085 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 2 633,33 | | 772,00 | | 16 018,47 |
| ФОТ | | | | | | | | | 563,01 | | 14 407,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 563,01 | | 14 407,43 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 275,87 | | 7 059,64 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 610,88 | | 37 485,54 |
| 179 | ФССЦ-06.2.01.02-0011 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые (Отделочные работы) | м2 | | | 26,5 | 71,19 | | 1 886,54 | 7,91 | 14 922,53 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 886,54 | | 14 922,53 |
| 180 | ФЕР10-05-012-01 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Объем=19 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,19 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 724,51 | 1,15 | 158,31 | 25,59 | 4 051,15 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,41 | 1,15 | 0,75 | 10,07 | 7,55 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,41 | 1,15 | 0,31 | 25,59 | 7,93 |
| | | 4 М | | | | | 1 797,53 | | 341,53 | 7,91 | 2 701,50 |
| Н | 01.6.01.02 | Листы гипсокартонные | м2 | 105 | | 19,95 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 80,77 | 1,15 | 17,648245 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | 1,15 | 0,03059 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---------------|------------|------|----------------|--------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 2 525,45 | | 500,59 | | 6 760,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | 158,62 | | 4 059,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 171,31 | | 4 383,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 87,24 | | 2 232,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 759,14 | | 13 376,50 |
| 181 | ФССЦ-01.6.01.02-0008 | Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм (Деревянные конструкции) | м2 | | | 19,95 | 20,47 | | 408,38 | 7,91 | 3 230,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 408,38 | | 3 230,29 |
| Внутренняя отделка дверных и оконных откосов в помещениях общего пользования (тамбуры, лестничная клетка, инвентарные, помещение уборочного инвентаря, техпомещения, и т.п.): | | | | | | | | | | | |
| 182 | ФЕР10-01-060-01 | Установка и крепление наличников | 100 м | | | 1,369 | | | | | |
| | | Объем=(2,2*48+1,5*12+1,2*1+1,1*11) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 63,89 | 1,15 | 100,59 | 25,59 | 2 574,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,63 | 1,15 | 4,14 | 10,07 | 41,69 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,46 | 1,15 | 0,72 | 25,59 | 18,42 |
| | | 4 М | | | | | 8,50 | | 11,64 | 7,91 | 92,07 |
| Н | 11.1.01.10 | Наличники | м | 112 | | 153,328 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,82 | 1,15 | 12,311417 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,062974 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 75,02 | | 116,37 | | 2 707,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 101,31 | | 2 592,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 109,41 | | 2 799,92 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 55,72 | | 1 425,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 281,50 | | 6 933,67 |
| 183 | ФССЦ-08.1.02.03-0051 | Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием (Деревянные конструкции) | м | | | 153,328 | 38,82 | | 5 952,19 | 7,91 | 47 081,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 952,19 | | 47 081,82 |
| Внутренняя отделка дверных откосов в помещениях общего пользования: | | | | | | | | | | | |
| 184 | ФЕР15-02-026-04 | Улучшенное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 15 мм, по камню и бетону: откосов | 100 м2 | | | 0,546 | | | | | |
| | | Объем=54,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 749,80 | 1,15 | 470,80 | 25,59 | 12 047,77 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 170,36 | 1,15 | 106,97 | 10,07 | 1 077,19 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 66,10 | 1,15 | 41,50 | 25,59 | 1 061,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|---------------|---------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | 4 М | | | | | 740,79 | | 404,47 | 7,91 | 3 199,36 |
| Н | 04.3.01.12 | Раствор готовый отделочный | м3 | 2,25 | | 1,2285 | | | | | |
| Н | 14.3.01.01 | Грунтовки адгезионные | кг | 30 | | 16,38 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 83,59 | 1,15 | 52,486161 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,57 | 1,15 | 4,125303 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 660,95 | | 982,24 | | 16 324,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | 512,30 | | 13 109,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 512,30 | | 13 109,76 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 251,03 | | 6 423,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 745,57 | | 35 857,86 |
| 185 | ФССЦ-14.3.01.01-0001 | Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований | кг | | | 16,38 | 15,09 | | 247,17 | 7,91 | 1 955,11 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 247,17 | | 1 955,11 |
| 186 | ФССЦ-04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 (Отделочные работы) | м3 | | | 1,2285 | 517,91 | | 636,25 | 7,91 | 5 032,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 636,25 | | 5 032,74 |
| 187 | ФЕРр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором Объем=54,6 / 100 | 100 м2 | | | 0,546 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 29,41 | 1,15 | 18,47 | 25,59 | 472,65 |
| | | 4 М | | | | | 7,69 | | 4,20 | 7,91 | 33,22 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,77 | 1,15 | 2,367183 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 37,10 | | 22,67 | | 505,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | 18,47 | | 472,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 16,62 | | 425,39 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 8,50 | | 217,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 47,79 | | 1 148,68 |
| 188 | ФЕР15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 0,546 | | | | | |
| | | Объем=54,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 349,83 | 1,15 | 219,66 | 25,59 | 5 621,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,49 | 1,15 | 6,59 | 10,07 | 66,36 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,01 | 1,15 | 1,26 | 25,59 | 32,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|-------|------|-----------|-----------|------|---------------|-------|------------------|
| | | 4 М | | | | | 280,30 | | 153,04 | 7,91 | 1 210,55 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска водоэмульсионная | т | 0,063 | | 0,034398 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 39 | 1,15 | 24,4881 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,106743 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 640,62 | | 379,29 | | 6 898,01 |
| | | ФОТ | | | | | | | 220,92 | | 5 653,34 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 220,92 | | 5 653,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 108,25 | | 2 770,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 708,46 | | 15 321,49 |
| 189 | ФССЦ-14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая | т | | | 0,034398 | 17 775,04 | | 611,43 | 7,91 | 4 836,41 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 611,43 | | 4 836,41 |
| Внутренняя отделка оконных откосов в помещениях общего пользования (техпомещениях, лестничная клетка): | | | | | | | | | | | |
| 190 | ФЕР15-02-026-04 | Улучшенное оштукатуривание механизированным способом готовой растворной смесью толщиной 15 мм, по камню и бетону: откосов | 100 м2 | | | 0,246 | | | | | |
| | | Объем=24,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 749,80 | 1,15 | 212,12 | 25,59 | 5 428,15 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 170,36 | 1,15 | 48,19 | 10,07 | 485,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 66,10 | 1,15 | 18,70 | 25,59 | 478,53 |
| | | 4 М | | | | | 740,79 | | 182,23 | 7,91 | 1 441,44 |
| Н | 04.3.01.12 | Раствор готовый отделочный | м3 | 2,25 | | 0,5535 | | | | | |
| Н | 14.3.01.01 | Грунтовки адгезионные | кг | 30 | | 7,38 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 83,59 | 1,15 | 23,647611 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,57 | 1,15 | 1,858653 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 660,95 | | 442,54 | | 7 354,86 |
| | | ФОТ | | | | | | | 230,82 | | 5 906,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 230,82 | | 5 906,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 113,10 | | 2 894,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 786,46 | | 16 155,81 |
| 191 | ФССЦ-14.3.01.01-0001 | Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо-и не впитывающих влагу оснований | кг | | | 7,38 | 15,09 | | 111,36 | 7,91 | 880,86 |
| | | (Отделочные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 111,36 | | 880,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|----------|-----------|------|---------------|-------|-----------------|
| 192 | ФССЦ-04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 (Отделочные работы) | м3 | | | 0,5535 | 517,91 | | 286,66 | 7,91 | 2 267,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 286,66 | | 2 267,48 |
| 193 | ФЕРр62-42-1 | Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором (антисептическая в два слоя) | 100 м2 | | | 0,492 | | | | | |
| | | Объем=(24,60*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 29,41 | 1,15 | 16,64 | 25,59 | 425,82 |
| | | 4 М | | | | | 7,69 | | 3,78 | 7,91 | 29,90 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,77 | 1,15 | 2,133066 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 37,10 | | 20,42 | | 455,72 |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,64 | | 425,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | 14,98 | | 383,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | 7,65 | | 195,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 43,05 | | 1 034,84 |
| 194 | ФЕР15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | | | 0,246 | | | | | |
| | | Объем=24,60 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 349,83 | 1,15 | 98,97 | 25,59 | 2 532,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,49 | 1,15 | 2,97 | 10,07 | 29,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,01 | 1,15 | 0,57 | 25,59 | 14,59 |
| | | 4 М | | | | | 280,30 | | 68,95 | 7,91 | 545,39 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска водоземлюсионная | т | 0,063 | | 0,015498 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 39 | 1,15 | 11,0331 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,048093 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 640,62 | | 170,89 | | 3 107,94 |
| | | ФОТ | | | | | | | 99,54 | | 2 547,23 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | 99,54 | | 2 547,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | 48,77 | | 1 248,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 319,20 | | 6 903,31 |
| 195 | ФССЦ-14.3.02.03-0021 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая (Отделочные работы) | т | | | 0,015498 | 17 775,04 | | 275,48 | 7,91 | 2 179,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 275,48 | | 2 179,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|----------------------|---|--------|------|------------|---|-----------|----------|-----------------|---------------|-------------------|-----------|
| Итого по разделу 3 Внутренняя отделка (лист 13 AP) | | | | | | | | | 596 118,96 | 11 429 049,71 | | |
| Раздел 4. Наружняя отделка | | | | | | | | | | | | |
| Цоколь | | | | | | | | | | | | |
| 196 | ФЕР15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (AP.BP.1 лист 2) Объем=196,10 / 100 | 100 м2 | | | | 1,961 | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 587,78 | 1,15 | 1 325,53 | 25,59 | 33 920,31 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | 45,09 | 1,15 | 101,68 | 10,07 | 1 023,92 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 21,38 | 1,15 | 48,22 | 25,59 | 1 233,95 |
| 4 М | | | | | | | | 979,70 | | 1 921,19 | 7,91 | 15 196,61 |
| ЗТ | | чел.-ч | 61,1 | 1,15 | 137,789665 | | | | | | | |
| ЗТм | | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 5,41236 | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 1 612,57 | | 3 348,40 | | 50 140,84 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 1 373,75 | | 35 154,26 |
| Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | | НР Отделочные работы | % | 100 | 100 | | | | 1 373,75 | | 35 154,26 | |
| Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | | СП Отделочные работы | % | 49 | 49 | | | | 673,14 | | 17 225,59 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 5 395,29 | | 102 520,69 | |
| 197 | ФССЦ-08.3.03.04-0043 | Проволока черная, диаметр 1,1 мм (Отделочные работы) | т | | | | -0,000026 | 6 500,00 | -0,17 | 7,91 | -1,34 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -0,17 | | -1,34 | |
| 198 | ФЕР15-02-037-01 | Устройство каркаса при оштукатуривании: стен Объем=1,961 / 100 | 100 м2 | | | | 0,01961 | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | | 204,71 | 1,15 | 4,62 | 25,59 | 118,23 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | 11,26 | 1,15 | 0,25 | 10,07 | 2,52 |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | | 2,56 | 1,15 | 0,06 | 25,59 | 1,54 |
| 4 М | | | | | | | | 1 612,32 | | 31,62 | 7,91 | 250,11 |
| ЗТ | | чел.-ч | 22,3 | 1,15 | 0,5028985 | | | | | | | |
| ЗТм | | чел.-ч | 0,21 | 1,15 | 0,0047358 | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 1 828,29 | | 36,49 | | 370,86 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 4,68 | | 119,77 |
| Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | | НР Отделочные работы | % | 100 | 100 | | | | 4,68 | | 119,77 | |
| Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | | СП Отделочные работы | % | 49 | 49 | | | | 2,29 | | 58,69 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 43,46 | | 549,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|------------------------------|---|---|--------|-------|------|-----------|----------|---|-----------|------|-----------|-------|------------|
| 199 | ФССЦ-08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм (Отделочные работы) | т | | | | -0,00706 | | 4 455,20 | | -31,45 | 7,91 | -248,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -31,45 | | -248,77 |
| 200 | ФССЦ-08.1.02.17-0172 | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад» (Отделочные работы) | м2 | | | 196,1 | | | 23,84 | | 4 675,02 | 7,91 | 36 979,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 675,02 | | 36 979,41 |
| 201 | ФССЦ-08.1.02.17-0172 | Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад» (Отделочные работы) | м2 | | | 196,1 | | | 23,84 | | 4 675,02 | 7,91 | 36 979,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 675,02 | | 36 979,41 |
| 202 | ФЕР15-04-019-01 | Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности Объем=196,10 / 100 | 100 м2 | | | 1,961 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 164,25 | 1,15 | 370,41 | 25,59 | 9 478,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 481,47 | 1,15 | 1 085,79 | 10,07 | 10 933,91 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,93 | 1,15 | 2,10 | 25,59 | 53,74 |
| | | 4 М | | | | | | | 105,72 | | 207,32 | 7,91 | 1 639,90 |
| Н | 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0,038 | | 0,074518 | | | | | | | |
| Н | 14.4.01.02 | Грунтовка | т | 0,013 | | 0,025493 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,68 | 1,15 | 39,871052 | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,180412 | | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 751,44 | | 1 663,52 | | 22 052,60 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 372,51 | | 9 532,53 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15 | НР Отделочные работы | % | 100 | | 100 | | | | | 372,51 | | 9 532,53 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15 | СП Отделочные работы | % | 49 | | 49 | | | | | 182,53 | | 4 670,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 218,56 | | 36 256,07 |
| 203 | ФССЦ-14.3.02.01-0313 | Краска фасадная, АКРИАЛ (Отделочные работы) | т | | | 0,074518 | | | 27 390,91 | | 2 041,12 | 7,91 | 16 145,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 041,12 | | 16 145,26 |
| 204 | ФССЦ-14.4.01.02-0113 | Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения (Отделочные работы) | кг | | | 25,49 | | | 15,25 | | 388,72 | 7,91 | 3 074,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 388,72 | | 3 074,78 |
| | | Итого по разделу 4 Наружняя отделка | | | | | | | | | 19 405,57 | | 232 254,83 |
| Раздел 5. Кровля | | | | | | | | | | | | | |
| основная кровля (лист 51 КР) | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|------------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 205 | ФЕР12-01-037-04 | Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции (п.2 лист 51 КР) Объем=629,1 / 100 | 100 м2 | | | 6,291 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 478,71 | 1,15 | 3 463,30 | 25,59 | 88 625,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,82 | 1,15 | 13,17 | 10,07 | 132,62 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,29 | 1,15 | 2,10 | 25,59 | 53,74 |
| | | 4 М | | | | | 3 877,59 | | 24 393,92 | 7,91 | 192 955,91 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 52,78 | 1,15 | 381,844827 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,144693 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 358,12 | | 27 870,39 | | 281 714,38 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 465,40 | | 88 679,59 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 3 777,29 | | 96 660,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1 975,28 | | 50 547,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33 622,96 | | 428 922,50 |
| 206 | ФЕР12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (п.3 лист 51 КР) Объем=629,1 / 100 | 100 м2 | | | 6,291 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 383,25 | 1,15 | 2 772,68 | 25,59 | 70 952,88 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 126,92 | 1,15 | 918,22 | 10,07 | 9 246,48 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,68 | 1,15 | 77,27 | 25,59 | 1 977,34 |
| | | 4 М | | | | | 870,84 | | 5 478,45 | 7,91 | 43 334,54 |
| Н | 12.2.05.05 | Плиты теплоизоляционные | м2 | 103 | | 647,973 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 40,3 | 1,15 | 291,556395 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,83 | 1,15 | 6,0047595 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 381,01 | | 9 169,35 | | 123 533,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 849,95 | | 72 930,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 3 106,45 | | 79 493,94 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1 624,47 | | 41 570,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 900,27 | | 244 598,07 |
| 207 | ТЦ_12.2.05.05_77_771779757_6_64.02.2023_01 | Минераловатный утеплитель ИЗОРУФ толщ.100 мм (Полы) Объем=629,1*0,1 Цена=5300/1,2 | м3 | | | 62,91 | 4 416,67 | | 35 126,76 | 7,91 | 277 852,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 126,76 | | 277 852,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-------------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| 208 | ФЕР12-01-014-02 | Утепление покрытий: керамзитом (по уклону 50-210 мм) толщ. 130 мм Объем=629,1*0,13 | м3 | | | 81,783 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,14 | 1,15 | 1 988,23 | 25,59 | 50 878,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,17 | 1,15 | 2 837,50 | 10,07 | 28 573,63 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,83 | 1,15 | 360,21 | 25,59 | 9 217,77 |
| Н | 02.2.01.03 | Гравий керамзитовый | м3 | 1,03 | | 84,23649 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,71 | 1,15 | 254,8767195 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,34 | 1,15 | 31,977153 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 51,31 | | 4 825,73 | | 79 452,44 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 348,44 | | 60 096,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 2 559,80 | | 65 505,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1 338,61 | | 34 255,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 724,14 | | 179 212,76 |
| 209 | ФССЦ-02.2.01.03-0009 | Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм (Кровли) | м3 | | | 84,23649 | 169,33 | | 14 263,76 | 7,91 | 112 826,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 263,76 | | 112 826,34 |
| 210 | ФЕР12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=629,1 / 100 | 100 м2 | | | 6,291 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 209,95 | 1,15 | 1 518,91 | 25,59 | 38 868,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 189,93 | 1,15 | 1 374,08 | 10,07 | 13 836,99 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,86 | 1,15 | 158,15 | 25,59 | 4 047,06 |
| | | 4 М | | | | | 36,67 | | 230,69 | 7,91 | 1 824,76 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,53 | | 9,62523 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,3 | 1,15 | 175,801995 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,94 | 1,15 | 14,035221 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 436,55 | | 3 123,68 | | 54 530,66 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 677,06 | | 42 915,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 1 828,00 | | 46 778,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 955,92 | | 24 462,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 907,60 | | 125 771,17 |
| 211 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 (Кровли) | м3 | | | 9,62523 | 600,00 | | 5 775,14 | 7,91 | 45 681,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---------------|--------------|-----------|-----------------|---------------|-------|------------------|-------------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 5 775,14 | | 45 681,36 |
| 212 | ФЕР12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм) | 100 м2 | | | 6,291 | | | | | |
| | | Объем=629,1 / 100 +35 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,64 | 40,25 | 2 187,76 | 25,59 | 55 984,78 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,66 | 40,25 | 673,55 | 10,07 | 6 782,65 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,34 | 40,25 | 86,09 | 25,59 | 2 203,04 |
| Н | 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,102 | 35 | 22,45887 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1 | 40,25 | 253,21275 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,03 | 40,25 | 7,5963825 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 11,30 | | 2 861,31 | | 62 767,43 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 273,85 | | 58 187,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 2 478,50 | | 63 424,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1 296,09 | | 33 167,06 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 6 635,90 | | 159 359,21 |
| 213 | ФССЦ-04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | | | 22,45887 | 600,00 | | 13 475,32 | 7,91 | 106 589,78 |
| | | (Кровли) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 13 475,32 | | 106 589,78 |
| 214 | ФЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | | | 2,132649 | | | | | |
| | | Объем=629,1*3,39/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 447,82 | 1,15 | 1 098,30 | 25,59 | 28 105,50 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,27 | 1,15 | 93,86 | 10,07 | 945,17 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,36 | 1,15 | 15,60 | 25,59 | 399,20 |
| Н | 08.4.03.02 | Горячекатаная арматурная сталь | т | 1 | | 2,132649 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56,4 | 1,15 | 138,3236141 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,15 | 1,2507986 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 486,09 | | 1 192,16 | | 29 050,67 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 113,90 | | 28 504,70 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | | 110 | | | 1 225,29 | | 31 355,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | | 69 | | | 768,59 | | 19 668,24 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 186,04 | | 80 074,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-------|------|------------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 215 | ФССЦ-08.4.02.06-0003 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм (Конструкции из кирпича и блоков) | т | | | 2,132649 | 8 780,09 | | 18 724,85 | 7,91 | 148 113,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 724,85 | | 148 113,56 |
| 216 | ФЕР12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (п.5 лист 51 КР) Объем=629,1 / 100 | 100 м2 | | | 6,291 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 24,47 | 1,15 | 177,03 | 25,59 | 4 530,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,63 | 1,15 | 19,03 | 10,07 | 191,63 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,46 | 1,15 | 3,33 | 25,59 | 85,21 |
| | | 4 М | | | | | 90,00 | | 566,19 | 7,91 | 4 478,56 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,8 | 1,15 | 20,25702 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,289386 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 117,10 | | 9 200,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 4 615,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 196,59 | | 5 030,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 102,81 | | 2 630,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 061,65 | | 16 861,97 |
| 217 | ФЕР12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя Объем=629,1 / 100 | 100 м2 | | | 6,291 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 134,98 | 1,15 | 976,53 | 25,59 | 24 989,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,64 | 1,15 | 178,26 | 10,07 | 1 795,08 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,75 | 1,15 | 27,13 | 25,59 | 694,26 |
| | | 4 М | | | | | 182,33 | | 1 147,04 | 7,91 | 9 073,09 |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя | м2 | 114 | | 717,174 | | | | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы рулонные кровельные для нижних слоев | м2 | 116 | | 729,756 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,36 | 1,15 | 103,889574 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,29 | 1,15 | 2,0980485 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 341,95 | | 35 857,57 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 25 683,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 1 093,99 | | 27 995,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 572,09 | | 14 639,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 967,91 | | 78 492,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|---|---|--------|------|------|----------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 218 | ФССЦ-12.1.02.05-0132 | Унифлекс: ХКП (Кровли) | м2 | | | 717,174 | 13,20 | | 9 466,70 | 7,91 | 74 881,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 466,70 | | 74 881,60 |
| 219 | ФССЦ-12.1.02.05-0133 | Унифлекс: ХММ (Кровли) | м2 | | | 729,756 | 11,96 | | 8 727,88 | 7,91 | 69 037,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 727,88 | | 69 037,53 |
| 220 | ФЕР12-01-004-02 | Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком Объем=224,2 / 100 | 100 м | | | 2,242 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 385,56 | 1,15 | 994,09 | 25,59 | 25 438,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 157,34 | 1,15 | 405,67 | 10,07 | 4 085,10 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,84 | 1,15 | 17,64 | 25,59 | 451,41 |
| | | 4 М | | | | | 4 740,09 | | 10 627,28 | 7,91 | 84 061,78 |
| Н | 12.1.02.06 | Материалы рулонные кровельные | м2 | 189 | | 423,738 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 42 | 1,15 | 108,2886 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,53 | 1,15 | 1,366499 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 282,99 | | 12 027,04 | | 113 585,64 |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 011,73 | | 25 890,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 1 102,79 | | 28 220,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 576,69 | | 14 757,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 706,52 | | 156 563,33 |
| 221 | ФССЦ-12.1.02.05-0132 | Унифлекс: ХКП (Кровли) | м2 | | | 423,738 | 13,20 | | 5 593,34 | 7,91 | 44 243,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 593,34 | | 44 243,32 |
| 222 | ФССЦ-12.1.02.05-0133 | Унифлекс: ХММ (Кровли) | м2 | | | 423,738 | 11,96 | | 5 067,91 | 7,91 | 40 087,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 067,91 | | 40 087,17 |
| прочие элементы кровли | | | | | | | | | | | |
| 223 | ФЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (КРОВЕЛЬНАЯ ОЦ.СТАЛЬ ДЛЯ Парапетов и фронтонов П.12 ЛИСТ 51 КР) Объем=51 / 100 | 100 м2 | | | 0,51 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 829,12 | 1,15 | 486,28 | 25,59 | 12 443,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,88 | 1,15 | 12,83 | 10,07 | 129,20 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,51 | 1,15 | 2,06 | 25,59 | 52,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|---------------|------|------|-------------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | 4 М | | | | | 6 516,18 | | 3 323,25 | 7,91 | 26 286,91 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 57,0078 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,158355 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 367,18 | | 3 822,36 | | 38 860,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | 488,34 | | 12 496,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 532,29 | | 13 621,33 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 278,35 | | 7 123,08 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 633,00 | | 59 604,43 |
| 224 | ФЕР12-01-011-01 | Устройство колпаков над шахтами в два канала (п.13 лист51 КР) | шт | | | 2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,46 | 1,15 | 37,86 | 25,59 | 968,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,15 | 1,52 | 10,07 | 15,31 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 0,28 | 25,59 | 7,17 |
| | | 4 М | | | | | 314,80 | | 629,60 | 7,91 | 4 980,14 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,93 | 1,15 | 4,439 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 331,92 | | 668,98 | | 5 964,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | 38,14 | | 976,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 41,57 | | 1 063,85 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 21,74 | | 556,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 732,29 | | 7 584,47 |
| 225 | ФЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (КРОВЕЛЬНАЯ ОЦ.СТАЛЬ ДЛЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ П.14 ЛИСТ 51 КР) | 100 м2 | | | 0,32 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 829,12 | 1,15 | 305,12 | 25,59 | 7 808,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,88 | 1,15 | 8,05 | 10,07 | 81,06 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,51 | 1,15 | 1,29 | 25,59 | 33,01 |
| | | 4 М | | | | | 6 516,18 | | 2 085,18 | 7,91 | 16 493,77 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 35,7696 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,09936 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 367,18 | | 2 398,35 | | 24 382,85 |
| | | ФОТ | | | | | | | 306,41 | | 7 841,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 333,99 | | 8 546,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|--------------|------|------|--------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 174,65 | | 4 469,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 906,99 | | 37 398,96 |
| 226 | ФЕРМ08-02-472-08 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм (п.15 лист 51 КР) Объем=400 / 100 | 100 м | | | 4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 164,50 | 1,15 | 756,70 | 25,59 | 19 363,95 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,60 | 1,15 | 191,36 | 10,07 | 1 927,00 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,51 | 1,15 | 11,55 | 25,59 | 295,56 |
| | | 4 М | | | | | 512,81 | | 2 051,24 | 7,91 | 16 225,31 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,5 | 1,15 | 80,5 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,92 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 718,91 | | 2 999,30 | | 37 516,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | 768,25 | | 19 659,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 745,20 | | 19 069,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 391,81 | | 10 026,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 136,31 | | 66 612,33 |
| 227 | ФССЦ-08.3.04.02-0091 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 8 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=158/1000 | т | | | 0,158 | 5 230,01 | | 826,34 | 7,91 | 6 536,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 826,34 | | 6 536,35 |
| 228 | ФЕР12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (п.16 лист 51 КР) Объем=97,1 / 100 | 100 м | | | 0,971 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 52,27 | 1,15 | 58,37 | 25,59 | 1 493,69 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 48,51 | 1,15 | 54,17 | 10,07 | 545,49 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,29 | 1,15 | 5,91 | 25,59 | 151,24 |
| | | 4 М | | | | | 19,41 | | 18,85 | 7,91 | 149,10 |
| Н | 07.2.07.13 | Конструкции стальные перил | т | 0,3 | | 0,2913 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,9 | 1,15 | 6,588235 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,41 | 1,15 | 0,4578265 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 120,19 | | 131,39 | | 2 188,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,28 | | 1 644,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 70,07 | | 1 792,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 36,64 | | 937,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---------------|----------|------|-----------------|------------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 238,10 | | 4 918,86 |
| 229 | ФССЦ-07.2.07.12-0011 | Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | т | | | 0,763 | 11 255,00 | | 8 587,57 | 7,91 | 67 927,68 |
| | | (Кровли) Объем=763/1000 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 8 587,57 | | 67 927,68 |
| стремьянка МС-1 (п 9, 10 лист 51 КР) | | | | | | | | | | | |
| 230 | ФЕР06-01-015-07 | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | т | | | 0,01956 | | | | | |
| | | Объем=19,56/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 1 957,49 | 1,15 | 44,03 | 25,59 | 1 126,73 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 30,60 | 1,15 | 0,69 | 10,07 | 6,95 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 4,47 | 1,15 | 0,10 | 25,59 | 2,56 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,01956 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 215,82 | 1,15 | 4,8546551 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 0,0080978 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 1 988,09 | | 44,72 | | 1 133,68 |
| ФОТ | | | | | | | | | 44,13 | | 1 129,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 45,01 | | 1 151,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 25,60 | | 654,99 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 115,33 | | 2 940,55 |
| 231 | ФССЦ-08.4.01.02-0013 | Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | | | 0,01956 | 6 800,00 | | 133,01 | 7,91 | 1 052,11 |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 133,01 | | 1 052,11 |
| 232 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | | 0,005281 | | | | | |
| | | Объем=(0,01956*27) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 0,12 | 25,59 | 3,07 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,04 | 10,07 | 0,40 |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | 4 | М | | | | | 138,16 | | 0,73 | 7,91 | 5,77 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,0129358 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|-------|------|---------------|---------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0001215 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 0,89 | | 9,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,12 | | 3,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,11 | | 2,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,06 | | 1,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,06 | | 13,70 |
| 233 | ФЕР06-06-001-04 | Устройство стен и перегородок бетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм Объем=(0,05*6) / 100 | 100 м3 | | | 0,003 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6 125,76 | 1,15 | 21,13 | 25,59 | 540,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 259,87 | 1,15 | 14,70 | 10,07 | 148,03 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 653,45 | 1,15 | 2,25 | 25,59 | 57,58 |
| | | 4 М | | | | | 8 044,49 | | 24,13 | 7,91 | 190,87 |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 0,306 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 709 | 1,15 | 2,44605 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 48,51 | 1,15 | 0,1673595 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18 430,12 | | 59,96 | | 879,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,38 | | 598,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 23,85 | | 610,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 13,56 | | 347,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 97,37 | | 1 836,90 |
| 234 | ФССЦ-04.1.02.05-0003 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м3 | | | 0,306 | 560,00 | | 171,36 | 7,91 | 1 355,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 171,36 | | 1 355,46 |
| 235 | ФЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=34,6/1000 | т | | | 0,0346 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 271,66 | 1,15 | 10,81 | 25,59 | 276,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 671,33 | 1,15 | 26,71 | 10,07 | 268,97 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 78,48 | 1,15 | 3,12 | 25,59 | 79,84 |
| | | 4 М | | | | | 88,49 | | 3,06 | 7,91 | 24,20 |
| П,Н | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 07.2.05.01 | Лестницы маршевые, ширина 6 мм | т | 1 | | 0,0346 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,9 | 1,15 | 1,149931 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,83 | 1,15 | 0,2319757 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|---|---|---------------|------|------|-----------------|-----------------|------|---------------|-------------|-----------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 1 031,48 | | 40,58 | | 569,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 13,93 | | 356,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 12,95 | | 331,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 8,64 | | 221,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,17 | | 1 122,33 |
| 236 | ФССЦ-07.2.07.04-0013 | Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | | | 0,0346 | 8 160,13 | | 282,34 | 7,91 | 2 233,31 |
| | | (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 282,34 | | 2 233,31 |
| 237 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | | 0,009342 | | | | | |
| | | Объем=(0,0346*27) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 0,21 | 25,59 | 5,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,06 | 10,07 | 0,60 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 1,29 | 7,91 | 10,20 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,0228832 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0002149 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 1,56 | | 16,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,21 | | 5,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,20 | | 5,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,11 | | 2,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,87 | | 23,96 |
| Покрытие лоджий (лист 28 КР) | | | | | | | | | | | |
| 238 | ФЕР10-01-010-01 | Установка элементов каркаса: из брусьев | м3 | | | 2,1 | | | | | |
| | | Объем=1,90+0,2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 188,55 | 1,15 | 455,35 | 25,59 | 11 652,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 23,66 | 1,15 | 57,14 | 10,07 | 575,40 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,18 | 1,15 | 10,09 | 25,59 | 258,20 |
| | | 4 М | | | | | 2 191,54 | | 4 602,23 | 7,91 | 36 403,64 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,5 | 1,15 | 54,3375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 0,8694 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 403,75 | | 5 114,72 | | 48 631,45 |
| | | ФОТ | | | | | | | 465,44 | | 11 910,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|--------|---------------|------|-------------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 502,68 | | 12 863,46 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 255,99 | | 6 550,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 873,39 | | 68 045,75 |
| 239 | ФЕР12-01-034-01 | Устройство обрешетки сплошной из досок | | 100 м2 | | 0,65 | | | | | |
| | | Объем=(55+50*0,2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 156,37 | 1,15 | 116,89 | 25,59 | 2 991,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,77 | 1,15 | 23,00 | 10,07 | 231,61 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,81 | 1,15 | 3,60 | 25,59 | 92,12 |
| | | 4 М | | | | | 2 936,00 | | 1 908,40 | 7,91 | 15 095,44 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,14 | 1,15 | 14,30715 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 0,2691 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 123,14 | | 2 048,29 | | 18 318,27 |
| | | ФОТ | | | | | | | 120,49 | | 3 083,34 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 131,33 | | 3 360,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 68,68 | | 1 757,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 248,30 | | 23 436,61 |
| 240 | ФЕР10-01-002-01 | Установка стропил | | м3 | | 0,65 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 197,78 | 1,15 | 147,84 | 25,59 | 3 783,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 31,77 | 1,15 | 23,75 | 10,07 | 239,16 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,58 | 1,15 | 3,42 | 25,59 | 87,52 |
| | | 4 М | | | | | 2 068,16 | | 1 344,30 | 7,91 | 10 633,41 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 23,8 | 1,15 | 17,7905 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,37 | 1,15 | 0,276575 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 297,71 | | 1 515,89 | | 14 655,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 151,26 | | 3 870,75 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 163,36 | | 4 180,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 83,19 | | 2 128,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 762,44 | | 20 965,12 |
| 241 | ФЕР26-02-018-03 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044 | | 100 м2 | | 2,98 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|------|----------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | Объем=298 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 30,37 | 1,15 | 104,08 | 25,59 | 2 663,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,76 | 1,15 | 40,30 | 10,07 | 405,82 |
| Н | 14.2.02.11 | Составы огнезащитные | т | 0,0412 | | 0,122776 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,56 | 1,15 | 12,20012 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,13 | | 144,38 | | 3 069,23 |
| | | ФОТ | | | | | | | 104,08 | | 2 663,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 100,96 | | 2 583,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 57,24 | | 1 464,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 302,58 | | 7 117,62 |
| 242 | ТЦ_14.2.02.03_77_772275396_9_23.01.2023_01 | Огнебиозащитный состав "МС" (ПКО) (расход раствора 0,5 л на 1 м2) (Деревянные конструкции) Объем=298*0,5 Цена=147/1,2 | кг | | | 149 | 122,50 | | 2 307,52 | 7,91 | 18 252,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 307,52 | | 18 252,50 |
| 243 | ФЕР09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | | | 0,534 | | | | | |
| | | Объем=53,4 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 277,06 | 1,15 | 170,14 | 25,59 | 4 353,88 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 469,17 | 1,15 | 288,12 | 10,07 | 2 901,37 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 41,15 | 1,15 | 25,27 | 25,59 | 646,66 |
| | | 4 М | | | | | 153,96 | | 82,21 | 7,91 | 650,28 |
| П,Н | 08.1.02.25 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,7 | 1,15 | 19,46697 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,93 | 1,15 | 1,799313 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 900,19 | | 540,47 | | 7 905,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | 195,41 | | 5 000,54 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 181,73 | | 4 650,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 121,15 | | 3 100,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 843,35 | | 15 656,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|--------|-------|------|----------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| 244 | ФССЦ-08.1.02.23-0001 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием (Отделочные работы) | м2 | | | 53,4 | 132,94 | | 7 099,00 | 7,91 | 56 153,09 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 7 099,00 | | 56 153,09 |
| 245 | ФССЦ-01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (Строительные металлические конструкции) Объем=0,0022*53,4/100 | т | | | 0,001175 | 35 011,00 | | 41,14 | 7,91 | 325,42 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 41,14 | | 325,42 |
| 246 | ФЕР12-01-023-01 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля Объем=95 / 100 | 100 м2 | | | 0,95 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 321,93 | 1,15 | 351,71 | 25,59 | 9 000,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 98,67 | 1,15 | 107,80 | 10,07 | 1 085,55 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,69 | 1,15 | 16,05 | 25,59 | 410,72 |
| | | 4 М | | | | | 548,44 | | 521,02 | 7,91 | 4 121,27 |
| П,Н | 08.1.02.07 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д. | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 12.1.03.02 | Металлочерепица | м2 | 122 | | 115,9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 37,26 | 1,15 | 40,70655 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,14 | 1,15 | 1,24545 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 969,04 | | 980,53 | | 14 207,08 |
| ФОТ | | | | | | | | | 367,76 | | 9 410,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 400,86 | | 10 257,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 209,62 | | 5 364,26 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 591,01 | | 29 829,31 |
| 247 | ФССЦ-12.1.03.02-0001 | Металлочерепица «Монтеррей» (Кровли) | м2 | | | 115,9 | 70,50 | | 8 170,95 | 7,91 | 64 632,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 8 170,95 | | 64 632,21 |
| 248 | ФЕР12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартук, карнизная планка) Объем=225 / 100 | 100 м2 | | | 2,25 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 829,12 | 1,15 | 2 145,35 | 25,59 | 54 899,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 21,88 | 1,15 | 56,61 | 10,07 | 570,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|--------------|------|------|----------|--------------|------|-------------------|-------------|---------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,51 | 1,15 | 9,08 | 25,59 | 232,36 |
| | | 4 М | | | | | 6 516,18 | | 14 661,41 | 7,91 | 115 971,75 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 251,505 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,698625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 367,18 | | 16 863,37 | | 171 441,32 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 154,43 | | 55 131,87 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.12 | НР Кровли | % | 109 | | 109 | | | 2 348,33 | | 60 093,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.12 | СП Кровли | % | 57 | | 57 | | | 1 228,03 | | 31 425,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 439,73 | | 262 960,23 |
| | | Итого по разделу 5 Кровля | | | | | | | 280 539,17 | | 3 217 704,53 |
| Раздел 6. Адаптация коридоров и лестничных клеток для МГН | | | | | | | | | | | |
| 1 Этаж | | | | | | | | | | | |
| 249 | ФЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (прим.) (лента). Объем=53,20 / 100 | 100 м | | | | 0,532 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,94 | 1,15 | 53,80 | 25,59 | 1 376,74 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,13 | 1,15 | 1,30 | 10,07 | 13,09 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,42 | 1,15 | 0,26 | 25,59 | 6,65 |
| | | 4 М | | | | | 43,05 | | 22,90 | 7,91 | 181,14 |
| H | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | | 53,732 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,01 | 1,15 | 5,512318 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,024472 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 133,12 | | 78,00 | | 1 570,97 |
| | | ФОТ | | | | | | | 54,06 | | 1 383,39 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 60,55 | | 1 549,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 35,14 | | 899,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 173,69 | | 4 019,57 |
| 250 | ТЦ_102_77_7715060882_06.0 2.2023_01 | Контрастная маркировка дверного проема(полоса желтая шириной 100 мм) самоклеящаяся лента (Материалы для строительных работ) Цена=555/1,2 | п.м. | | | | 53,2 | | 462,50 | 7,91 | 24 605,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 110,62 | | 24 605,00 |
| 251 | ФЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (прим.) (лента). Объем=5,70 / 100 | 100 м | | | | 0,057 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 87,94 | 1,15 | 5,76 | 25,59 | 147,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,13 | 1,15 | 0,14 | 10,07 | 1,41 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,42 | 1,15 | 0,03 | 25,59 | 0,77 |
| | | 4 М | | | | | 43,05 | | 2,45 | 7,91 | 19,38 |
| Н | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | | 5,757 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,01 | 1,15 | 0,5906055 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,002622 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 133,12 | | 8,35 | | 168,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,79 | | 148,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 6,48 | | 165,95 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 3,76 | | 96,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18,59 | | 430,45 |
| 252 | ТЦ_102_77_7715060882_06.0 2.2023_01 | Контрастная маркировка дверей лифта(полоса желтая шириной 100 мм) самоклеящаяся лента | п.м. | | | 5,7 | 462,50 | | 333,28 | 7,91 | 2 636,25 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Цена=555/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 333,28 | | 2 636,25 |
| 253 | ТЦ_102_77_7715060882_06.0 2.2023_01 | Набор тактильных наклеек для панелей управления лифта | шт | | | 1 | 284,17 | | 35,93 | 7,91 | 284,17 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Цена=341/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35,93 | | 284,17 |
| 254 | ФЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (лента). Применительно | 100 м | | | 0,149 | | | | | |
| | | Объем=14,90 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,94 | 1,15 | 15,07 | 25,59 | 385,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,13 | 1,15 | 0,36 | 10,07 | 3,63 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,42 | 1,15 | 0,07 | 25,59 | 1,79 |
| | | 4 М | | | | | 43,05 | | 6,41 | 7,91 | 50,70 |
| Н | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | | 15,049 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,01 | 1,15 | 1,5438635 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,006854 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 133,12 | | 21,84 | | 439,97 |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,14 | | 387,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 16,96 | | 433,92 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 9,84 | | 251,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 48,64 | | 1 125,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|-----|---|--|----------|------|------|---------|--------|------|--------------------------|-------|---------------|-----------------|-----------------|
| 255 | ТЦ_102_77_7715060882_06.0 2.2023_01 | Контрастная маркировка ступеней "Первая ступень" (обозначение начало марша и конец марша, полоса желтая шириной 100 мм), самоклеящаяся лента (Материалы для строительных работ) Цена=555/1,2 | п.м. | | | 14,9 | 462,50 | | 871,21 | 7,91 | 6 891,25 | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | | 871,21 | 6 891,25 | |
| 256 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильные наклейки "Окончание поручней" (Материалы для строительных работ) Цена=195/1,2 | комплект | | | 1 | 162,50 | | 20,54 | 7,91 | 162,50 | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | | 20,54 | 162,50 | |
| 257 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильные наклейки на поручни с номером этажа (Материалы для строительных работ) Цена=90/1,2 | шт. | | | 2 | 75,00 | | 18,96 | 7,91 | 150,00 | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | | 18,96 | 150,00 | |
| 258 | ФЕР34-02-008-04 | Установка указателя на стене (пиктограмма) Объем=5+1+5+5+5 | шт | | | 21 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,11 | 1,15 | 123,41 | 25,59 | 3 158,06 | | |
| | | 4 М | | | | | 4,40 | | 92,40 | 7,91 | 730,88 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,61 | 1,15 | 14,7315 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Итого по расценке | | 9,51 | 215,81 | 3 888,94 |
| | | ФОТ | | | | | | | 123,41 | | 3 158,06 | | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 120,94 | | 3 094,90 | | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 71,58 | | 1 831,67 | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | | 408,33 | 8 815,51 | |
| 259 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пиктограмма "Доступность для инвалидов всех категорий" (СП 01) (Материалы для строительных работ) Цена=378/1,2 | шт. | | | 5 | 315,00 | | 199,12 | 7,91 | 1 575,00 | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | | 199,12 | 1 575,00 | |
| 260 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пиктограмма "Лифт для инвалидов" (СП 07) (Материалы для строительных работ) Цена=594/1,2 | шт. | | | 1 | 495,00 | | 62,58 | 7,91 | 495,00 | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | | 62,58 | 495,00 | |
| 261 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пиктограмма "Выход из помещения" (СП 10) (Материалы для строительных работ) | шт. | | | 5 | 495,00 | | 312,90 | 7,91 | 2 475,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|------|------|---|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | Цена=594/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 312,90 | | 2 475,00 |
| 262 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пластиковая светонакопительная пиктограмма "Пути эвакуации" (СП 08) лестницы, лифтовые холлы (Материалы для строительных работ) Цена=594/1,2 | шт. | | | 5 | 495,00 | | 312,90 | 7,91 | 2 475,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 312,90 | | 2 475,00 |
| 263 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пластиковая светонакопительная пиктограмма "Направление движения(поворот)" (СП 11) (Материалы для строительных работ) Цена=594/1,2 | шт. | | | 5 | 495,00 | | 312,90 | 7,91 | 2 475,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 312,90 | | 2 475,00 |
| Итого по разделу 6 Адаптация коридоров и лестничных клеток для МГН | | | | | | | | | 6 240,19 | | 58 615,42 |
| Раздел 7. Адаптация коридоров и лестничных клеток для МГН | | | | | | | | | | | |
| Типовой этаж с 2 по 9 этажи | | | | | | | | | | | |
| 264 | ФЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (лента). Применительно Объем=(11,80*8) / 100 | 100 м | | | | 0,944 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,94 | 1,15 | 95,47 | 25,59 | 2 443,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,13 | 1,15 | 2,31 | 10,07 | 23,26 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,42 | 1,15 | 0,46 | 25,59 | 11,77 |
| | | 4 М | | | | | 43,05 | | 40,64 | 7,91 | 321,46 |
| Н | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | | | 95,344 | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,01 | 1,15 | | 9,781256 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | | 0,043424 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 133,12 | | 2 787,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | 95,93 | | 2 454,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | | 112 | | 107,44 | | 2 749,43 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | | 65 | | 62,35 | | 1 595,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 308,21 | | 7 132,88 |
| 265 | ТЦ_102_77_7715060882_06.0 2.2023_01 | Контрастная маркировка дверного проема(полоса желтая шириной 100 мм) самоклеящаяся лента (Материалы для строительных работ) Объем=11,8*8 Цена=555/1,2 | п.м. | | | | 94,4 | | 462,50 | 7,91 | 43 660,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 519,60 | | 43 660,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|--------|------|------|----------|--------|------|---------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 266 | ФЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 (лента). Применительно Объем=(5,70*8) / 100 | 100 м | | | 0,456 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,94 | 1,15 | 46,12 | 25,59 | 1 180,21 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,13 | 1,15 | 1,12 | 10,07 | 11,28 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,42 | 1,15 | 0,22 | 25,59 | 5,63 | |
| | | 4 М | | | | | 43,05 | | 19,63 | 7,91 | 155,27 | |
| Н | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | | 46,056 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,01 | 1,15 | 4,724844 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,020976 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 133,12 | | 66,87 | | 1 346,76 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 46,34 | | 1 185,84 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 51,90 | | 1 328,14 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 30,12 | | 770,80 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 148,89 | | 3 445,70 | |
| 267 | ТЦ_102_77_7715060882_06.02.2023_01 | Контрастная маркировка дверей лифта(полоса желтая шириной 100 мм) самоклеящаяся лента | п.м. | | | 45,6 | | | 462,50 | 2 666,25 | 7,91 | 21 090,00 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=5,70*8 | | | | | | | | | | |
| | | Цена=555/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 666,25 | | 21 090,00 |
| 268 | ФЕР11-01-040-01 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 (лента). Применительно Объем=(5*8) / 100 | 100 м | | | 0,4 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,94 | 1,15 | 40,45 | 25,59 | 1 035,12 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,13 | 1,15 | 0,98 | 10,07 | 9,87 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,42 | 1,15 | 0,19 | 25,59 | 4,86 | |
| | | 4 М | | | | | 43,05 | | 17,22 | 7,91 | 136,21 | |
| Н | 11.3.03.06 | Плинтуса для полов пластиковые | м | 101 | | 40,4 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,01 | 1,15 | 4,1446 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,0184 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 133,12 | | 58,65 | | 1 181,20 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 40,64 | | 1 039,98 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | 45,52 | | 1 164,78 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | 26,42 | | 675,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---|--------|------|------|--------|--------|------|-----------------|-------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 130,59 | | 3 021,97 |
| 269 | ТЦ_102_77_7715060882_06.0 2.2023_01 | Контрастная маркировка ступеней "Первая ступень" (обозначение начало марша и конец марша, полоса желтая шириной 100 мм), самоклеящаяся лента (Материалы для строительных работ) Объем=5*8 Цена=555/1,2 | п.м. | | | 40 | 462,50 | | 2 338,81 | 7,91 | 18 500,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 338,81 | | 18 500,00 |
| 270 | ФЕР34-02-008-04 | Установка указателя на стене (пиктограмма) Объем=(3+1+2+3+3)*8 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 96 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,11 | 1,15 | 564,14 | 25,59 | 14 436,34 |
| | | 4 М | | | | | 4,40 | | 422,40 | 7,91 | 3 341,18 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,61 | 1,15 | 67,344 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9,51 | | 986,54 | | 17 777,52 |
| | | ФОТ | | | | | | | 564,14 | | 14 436,34 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 552,86 | | 14 147,61 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 327,20 | | 8 373,08 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 866,60 | | 40 298,21 |
| 271 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пиктограмма "Доступность для инвалидов всех категорий" (СП 01) (Материалы для строительных работ) Объем=3*8 Цена=378/1,2 | шт. | | | 24 | 315,00 | | 955,75 | 7,91 | 7 560,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 955,75 | | 7 560,00 |
| 272 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пиктограмма "Лифт для инвалидов" (СП 07) (Материалы для строительных работ) Объем=1*8 Цена=594/1,2 | шт. | | | 8 | 495,00 | | 500,63 | 7,91 | 3 960,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 500,63 | | 3 960,00 |
| 273 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пиктограмма "Выход из помещения" (СП 10) (Материалы для строительных работ) Объем=2*8 Цена=594/1,2 | шт. | | | 16 | 495,00 | | 1 001,26 | 7,91 | 7 920,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 001,26 | | 7 920,00 |
| 274 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пластиковая светонакопительная пиктограмма "Пути эвакуации" (СП 08) лестницы, лифтовые холлы | шт. | | | 24 | 495,00 | | 1 501,90 | 7,91 | 11 880,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|-----|---|---|----|--------|---|---------------------|------|----------------------|
| | | (Материалы для строительных работ) Объем=3*8 Цена=594/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 501,90 | | 11 880,00 |
| 275 | ТЦ_102_97_9717010827_06.0 2.2023_01 | Тактильная пластиковая светонакопительная пиктограмма "Направление движения(поворот)" (СП 11) (Материалы для строительных работ) Объем=3*8 Цена=594/1,2 | шт. | | | 24 | 495,00 | | 1 501,90 | 7,91 | 11 880,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 501,90 | | 11 880,00 |
| Итого по разделу 7 Адаптация коридоров и лестничных клеток для МГН | | | | | | | | | 18 440,39 | | 180 348,76 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 4 138 086,76 | | 37 754 691,37 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 277 957,39 | | 7 112 929,63 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 50 064,17 | | 504 146,23 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 13 164,02 | | 336 867,26 |
| | | Материалы | | | | | | | 3 810 065,20 | | 30 137 615,51 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 4 593 128,03 | | 49 453 042,84 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 277 200,69 | | 7 093 565,68 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 49 872,81 | | 502 219,23 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 13 152,47 | | 336 571,70 |
| | | материалы | | | | | | | 3 807 187,62 | | 30 114 853,85 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 300 267,71 | | 7 683 850,68 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 158 599,20 | | 4 058 553,40 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 4 962,65 | | 73 148,68 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 756,70 | | 19 363,95 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 191,36 | | 1 927,00 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 11,55 | | 295,56 |
| | | материалы | | | | | | | 2 877,58 | | 22 761,66 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 745,20 | | 19 069,72 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 391,81 | | 10 026,35 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 291 121,41 | | 7 449 796,89 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 301 012,91 | | 7 702 920,40 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 158 991,01 | | 4 068 579,75 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 4 598 090,68 | | 49 526 191,52 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|----|--------------|
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 298 343,58 | | 2 359 897,50 |

Составил:



(Поликанова Е.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К
 (наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-03

Внутреннее водоснабжение
 (наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 879-20-ТП-ИОС2.2.С

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|---------|-------------------|
| Сметная стоимость | 8014,85 | (829,75) тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | 7478,38 | (735,63) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 | (0) тыс.руб. |
| оборудования | 536,47 | (94,12) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------|------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 805,93 | (31,49) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 3402,18 | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 56,94 | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 120,77 | 1,15 | 138,89 | 25,59 | 3 554,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,95 | 1,15 | 13,74 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,03 | 1,15 | 1,18 | 25,59 | 30,20 |
| | | 4 М | | | | | 54,14 | | 54,14 | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13 | 1,15 | 14,95 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,092 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 186,86 | | 206,77 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 140,07 | | 3 584,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 169,48 | | 4 337,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 100,85 | | 2 580,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 477,10 | | |
| 2 | ТЦ_68.2.02.01_61_615507102 | Насосная установка повышения давления Сервал-МЧ | шт | | | 1 | 384 954,78 | | 67 535,93 | 5,7 | 384 954,78 |
| О | 0_01.02.2023_01 | 2 VCE 5-80А, Q=5,28м³/ч, Н=47,99м, Q=4,40 кВт | | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Цена=448491/1,2*1,03 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 67 535,93 | | 384 954,78 |
| САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | |
| УНИТАЗ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФЕР17-01-003-01 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | 10 компл | | | 10,8 | | | | | |
| | | Объем=108 / 10 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|---|----------|------|------|---------|--------|------|------------------|-------|-----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 211,12 | 1,15 | 2 622,11 | 25,59 | 67 099,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 35,63 | 1,15 | 442,52 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,84 | 1,15 | 109,79 | 25,59 | 2 809,53 |
| | | 4 М | | | | | 283,53 | | 3 062,12 | | |
| Н | 18.2.01.06 | Унитазы | компл | 10 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 22,2 | 1,15 | 275,724 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,71 | 1,15 | 8,8182 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 530,28 | | 6 126,75 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 731,90 | | 69 909,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 3 305,60 | | 84 590,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 966,97 | | 50 334,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 399,32 | | |
| 4 | ФССЦ-18.2.01.06-0036 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотлитой полочкой | компл | | | 108 | 364,27 | | 39 341,16 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 341,16 | | |
| 5 | ФССЦ-18.2.06.01-0002 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл | | | 108 | 198,30 | | 21 416,40 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 416,40 | | |
| 6 | ФССЦ-24.2.04.01-1012 | Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм | компл | | | 108 | 13,53 | | 1 461,24 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 461,24 | | |
| 7 | ФССЦ-18.2.06.08-0001 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт | | | 108 | 17,32 | | 1 870,56 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 870,56 | | |
| УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | | | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕР17-01-001-14 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл | | | 10,8 | | | | | |
| | | Объем=108 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|--------|--------|------|------------------|-------|-----------|
| | | 1 ОТ | | | | | 187,59 | 1,15 | 2 329,87 | 25,59 | 59 621,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 17,20 | 1,15 | 213,62 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,08 | 1,15 | 50,67 | 25,59 | 1 296,65 |
| | | 4 М | | | | | 99,56 | | 1 075,25 | | |
| Н | 18.2.02.08 | Умывальники | компл | 10 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,5 | 1,15 | 242,19 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 4,0986 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 304,35 | | 3 618,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 380,54 | | 60 918,02 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 880,45 | | 73 710,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 713,99 | | 43 860,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 213,18 | | |
| 9 | ФССЦ-18.2.01.05-0002 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х420х150 мм (Материалы для строительных работ) | компл | | | 108 | 236,62 | | 25 554,96 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 554,96 | | |
| 10 | ФЕР17-01-002-03 | Установка смесителей Объем=108 / 10 | 10 шт | | | 10,8 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 67,34 | | 727,27 | 25,59 | 18 610,84 |
| | | 4 М | | | | | 15,42 | | 166,54 | | |
| Н | 18.1.10.10 | Смесители | шт | 10 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7 | | 75,6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 82,76 | | 893,81 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 727,27 | | 18 610,84 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 880,00 | | 22 519,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п. 16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 523,63 | | 13 399,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 297,44 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---|----------|-----|------|-------|-----------|------|------------|-------|--------------|
| 11 | ФССЦ-18.1.10.10-0062 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом (Материалы для строительных работ) Всего по позиции | компл | | | 108 | 193,23 | | 20 868,84 | | |
| 12 | ФССЦ-24.2.04.01-1012 | Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции | компл | | | 216 | 13,53 | | 2 922,48 | | |
| ВАННА АКРИЛОВАЯ С СИФОНОМ | | | | | | | | | | | |
| 13 | ТЦ_18.2.01.02_50_502915209 0_02.02.2023_01 | Ванна акриловая с сифоном (Материалы для строительных работ) Цена=19091/1,2*1,03 Всего по позиции | шт | | | 108 | 16 386,44 | | 223 733,95 | 7,91 | 1 769 735,52 |
| 14 | ФЕР17-01-002-03 | Установка смесителей Объем=108 / 10 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 1 ОТ 4 М Н 18.1.10.10 <i>Смесители</i> ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) Всего по позиции | 10 шт | | | 10,8 | | | | | |
| | | | | | | | 67,34 | 1,15 | 836,36 | 25,59 | 21 402,45 |
| | | | | | | | 15,42 | | 166,54 | | |
| | | | шт | 10 | | 108 | | | | | |
| | | | чел.-ч | 7 | 1,15 | 86,94 | | | | | |
| | | | | | | | 82,76 | | 1 002,90 | | |
| | | | | | | | | | 836,36 | | 21 402,45 |
| | | | % | 121 | | 121 | | | 1 012,00 | | 25 896,96 |
| | | | % | 72 | | 72 | | | 602,18 | | 15 409,76 |
| 15 | ФССЦ-18.1.10.10-0062 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом (Материалы для строительных работ) Всего по позиции | компл | | | 108 | 193,23 | | 20 868,84 | | |
| МОЙКА СТАЛЬНАЯ ОДНОСЕКЦИОННАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | ФЕР17-01-005-01 | Установка моек: на одно отделение Объем=108 / 10 | 10 компл | | | 10,8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|------|------|---------|--------|------|------------------|-------|-----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 150,07 | 1,15 | 1 863,87 | 25,59 | 47 696,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 13,26 | 1,15 | 164,69 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,38 | 1,15 | 41,98 | 25,59 | 1 074,27 |
| | | 4 М | | | | | 113,54 | | 1 226,23 | | |
| H | 18.2.02.05 | Мойки стальные эмалированные | компл | 10 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,6 | 1,15 | 193,752 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 3,3534 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 276,87 | | 3 254,79 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 905,85 | | 48 770,70 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 306,08 | | 59 012,55 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 372,21 | | 35 114,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 933,08 | | |
| 17 | ФССЦ-18.2.02.05-0001 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм (Материалы для строительных работ) | компл | | | 108 | 187,70 | | 20 271,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 271,60 | | |
| 18 | ФССЦ-18.1.10.10-0064 | Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики (Материалы для строительных работ) | шт | | | 108 | 200,47 | | 21 650,76 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 650,76 | | |
| 19 | ФССЦ-24.2.04.01-1012 | Подводки гибкие армированные для воды, антивибрационные в комплекте с прокладками, диаметр 15 мм, длина 500 мм (Материалы для строительных работ) | компл | | | 216 | 13,53 | | 2 922,48 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 922,48 | | |
| 20 | ФССЦ-18.2.06.09-0005 | Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников (Материалы для строительных работ) | компл | | | 108 | 20,95 | | 2 262,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 262,60 | | |
| ШКАФ ПОЖАРТУШЕНИЯ ВНУТРИКВАРТИРНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 21 | ФЕР10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Объем=108 / 100 | 100 шт | | | 1,08 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|------|------|---------|----------|------|------------------|-------|-----------|
| | | 1 ОТ | | | | | 542,95 | 1,15 | 674,34 | 25,59 | 17 256,36 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 216,38 | 1,15 | 268,74 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 52,01 | 1,15 | 64,60 | 25,59 | 1 653,11 |
| | | 4 М | | | | | 1 633,36 | | 1 764,03 | | |
| Н | 11.2.07.12 | Изделия штучные | шт | 100 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 67,7 | 1,15 | 84,0834 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,2 | 1,15 | 5,2164 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 392,69 | | 2 707,11 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 738,94 | | 18 909,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.10 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | | 108 | | | 798,06 | | 20 422,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.10 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | | 55 | | | 406,42 | | 10 400,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 911,59 | | |
| 22 | ФССЦ-18.3.02.02-0011 | Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320 (Деревянные конструкции) | шт | | | 108 | 330,65 | | 35 710,20 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 710,20 | | |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДОПРОВОДУ В1 ПОЛИВОЧНОГО КРАНА ВНУТРЕННЕГО | | | | | | | | | | | |
| 23 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 15,33 | 25,59 | 392,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | 1,15 | 4,03 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 0,14 | 25,59 | 3,58 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 25,21 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 1,6905 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 0,0115 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 44,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,47 | | 395,87 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 18,72 | | 479,00 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 11,14 | | 285,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 74,43 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|---|------|---|---|---|--------------|----------|-------------------------|--------------|---------------|-----------|
| 24 | ТЦ_18.1.09.08_34_342700829 3_02.02.2023_01 | Кран шаровый с американкой, с резьбами "В"/"Н " Ду15 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=179/1,2*1,03 | шт | | | 1 | 153,64 | | 19,42 | 7,91 | 153,64 | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 19,42 | 153,64 | |
| 25 | ФССЦ-24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (Материалы для строительных работ) | шт | | | 1 | 8,10 | | 8,10 | | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 8,10 | | |
| 26 | ФССЦ-24.3.05.07-0062 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (Материалы для строительных работ) | шт | | | 1 | 18,76 | | 18,76 | | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 18,76 | | |
| 27 | ФССЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 1 | 0,71 | | 0,71 | | | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 0,71 | | |
| 28 | ТЦ_23.8.04.12_77_772275396 9_02.02.2023_01 | Тройник из ППР равносторонний с соединительной накидной гайкой с "В" резьбой из латуни и вставкой из PPRF/ET-CFTNBA(x)-20x½' (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=139/1,2*1,03 | шт | | | 1 | 119,31 | | 15,08 | 7,91 | 119,31 | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 15,08 | 119,31 | |
| 29 | ТЦ_18.1.09.08_61_616508667 4_02.02.2023_01 | Кран шаровый латунный с носиком с "Н" резьбой Valtec VT051 Ду 15 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=516/1,2*1,03 | шт | | | 1 | 442,90 | | 55,99 | 7,91 | 442,90 | |
| | | | | | | | | | Всего по позиции | 55,99 | 442,90 | |
| ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА | | | | | | | | | | | | |
| ***** | | | | | | | | | | | | |
| ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ВВОДЕ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ФЕР16-06-003-01 | Устройство водомерных узлов с изготовлением обвязки на месте монтажа, с обводной линией диаметром ввода: 300 мм, диаметром водомера 200 мм | узел | | | 1 | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 ОТ | 482,52 | 1,15 | 554,90 | 25,59 | 14 199,89 |
| | | | | | | | 2 ЭМ | 179,96 | 1,15 | 206,95 | | |
| | | | | | | | 3 в т.ч. ОТм | 19,94 | 1,15 | 22,93 | 25,59 | 586,78 |
| | | | | | | | 4 М | 7 245,89 | | 7 245,89 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|---|--------|------|------|--------|----------|---|------------------|----|-----------|
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 3 | | 3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 53,2 | 1,15 | 61,18 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,63 | 1,15 | 1,8745 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 7 908,37 | | 8 007,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 577,83 | | 14 786,67 |
| Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 699,17 | | 17 891,87 |
| | | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 416,04 | | 10 646,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 9 122,95 | | |
| 31 | ФССЦ-23.8.05.15-0003 | Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | т | | | -0,563 | 6 667,90 | | -3 754,03 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -3 754,03 | | |
| 32 | ФССЦ-23.8.04.12-0012 | Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 33,7х4,5 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | -1 | 1,89 | | -1,89 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -1,89 | | |
| 33 | ФССЦ-23.8.03.11-0661 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | -6 | 152,00 | | -912,00 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -912,00 | | |
| 34 | ФССЦ-23.8.03.11-0659 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | -2 | 100,00 | | -200,00 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -200,00 | | |
| 35 | ФССЦ-23.3.06.02-0001 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | -0,2 | 19,50 | | -3,90 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -3,90 | | |
| 36 | ФССЦ-23.3.03.02-0173 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | -2,7 | 316,50 | | -854,55 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------|--|--------|------|------|--------|----------|------|-----------------|-------|--------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | -854,55 | | |
| 37 | ФССЦ-23.3.03.02-0157 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | | | -0,5 | 195,38 | | -97,69 | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -97,69 | | |
| 38 | ФССЦ-18.1.10.08-0001 | Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный | шт | | | -1 | 37,80 | | -37,80 | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -37,80 | | |
| 39 | ФССЦ-65.1.04.03-0034 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм | шт | | | 1 | 1 572,48 | | 1 572,48 | | |
| О | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 572,48 | | |
| 40 | ФССЦ-63.4.01.01-1064 | Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см2), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5 (прим. Росма ТМ-510) | шт | | | 1 | 79,78 | | 79,78 | | |
| О | (Оборудование) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 79,78 | | |
| 41 | ФССЦ-18.1.06.10-0011 | Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм | шт | | | 1 | 17,87 | | 17,87 | | |
| (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 17,87 | | |
| 42 | ФССЦ-18.1.09.08-0041 | Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, со спускным элементом | шт | | | 1 | 113,87 | | 113,87 | | |
| (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 113,87 | | |
| 43 | ФЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (задвижка) | шт | | | 1 | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 15,33 | 25,59 | 392,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,15 | 1,15 | 4,77 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 0,26 | 25,59 | 6,65 |
| | | 4 М | | | | | 24,66 | | 24,66 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 1,6905 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|-----------|------|----------------|-----------------|------|-----------------|------------|-----------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,14 | | 44,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,59 | | 398,94 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 18,86 | | 482,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 11,22 | | 287,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 74,84 | | |
| 44 | ТЦ_18.1.02.03_61_616508667 | Задвижка клиновья фланцевая "Гранар" KR11 Ду50, Ру16 | шт | | | 1 | 5 750,83 | | 1 008,92 | 5,7 | 5 750,83 |
| О | 4_02.02.2023_01 | (Оборудование) Цена=6700/1,2*1,03 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 008,92 | | 5 750,83 |
| 45 | ФЕР18-06-007-04 | Установка фильтров диаметром: 50 мм | 10 шт | | | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 84,54 | 1,15 | 9,72 | 25,59 | 248,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 60,25 | 1,15 | 6,93 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,44 | 1,15 | 0,63 | 25,59 | 16,12 |
| | | 4 М | | | | | 10,36 | | 1,04 | | |
| Н | 18.5.14.01 | Фильтры для очистки воды | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,1 | 1,15 | 1,0465 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,46 | 1,15 | 0,0529 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 155,15 | | 17,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10,35 | | 264,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 12,52 | | 320,47 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 7,45 | | 190,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37,66 | | |
| 46 | ФССЦ-18.2.08.05-0012 | Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые | шт | | | 1 | 537,71 | | 537,71 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 537,71 | | |
| 47 | ФЕР22-03-001-05 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм | т | | | 0,00218 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------------|---|---|--------|-------|------|-----------|-----------|------|------------------|-------|-----------|
| | | Объем=(2*0,42+2*0,67)/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3 467,84 | 1,15 | 8,69 | 25,59 | 222,38 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12 472,06 | 1,15 | 31,27 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1 266,81 | 1,15 | 3,18 | 25,59 | 81,38 |
| | | 4 М | | | | | 6 348,16 | | 13,84 | | |
| П,Н | 23.8.03.12 | Фланцы стальные | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 312,7 | 1,15 | 0,7839389 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 94,12 | 1,15 | 0,2359588 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 22 288,06 | | 53,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,87 | | 303,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 13,89 | | 355,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 8,78 | | 224,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 76,47 | | |
| ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ ПОКВАРТИРНЫЙ | | | | | | | | | | | |
| 48 | ФЕР16-06-005-01 | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | шт | | | | 108 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,85 | 1,15 | 478,17 | 25,59 | 12 236,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,15 | 81,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 14,90 | 25,59 | 381,29 |
| | | 4 М | | | | | 0,84 | | 90,72 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,41 | 1,15 | 50,922 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 1,242 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5,35 | | 650,86 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 493,07 | | 12 617,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 596,61 | | 15 267,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 355,01 | | 9 084,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 602,48 | | |
| 49 | ФССЦ-65.1.04.03-0032 | Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм | шт | | | | 108 | | 221,48 | | 23 919,84 |
| О | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 23 919,84 | | |
| 50 | ФЕР18-06-007-01 | Установка фильтров диаметром: 25 мм | 10 шт | | | | 10,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|---------|--------|------|------------------|-------|-----------|
| | | Объем=108 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 70,50 | 1,15 | 875,61 | 25,59 | 22 406,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,62 | 1,15 | 516,92 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,85 | 1,15 | 47,82 | 25,59 | 1 223,71 |
| | | 4 М | | | | | 7,25 | | 78,30 | | |
| Н | 18.5.14.01 | Фильтры для очистки воды | шт | 10 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,5 | 1,15 | 93,15 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 4,0986 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 119,37 | | 1 470,83 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 923,43 | | 23 630,57 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 117,35 | | 28 592,99 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 664,87 | | 17 014,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 253,05 | | |
| 51 | ФССЦ-18.2.08.05-0002 | Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые (Материалы для строительных работ) | шт | | | 108 | | | 323,13 | | 34 898,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 34 898,04 | | |
| 52 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубо-проводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 108 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 1 655,59 | 25,59 | 42 366,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | 1,15 | 434,70 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 14,90 | 25,59 | 381,29 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 2 722,68 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 108 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 216 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 182,574 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 1,242 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 4 812,97 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 670,49 | | 42 747,84 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 021,29 | | 51 724,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------|---|---|--------|------|------|----------|---|--------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 202,75 | | 30 778,44 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 037,01 | | | |
| 53 | ФССЦ-18.1.09.08-1042 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение (Материалы для строительных работ) | шт | | | 108 | | 41,33 | | | 4 463,64 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 463,64 | |
| 54 | ФССЦ-18.1.11.01-1000 | Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое (Материалы для строительных работ) | шт | | | 60 | | 106,00 | | | 6 360,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 360,00 | |
| ***** | | | | | | | | | | | | |
| 55 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм Объем=497+12+12 | шт | | | 521 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 13,33 | 1,15 | 7 986,67 | 25,59 | 204 378,89 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 3,50 | 1,15 | 2 097,03 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,12 | 1,15 | 71,90 | 25,59 | 1 839,92 |
| | | 4 М | | | | | | 25,21 | | 13 134,41 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 521 | | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 1042 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 880,7505 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 5,9915 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 42,04 | | 23 218,11 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 8 058,57 | | 206 218,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | 9 750,87 | | 249 524,76 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | 5 802,17 | | 148 477,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 38 771,15 |
| 56 | ТЦ_18.1.09.08_61_615402791 178_02.02.2023_01 | Кран шаровой латунный Ду 15 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=444/1,2*1,03 | шт | | | 497 | | 381,10 | | | 7,91 | 189 406,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 23 945,22 |
| | | | | | | | | | | | | 189 406,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|--|--------|-------|------|----------|----------|------|---------------|-------|-----------|
| 57 | ТЦ_18.1.09.08_61_615402791 178_02.02.2023_01 | Кран шаровой латунный Ду 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=712/1,2*1,03 Всего по позиции | шт | | | 12 | 611,13 | | 927,13 | 7,91 | 7 333,56 |
| 58 | ТЦ_18.1.09.08_61_615402791 178_02.02.2023_01 | Кран шаровой латунный Ду 25 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=1513/1,2*1,03 Всего по позиции | шт | | | 12 | 1 298,66 | | 1 970,15 | 7,91 | 15 583,92 |
| ***** | | | | | | | | | | | |
| 59 | ФЕР16-04-002-06 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм Объем=3 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м | | | | 0,03 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 160,22 | 1,15 | 40,03 | 25,59 | 1 024,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 173,33 | 1,15 | 40,48 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 159,13 | 1,15 | 5,49 | 25,59 | 140,49 |
| | | 4 М | | | | | 79,56 | | 2,39 | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | | | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | | | | | | |
| Н | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 94,6 | | 2,838 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам | шт | 0 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 122 | 1,15 | 4,209 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 11,83 | 1,15 | 0,408135 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 413,11 | | 82,90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 45,52 | | 1 164,86 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 55,08 | | 1 409,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 32,77 | | 838,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 170,75 | | |
| 60 | ФССЦ-24.3.03.13-0043 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=3*0,946 | м | | | 2,838 | 41,60 | | 118,06 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|--------------|----------|------|-------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 118,06 | |
| 61 | ФССЦ-24.3.05.01-0001 | Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 2 | 10,61 | | 21,22 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 21,22 | |
| 62 | ФЕР22-03-014-01 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм Объем=2+6 | шт | | | 8 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,55 | 1,15 | 32,66 | 25,59 | 835,77 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,11 | 1,15 | 221,81 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,43 | 1,15 | 22,36 | 25,59 | 572,19 |
| | | 4 М | | | | | 1,03 | | 8,24 | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные плоские | шт | 1 | | 8 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,32 | 1,15 | 2,944 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | 1,15 | 1,656 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 28,69 | | 262,71 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 55,02 | | 1 407,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 64,37 | | 1 647,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 40,71 | | 1 041,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 367,79 | |
| 63 | ФССЦ-23.8.03.11-0694 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм (Материалы для строительных работ) Объем=2+6 | компл | | | 8 | 63,30 | | 506,40 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 506,40 | |
| 64 | ФССЦ-24.3.05.08-0112 | Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 3 | 82,20 | | 246,60 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 246,60 | |
| 65 | ФССЦ-18.5.03.02-0008 | Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм (Теплоизоляционные работы) | шт | | | 2 | 1 233,26 | | 2 466,52 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 466,52 | |
| ТРУБОПРОВОДЫ | | | | | | | | | | | |
| 66 | ФЕР16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Объем=547 / 100 | 100 м | | | 5,47 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|-------|------|----------------|--------|--------------|-----------------|-------|-----------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,87 | 1,15 | 810,66 | 25,59 | 20 744,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,99 | 1,15 | 245,27 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 1,45 | 25,59 | 37,11 |
| | | 4 М | | | | | 89,83 | | 491,37 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | т | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 16,7 | | 91,349 | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена | м | 102,5 | | 560,675 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,71 | 1,15 | 86,242755 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,12581 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 257,69 | | 1 547,30 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 812,11 | | 20 781,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 982,65 | | 25 146,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 584,72 | | 14 962,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 114,67 | | |
| 67 | ФССЦ-24.3.02.05-0033 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 560,675 | | 11,58 | | | 6 492,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 492,62 | | |
| 68 | ФЕР16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм Объем=340 / 100 | 100 м | | | 3,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 123,89 | 1,15 | 484,41 | 25,59 | 12 396,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 40,51 | 1,15 | 158,39 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,49 | 1,15 | 1,92 | 25,59 | 49,13 |
| | | 4 М | | | | | 77,51 | | 263,53 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | т | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 14,3 | | 48,62 | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена | м | 102,5 | | 348,5 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|-------|------|--------------|--------|--------------|-----------------|-------|-----------------|
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,18 | 1,15 | 51,5338 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,1564 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 241,91 | | 906,33 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 486,33 | | 12 445,18 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 588,46 | | 15 058,67 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 350,16 | | 8 960,53 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 844,95 | | |
| 69 | ФССЦ-24.3.02.05-0034 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм | м | | | 348,5 | | 17,44 | | | 6 077,84 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 077,84 | | |
| 70 | ФЕР16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм | 100 м | | | 4 | | | | | |
| | | Объем=400 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 120,32 | 1,15 | 553,47 | 25,59 | 14 163,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,17 | 1,15 | 189,38 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,60 | 1,15 | 2,76 | 25,59 | 70,63 |
| | | 4 М | | | | | 68,93 | | 275,72 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | т | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 12,5 | | 50 | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена | м | 102,5 | | 410 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,8 | 1,15 | 58,88 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,15 | 0,23 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 230,42 | | 1 018,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 556,23 | | 14 233,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 673,04 | | 17 223,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|--------|-------|------|--------|---|--------|-----------------|---------------|-----------------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 400,49 | | 10 248,43 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 092,10 | | | |
| 71 | ФССЦ-24.3.02.05-0004 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 410 | | 9,03 | | | 3 702,30 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 702,30 | |
| 72 | ФЕР16-04-005-05 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм Объем=40 / 100 | 100 м | | | 0,4 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 114,12 | 1,15 | 52,50 | 25,59 | 1 343,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 45,98 | 1,15 | 21,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,43 | 1,15 | 0,66 | 25,59 | 16,89 |
| | | 4 М | | | | | | 53,79 | | 21,52 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Буры | шт | 0 | | 0 | | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | т | 0 | | 0 | | | | | | |
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 9,1 | | 3,64 | | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена | м | 102,5 | | 41 | | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,14 | 1,15 | 5,5844 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,0552 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 213,89 | | 95,17 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 53,16 | | 1 360,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | 64,32 | | 1 646,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | 38,28 | | 979,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 197,77 | | |
| 73 | ФССЦ-24.3.02.05-0006 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 41 | | 21,89 | | | 897,49 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 897,49 | |
| 74 | ФССЦ-24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм | шт | | | 101 | | 0,62 | | | 62,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|----|---|---|-----|---|-------|---------------|--------|----|
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,62 | | |
| 75 | ФССЦ-24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм | шт | | | 67 | | 1,02 | | 68,34 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 68,34 | | |
| 76 | ФССЦ-24.3.05.15-0193 | Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм | шт | | | 14 | | 1,82 | | 25,48 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25,48 | | |
| 77 | ФССЦ-24.3.05.15-0195 | Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм | шт | | | 2 | | 5,70 | | 11,40 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,40 | | |
| 78 | ФССЦ-24.3.05.15-0148 | Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм | шт | | | 118 | | 3,46 | | 408,28 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 408,28 | | |
| 79 | ФССЦ-24.3.05.15-0158 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм | шт | | | 11 | | 11,09 | | 121,99 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 121,99 | | |
| 80 | ФССЦ-24.3.05.15-0143 | Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм | шт | | | 449 | | 2,05 | | 920,45 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 920,45 | | |
| 81 | ФССЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм | шт | | | 357 | | 0,71 | | 253,47 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 253,47 | | |
| 82 | ФССЦ-24.3.05.16-0132 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм | шт | | | 27 | | 1,02 | | 27,54 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27,54 | | |
| 83 | ФССЦ-24.3.05.16-0133 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм (прим.32 мм) | шт | | | 6 | | 3,24 | | 19,44 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19,44 | | |
| 84 | ФССЦ-24.3.05.16-0134 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм | шт | | | 7 | | 5,65 | | 39,55 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,55 | | |
| 85 | ФССЦ-24.3.05.07-0133 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм | шт | | | 13 | | 1,32 | | 17,16 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|---|---|------|--------|------|-----------------|-------|--------|
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17,16 | | |
| 86 | ФССЦ-24.3.05.07-0132 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 1 | 1,19 | | 1,19 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,19 | | |
| 87 | ФССЦ-24.3.05.07-0139 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 3 | 4,18 | | 12,54 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,54 | | |
| 88 | ФССЦ-24.3.05.07-0131 | Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 145 | 0,96 | | 139,20 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 139,20 | | |
| 89 | ФССЦ-23.1.02.06-0033 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм (Материалы для строительных работ) Объем=340 / 10 | 10 шт | | | 34 | 44,40 | | 1 509,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 509,60 | | |
| 90 | ФССЦ-23.1.02.06-0034 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм (Материалы для строительных работ) Объем=400 / 10 | 10 шт | | | 40 | 49,60 | | 1 984,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 984,00 | | |
| 91 | ФССЦ-23.1.02.06-0036 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм (Материалы для строительных работ) Объем=40 / 10 | 10 шт | | | 4 | 61,80 | | 247,20 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 247,20 | | |
| 92 | ФССЦ-24.1.02.04-0002 | Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 803 | 2,87 | | 2 304,61 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 304,61 | | |
| 93 | ФЕРр52-15-1 | Герметизация вводов в подвальное помещение Объем=1 / 100 | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 563,29 | 1,15 | 6,48 | 25,59 | 165,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,15 | 0,01 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | | 4 М | | | | | 926,53 | | 9,27 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|-------|------|--------------|----------|------|---------------|-------|---------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 64,45 | 1,15 | 0,741175 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 0,000115 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 490,48 | | 15,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,48 | | 165,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.86 | НР Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 93 | | 93 | | | 6,03 | | 154,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.86 | СП Фундаменты (ремонтно-строительные) | % | 55 | | 55 | | | 3,56 | | 91,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25,35 | | |
| 94 | ФЕР16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Объем=(114*0,25) / 100 | 100 м | | | 0,285 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 539,73 | 1,15 | 176,90 | 25,59 | 4 526,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 97,75 | 1,15 | 32,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,66 | 1,15 | 4,15 | 25,59 | 106,20 |
| | | 4 М | | | | | 28,74 | | 8,19 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.04 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 28,5 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55,3 | 1,15 | 18,124575 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,06 | 1,15 | 0,347415 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 666,22 | | 217,13 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 181,05 | | 4 633,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 219,07 | | 5 606,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 130,36 | | 3 335,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 566,56 | | |
| 95 | ФССЦ-23.5.02.02-0031 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм (Материалы для строительных работ) Объем=114*0,25 | м | | | 28,5 | | | 22,66 | | 645,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 645,81 | | |
| 96 | ФЕР26-01-001-01 | Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | м3 | | | 0,08 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|------|----------|--------|------|---------------|-------|-----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 349,21 | 1,15 | 32,13 | 25,59 | 822,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,34 | 1,15 | 4,17 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,00 | 1,15 | 0,74 | 25,59 | 18,94 |
| | | 4 М | | | | | 368,67 | | 29,49 | | |
| Н | 12.2.08.03 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем | м3 | 1,0324 | | 0,082592 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 36,3 | 1,15 | 3,3396 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,69 | 1,15 | 0,06348 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 763,22 | | 65,79 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 32,87 | | 841,15 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 31,88 | | 815,92 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 18,08 | | 462,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 115,75 | | |
| 97 | ФСЦ-12.2.08.01-0092 | Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 50 мм | м | | | 3 | 136,60 | | 409,80 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Объем=3*1 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 409,80 | | |
| 98 | ФЕР26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | 10 м | | | 44,2 | | | | | |
| | | Объем=(2*2+199*2+20*2) / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,82 | 1,15 | 1 109,11 | 25,59 | 28 382,12 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 17,27 | 1,15 | 877,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,90 | 1,15 | 147,41 | 25,59 | 3 772,22 |
| | | 4 М | | | | | 89,78 | | 3 968,28 | | |
| Н | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полистилена | м | 11 | | 486,2 | | | | | |
| П,Н | 14.3.02.06-0001 | Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов | л | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 111,826 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 12,7075 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 128,87 | | 5 955,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 256,52 | | 32 154,34 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 1 218,82 | | 31 189,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|------|------|----------|--------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 691,09 | | 17 684,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 865,13 | | |
| 99 | ФССЦ-12.2.07.05-0032 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(2*2) / 100 | 100 м | | | 0,04 | 268,76 | | 10,75 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10,75 | | |
| 100 | ФССЦ-12.2.07.05-0048 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 9 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(199*2) / 100 | 100 м | | | 3,98 | 409,51 | | 1 629,85 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 629,85 | | |
| 101 | ФССЦ-12.2.07.05-0060 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 9 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(20*2) / 100 | 100 м | | | 0,4 | 782,33 | | 312,93 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 312,93 | | |
| 102 | ФССЦ-01.7.06.03-0021 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 (Материалы для строительных работ) Объем=221 / 10 | 10 м | | | 22,1 | 308,30 | | 6 813,43 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 813,43 | | |
| Итого по разделу 1 ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | | | 754 248,18 | | 7 027 859,55 |
| Раздел 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ | | | | | | | | | | | |
| 103 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 405 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 6 208,45 | 25,59 | 158 874,24 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | 1,15 | 1 630,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 55,89 | 25,59 | 1 430,23 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 10 210,05 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 405 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 810 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 684,6525 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 4,6575 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 18 048,63 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 264,34 | | 160 304,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 7 579,85 | | 193 968,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|--------|-------|------|-----------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 4 510,32 | | 115 419,22 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 30 138,80 | | |
| 104 | ТЦ_18.1.09.08_61_132897743 604_02.02.2023_01 | Кран шаровой латунный Valtec Base Ду 15 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=622/1,2*1,03 | шт | | | 405 | 533,88 | | 27 335,20 | 7,91 | 216 221,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 27 335,20 | | 216 221,40 |
| ТРУБОПРОВОДЫ | | | | | | | | | | | |
| 105 | ФЕР16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Объем=806 / 100 | 100 м | | | | 8,06 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,87 | 1,15 | 1 194,50 | 25,59 | 30 567,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,99 | 1,15 | 361,40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 2,13 | 25,59 | 54,51 |
| | | 4 М | | | | | 89,83 | | 724,03 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Бурь | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | т | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 16,7 | | 134,602 | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена | м | 102,5 | | 826,15 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,71 | 1,15 | 127,07799 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,18538 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 257,69 | | 2 279,93 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1 196,63 | | 30 621,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 447,92 | | 37 052,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 861,57 | | 22 047,67 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4 589,42 | | |
| 106 | ФССЦ-24.3.02.05-0033 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 826,15 | 11,58 | | 9 566,82 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 9 566,82 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|---|----|---|---|------|------|---|-------------------|-------|---------------------|
| 107 | ФССЦ-24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 237 | 0,62 | | 146,94 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 146,94 | | |
| 108 | ФССЦ-24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 476 | 0,71 | | 337,96 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 337,96 | | |
| 109 | ФССЦ-24.1.02.04-0002 | Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 1180 | 2,87 | | 3 386,60 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 386,60 | | |
| Итого по разделу 2 ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТЗ | | | | | | | | | 75 501,74 | | 986 990,97 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 674 272,74 | | 5 908 174,72 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 31 494,02 | | 805 931,97 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 8 269,94 | | 83 278,30 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 689,84 | | 17 653,02 |
| | | Материалы | | | | | | | 634 508,78 | | 5 018 964,45 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 735 632,97 | | 7 478 383,90 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 31 494,02 | | 805 931,97 |
| 1 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 8 269,94 | 10,07 | 83 278,30 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 689,84 | | 17 653,02 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 634 508,78 | 7,91 | 5 018 964,45 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 38 532,44 | | 986 045,80 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 22 827,79 | | 584 163,38 |
| | | Оборудование | | | | | | | 94 116,95 | | 536 466,62 |
| 3 | | Оборудование | | | | | | | 92 544,47 | 5,7 | 527 503,48 |
| 3 | | Инженерное оборудование | | | | | | | 1 572,48 | 5,7 | 8 963,14 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 32 183,86 | | 823 584,99 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 38 532,44 | | 986 045,80 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 22 827,79 | | 584 163,38 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 829 749,92 | | 8 014 850,52 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 278 002,14 | | 2 198 996,95 |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 68 544,85 | | 390 705,61 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

Составил: _____ (Воротилина А.В.)
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Курлыкова Т.А.)
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-04

Внутреннее водоотведение

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС 3.2 С

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|---------|-------------------|
| Сметная стоимость | 2091,29 | (201,85) тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | 1943,76 | (176,4) тыс.руб. |
| монтажных работ | 8,93 | (1,13) тыс.руб. |
| оборудования | 138,61 | (24,32) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------|------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 264,15 | (10,32) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 1103,79 | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 17,56 | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР16-04-004-01 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | | | 3,545 | | | | | |
| | | Объем=(2,5+352) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 563,25 | 1,15 | 2 296,23 | 25,59 | 58 760,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,98 | 1,15 | 36,61 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,27 | 1,15 | 5,18 | 25,59 | 132,56 |
| | | 4 М | | | | | 27,16 | | 96,28 | | |
| П,Н | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | 99,8 | | 353,791 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 59,92 | 1,15 | 244,27886 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | 1,15 | 0,407675 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 599,39 | | 2 429,12 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 301,41 | | 58 893,09 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 784,71 | | 71 260,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 657,02 | | 42 403,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 870,85 | | |
| 2 | ФССЦ-24.3.02.02-0003 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм (Материалы для строительных работ) | м | | | 353,791 | 10,38 | | 3 672,35 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 672,35 | | |
| 3 | ФССЦ-23.1.02.06-0015 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм (Материалы для строительных работ) | 10 шт | | | 41,7 | 37,43 | | 1 560,83 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|--------------|-------|------|---------------|--------|--------------|------------------|-------|------------|
| | | Объем=417 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 560,83 | | |
| 4 | ФЕР16-04-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 м | | | 6,7 | | | | | |
| | | Объем=670 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 524,80 | 1,15 | 4 043,58 | 25,59 | 103 475,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,24 | 1,15 | 317,75 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,87 | 1,15 | 45,23 | 25,59 | 1 157,44 |
| | | 4 М | | | | | 58,29 | | 390,54 | | |
| П,Н | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | 99,8 | | 668,66 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55,83 | 1,15 | 430,17015 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,46 | 1,15 | 3,5443 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 624,33 | | 4 751,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 088,81 | | 104 632,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 4 947,46 | | 126 605,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 2 943,94 | | 75 335,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 643,27 | | |
| 5 | ФССЦ-24.3.02.02-0004 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) | м | | | 668,66 | | 43,52 | 29 100,08 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 29 100,08 | | |
| 6 | ФССЦ-23.1.02.06-0019 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм (Материалы для строительных работ) | 10 шт | | | 43,9 | | 97,59 | 4 284,20 | | |
| | | Объем=439 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 284,20 | | |
| 7 | ФЕР26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками | 10 м | | | 8,2 | | | | | |
| | | Объем=(2*41) / 10 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|--------|--------|------|------------------|-------|----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,82 | 1,15 | 205,76 | 25,59 | 5 265,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 17,27 | 1,15 | 162,86 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,90 | 1,15 | 27,35 | 25,59 | 699,89 |
| | | 4 М | | | | | 89,78 | | 736,20 | | |
| Н | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | 11 | | 90,2 | | | | | |
| П,Н | 14.3.02.06-0001 | Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов | л | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 20,746 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 2,3575 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 128,87 | | 1 104,82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 233,11 | | 5 965,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 226,12 | | 5 786,33 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 128,21 | | 3 280,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 459,15 | | |
| 8 | ФССЦ-12.2.07.05-0135 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм (Материалы для строительных работ) | 10 м | | | 90,2 | 608,20 | | 54 859,64 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 54 859,64 | | |
| 9 | ФССЦ-24.3.05.07-0301 | Муфта противопожарная, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 135 | 43,79 | | 5 911,65 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 911,65 | | |
| 10 | ФССЦ-24.3.05.12-0001 | Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 60 | 15,18 | | 910,80 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 910,80 | | |
| 11 | ФССЦ-24.3.05.02-0101 | Заглушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 20 | 2,89 | | 57,80 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 57,80 | | |
| 12 | ФССЦ-24.3.05.15-0195 | Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 155 | 5,70 | | 883,50 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 883,50 | | |
| 13 | ФССЦ-24.3.05.15-0199 | Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) Объем=32+58+39 | шт | | | 129 | 52,96 | | 6 831,84 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 831,84 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|--------|------|------|----------|---|----------|------|--------|---------------|-----------|
| 14 | ФССЦ-24.3.05.10-0001 | Крестовина однорлоскостная,двухплоскостная для систем водоотведения, диаметр 110x110x50 мм, 110x110x110 мм (Материалы для строительных работ) Объем=1+9+101+3 | шт | | | 114 | | 5,79 | | | 660,06 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 660,06 | |
| 15 | ФССЦ-24.3.05.08-0202 | Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 42 | | 7,10 | | | 298,20 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 298,20 | |
| 16 | ФССЦ-24.3.05.08-0203 | Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 253 | | 3,16 | | | 799,48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 799,48 | |
| 17 | ФССЦ-24.3.05.08-0204 | Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 24 | | 7,81 | | | 187,44 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 187,44 | |
| 18 | ФССЦ-24.3.05.10-0001 | Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм (Материалы для строительных работ) Объем=38+1 | шт | | | 39 | | 5,79 | | | 225,81 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 225,81 | |
| 19 | ФЕР16-02-005-07 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (футляр) Объем=(0,5*90) / 100 | 100 м | | | 0,45 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 989,04 | 1,15 | 511,83 | 25,59 | 13 097,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 222,32 | 1,15 | 115,05 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 26,88 | 1,15 | 13,91 | 25,59 | 355,96 |
| | | 4 М | | | | | | 179,68 | | 80,86 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | | |
| Н | 23.7.01.04 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 45 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 104 | 1,15 | 53,82 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,21 | 1,15 | 1,143675 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 391,04 | | 707,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 525,74 | | 13 453,69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | 636,15 | | 16 278,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-------|------|-----------|----------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 378,53 | | 9 686,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 722,42 | | |
| 20 | ФССЦ-23.5.02.02-0074 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=0,5*90 | м | | | 45 | 122,86 | | | | 5 528,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 528,70 |
| 21 | ФЕР22-02-002-05 | Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм Объем=(0,5*90)/1000 | км | | | 0,045 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 739,00 | 1,15 | 89,99 | 25,59 | 2 302,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 353,80 | 1,15 | 225,31 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 204,46 | 1,15 | 10,58 | 25,59 | 270,74 |
| | | 4 М | | | | | 3 316,75 | | 149,25 | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 3,21 | | 0,14445 | | | | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 620 | | 27,9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 185 | 1,15 | 9,57375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 14,25 | 1,15 | 0,7374375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 409,55 | | 464,55 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 100,57 | | 2 573,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 117,67 | | 3 011,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 74,42 | | 1 904,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 656,64 | | |
| 22 | ФССЦ-01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 (Материалы для строительных работ) | т | | | 0,14445 | 7 669,69 | | | | 1 107,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 107,89 |
| 23 | ФССЦ-12.1.02.15-0091 | Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна (Материалы для строительных работ) | м2 | | | 27,9 | 156,36 | | | | 4 362,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 362,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|---------|-----------|------|------------------|-------|------------------|
| 24 | ФЕР22-05-004-12 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: от 100 до 200 мм | футляр | | | 90 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 14,77 | 1,15 | 1 528,70 | 25,59 | 39 119,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 16,67 | 1,15 | 1 725,35 | | |
| | | 4 М | | | | | 102,67 | | 9 240,30 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,69 | 1,15 | 174,915 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 134,11 | | 12 494,35 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 528,70 | | 39 119,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 1 788,58 | | 45 769,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 1 131,24 | | 28 948,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 414,17 | | |
| 25 | ФЕР17-01-011-01 | Установка насосов погружных с электродвигателем производительностью: до 25 м3/час | 10 шт | | | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 206,31 | 1,15 | 138,73 | 25,59 | 3 550,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 63,32 | 1,15 | 7,28 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,38 | 1,15 | 0,39 | 25,59 | 9,98 |
| | | 4 М | | | | | 478,06 | | 47,81 | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы приварные | шт | 20 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 133 | 1,15 | 15,295 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,15 | 0,03105 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 747,69 | | 193,82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 139,12 | | 3 560,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 168,34 | | 4 307,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 100,17 | | 2 563,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 462,33 | | |
| 26 | ТЦ_68.1.01.09_77_772275396 | Канализационный насос Grundfos SOLOLIFT 2 C-3 | шт | | | 1 | 42 103,33 | | 7 386,55 | 5,7 | 42 103,33 |
| О | 9_01.02.2023_01 | (Оборудование) Цена=50524/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 386,55 | | 42 103,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|---|------|------|-------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| 27 | ФССЦ-18.1.10.01-0051 | Клапан проходной 15БЗр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое (Материалы для строительных работ) Всего по позиции | шт | | | 1 | 42,18 | | 42,18 | | |
| 28 | ФССЦ-18.1.04.03-0094 | Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции | шт | | | 1 | 41,33 | | 41,33 | | |
| Итого по разделу 1 БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К1 | | | | | | | | | 167 941,60 | | 1 775 553,75 |
| Раздел 2. ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К2 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕР16-07-002-03 | Установка воронок сливных диаметром: 100 мм Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 2 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 7,35 | 1,15 | 16,91 | 25,59 | 432,73 |
| | | 4 М | | | | | 4,88 | | 9,76 | | |
| Н | 08.1.02.01 | Воронки | шт | 1 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,83 | 1,15 | 1,909 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 12,23 | | 26,67 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,91 | | 432,73 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 121 | | | 20,46 | | 523,60 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 72 | | | 12,18 | | 311,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 59,31 | | |
| 30 | ТЦ_24.3.05.19_77_772275396_9_01.02.2023_01 | Воронка водосточная из нержавеющей стали с электрообогревом 110х450 мм (Материалы для монтажных работ) Цена=4101/1,2 Всего по позиции | шт | | | 2 | 3 417,50 | | 864,10 | 7,91 | 6 835,00 |
| 31 | ФЕР16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм Объем=61 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м | | | 0,61 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 555,52 | 1,15 | 389,70 | 25,59 | 9 972,42 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,21 | 1,15 | 4,36 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|------|----------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,91 | 1,15 | 0,64 | 25,59 | 16,38 |
| | | 4 М | | | | | 140,92 | | 85,96 | | |
| П,Н | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.03.02 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | м | 99,8 | | 60,878 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56 | 1,15 | 39,284 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | 1,15 | 0,049105 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 702,65 | | 480,02 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 390,34 | | 9 988,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 472,31 | | 12 086,45 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 281,04 | | 7 191,94 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 233,37 | | |
| 32 | ТЦ_24.3.01.04_77_772275396 | Труба НПВХ 125 110x6,6x6120 SDR 17 длина 3 м | шт | | | 21 | 2 155,00 | | 7 939,47 | 5,7 | 45 255,00 |
| О | 9_01.02.2023_01 | (Оборудование) Цена=2586/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 939,47 | | 45 255,00 |
| 33 | ФЕР16-02-005-05 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм Объем=29 / 100 | 100 м | | | 0,29 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 707,60 | 1,15 | 235,98 | 25,59 | 6 038,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 168,76 | 1,15 | 56,28 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,24 | 1,15 | 7,08 | 25,59 | 181,18 |
| | | 4 М | | | | | 73,94 | | 21,44 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.04 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 29 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 72,5 | 1,15 | 24,17875 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,77 | 1,15 | 0,590295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 950,30 | | 313,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 243,06 | | 6 219,91 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|-------|--------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 294,10 | | 7 526,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 175,00 | | 4 478,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 782,80 | | |
| 34 | ФССЦ-23.5.02.02-0055 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | м | | | 29 | 67,65 | | 1 961,85 | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 961,85 | | |
| 35 | ТЦ_24.3.05.12_77_773619244 9_01.02.2023_01 | Ревизия НПВХ с крышкой диам 110 мм | шт | | | 4 | 522,67 | | 264,31 | 7,91 | 2 090,68 |
| | | (Материалы для монтажных работ) Цена=627,20/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 264,31 | | 2 090,68 |
| 36 | ФЕР22-03-014-03 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | | | 2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,65 | 1,15 | 15,30 | 25,59 | 391,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 48,23 | 1,15 | 110,93 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,86 | 1,15 | 11,18 | 25,59 | 286,10 |
| | | 4 М | | | | | 2,99 | | 5,98 | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные плоские | шт | 1 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,6 | 1,15 | 1,38 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,36 | 1,15 | 0,828 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 57,87 | | 132,21 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 26,48 | | 677,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 30,98 | | 792,83 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 19,60 | | 501,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 182,79 | | |
| 37 | ФССЦ-23.8.03.11-0620 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм | компл | | | 2 | 42,80 | | 85,60 | | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 85,60 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|-------|------|-----------|-----------|------|-----------------|-------|-----------|
| 38 | ФССЦ-24.3.05.09-0010 | Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции | шт | | | 2 | 18,34 | | 36,68 | | |
| 39 | ФССЦ-23.1.02.06-0019 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм (Материалы для строительных работ) Объем=70 / 10 Всего по позиции | 10 шт | | | 7 | 97,59 | | 683,13 | | |
| 40 | ФЕР22-03-001-05 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм Объем=(2*1,3+22*2,8)/1000 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | т | | | 0,0642 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3 467,84 | 1,15 | 256,03 | 25,59 | 6 551,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12 472,06 | 1,15 | 920,81 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1 266,81 | 1,15 | 93,53 | 25,59 | 2 393,43 |
| | | 4 М | | | | | 6 348,16 | | 407,55 | | |
| П,Н | 23.8.03.12 | Фланцы стальные | компл | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 312,7 | 1,15 | 23,086641 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 94,12 | 1,15 | 6,9488796 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 22 288,06 | | 1 584,39 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 349,56 | | 8 945,24 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 408,99 | | 10 465,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 258,67 | | 6 619,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 252,05 | | |
| 41 | ФССЦ-23.8.03.12-0011 | Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции | т | | | -0,0642 | 5 500,00 | | -353,10 | | |
| 42 | ФССЦ-23.8.03.01-0012 | Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции | шт | | | 2 | 20,11 | | 40,22 | | |
| 43 | ФССЦ-23.8.04.06-0252 | Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции | шт | | | 22 | 40,61 | | 893,42 | | |
| 44 | ФССЦ-24.3.05.07-0301 | Муфта противопожарная, диаметр 110 мм | шт | | | 18 | 43,79 | | 788,22 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|------|------|--------------|---------------|------|--------|-----------------|----------|
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 788,22 | |
| 45 | ФЕР16-02-005-07 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (футляр) Объем=(0,5*18) / 100 | 100 м | | | 0,09 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 989,04 | 1,15 | 102,37 | 25,59 | 2 619,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 222,32 | 1,15 | 23,01 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,88 | 1,15 | 2,78 | 25,59 | 71,14 |
| | | 4 М | | | | | 179,68 | | 16,17 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.04 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 104 | 1,15 | 10,764 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,21 | 1,15 | 0,228735 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 391,04 | | 141,55 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 105,15 | | 2 690,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 127,23 | | 3 255,86 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 75,71 | | 1 937,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 344,49 | |
| 46 | ФССЦ-23.5.02.02-0074 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм (Материалы для строительных работ) Объем=0,5*18 | м | | | 9 | 122,86 | | | 1 105,74 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 105,74 | |
| 47 | ФЕР22-02-002-05 | Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм Объем=0,5*18/1000 | км | | | 0,009 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 739,00 | 1,15 | 18,00 | 25,59 | 460,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4 353,80 | 1,15 | 45,06 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 204,46 | 1,15 | 2,12 | 25,59 | 54,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|-------|------|----------------|-----------------|------|-----------------|-------|----------|
| | | 4 М | | | | | 3 316,75 | | 29,85 | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 3,21 | | 0,02889 | | | | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 620 | | 5,58 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 185 | 1,15 | 1,91475 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 14,25 | 1,15 | 0,1474875 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9 409,55 | | 92,91 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,12 | | 514,87 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 23,54 | | 602,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 14,89 | | 381,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 131,34 | | |
| 48 | ФССЦ-01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 (Материалы для строительных работ) | т | | | 0,02889 | 7 669,69 | | 221,58 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 221,58 | | |
| 49 | ФССЦ-12.1.02.15-0091 | Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна (Материалы для строительных работ) | м2 | | | 5,58 | 156,36 | | 872,49 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 872,49 | | |
| 50 | ФЕР22-05-004-12 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: от 100 до 200 мм | футляр | | | 18 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 14,77 | 1,15 | 305,74 | 25,59 | 7 823,89 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 16,67 | 1,15 | 345,07 | | |
| | | 4 М | | | | | 102,67 | | 1 848,06 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,69 | 1,15 | 34,983 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 134,11 | | 2 498,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 305,74 | | 7 823,89 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 357,72 | | 9 153,95 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 226,25 | | 5 789,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 082,84 | | |
| 51 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) Объем=(7,13*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,1426 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 9,27 | 25,59 | 237,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 1,51 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---------------|------|------|---------------|------------------|------|------------------|------------|-------------------|
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 21,68 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,8707869 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0032798 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 32,46 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 9,31 | | 238,24 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 8,75 | | 223,95 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 4,75 | | 121,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 45,96 | | |
| 52 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115(за 2 раза) | 100 м2 | | | 0,1426 | | | | | |
| | | Объем=(7,13*2) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 3,17 | 25,59 | 81,12 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 19,70 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,3492987 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0032798 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 23,86 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,21 | | 82,14 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 3,02 | | 77,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 1,64 | | 41,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28,52 | | |
| | | Итого по разделу 2 ЛИВНЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К2 | | | | | | | 23 547,18 | | 245 682,33 |
| Раздел 3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ К3 | | | | | | | | | | | |
| 53 | ТЦ_68.1.01.07_77_775113619 | Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 8,3 м3/час, напор 5,2 м."UNILIFT CC 5 М 1" | шт | | | 3 | 17 083,33 | | 8 991,23 | 5,7 | 51 249,99 |
| О | 9_01.02.2023_01 | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Цена=20500/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 991,23 | | 51 249,99 |
| 54 | ФЕР16-04-004-01 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,17 | | | | | |
| | | Объем=17 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 563,25 | 1,15 | 110,12 | 25,59 | 2 817,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,98 | 1,15 | 1,76 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-------------|-------|------|---------------|-------------|------|---------------|-------|----------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,27 | 1,15 | 0,25 | 25,59 | 6,40 |
| | | 4 М | | | | | 27,16 | | 4,62 | | |
| П,Н | 18.1.02.01 | Задвижки | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.3.02.02 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена | м | 99,8 | | 16,966 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 59,92 | 1,15 | 11,71436 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | 1,15 | 0,01955 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 599,39 | | 116,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 110,37 | | 2 824,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 133,55 | | 3 417,49 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 79,47 | | 2 033,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 329,52 | | |
| 55 | ФССЦ-24.3.02.05-0004 | Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=0,17*99,8 | м | | | 16,966 | 9,03 | | 153,20 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 153,20 | | |
| 56 | ФЕР26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками Объем=18 / 10 | 10 м | | | 1,8 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,82 | 1,15 | 45,17 | 25,59 | 1 155,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 17,27 | 1,15 | 35,75 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,90 | 1,15 | 6,00 | 25,59 | 153,54 |
| | | 4 М | | | | | 89,78 | | 161,60 | | |
| Н | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | 11 | | 19,8 | | | | | |
| П,Н | 14.3.02.06-0001 | Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов | л | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 4,554 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 0,5175 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 128,87 | | 242,52 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|-------|----|---|------|---|---|------------------|----|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 51,17 | | 1 309,44 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 49,63 | | 1 270,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 28,14 | | 720,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 320,29 | | |
| 57 | ФССЦ-12.2.07.05-0045 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэ-тилена, диаметр 30 мм, толщина 13 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(2*9) / 100 | 100 м | | | 0,18 | | | 513,84 | | 92,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 92,49 | | |
| 58 | ФССЦ-18.1.09.08-1094 | Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1/2"(VT.214) (Материалы для строительных работ) | шт | | | 3 | | | 29,95 | | 89,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 89,85 | | |
| 59 | ФССЦ-18.1.04.07-0023 | Клапаны обратные В-В, размер 1"(VT.161) (Материалы для строительных работ) | шт | | | 3 | | | 75,90 | | 227,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 227,70 | | |
| 60 | ФССЦ-24.3.05.16-0133 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм (Материалы для строительных работ) | шт | | | 5 | | | 3,24 | | 16,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16,20 | | |
| 61 | ФССЦ-24.3.05.15-0125 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" (Материалы для строительных работ) | шт | | | 1 | | | 21,77 | | 21,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21,77 | | |
| 62 | ФССЦ-23.1.02.06-0034 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм (Материалы для строительных работ) Объем=24 / 10 | 10 шт | | | 2,4 | | | 49,60 | | 119,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 119,04 | | |
| Итого по разделу 3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ КЗ | | | | | | | | | 10 361,29 | | 70 054,98 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 157 342,64 | | 1 436 016,70 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 10 322,58 | | 264 154,83 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 4 135,74 | | 41 646,90 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 226,30 | | 5 791,03 |
| | | Материалы | | | | | | | 142 884,32 | | 1 130 214,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|-------|---------------------|
| | | Строительные работы | | | | | | | 176 404,41 | | 1 943 757,01 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 10 322,58 | | 264 154,83 |
| 1 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 4 135,74 | 10,07 | 41 646,90 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 226,30 | | 5 791,03 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 141 755,91 | 7,91 | 1 121 289,25 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 12 599,31 | | 322 415,88 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 7 590,87 | | 194 250,15 |
| 2 | | Монтажные работы | | | | | | | 1 128,41 | 7,91 | 8 925,72 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| 2 | | материалы | | | | | | | 1 128,41 | 7,91 | 8 925,72 |
| 3 | | Оборудование | | | | | | | 24 317,25 | 5,7 | 138 608,33 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 10 548,88 | | 269 945,86 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 12 599,31 | | 322 415,88 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 7 590,87 | | 194 250,15 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 201 850,07 | | 2 091 291,06 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 1 128,41 | | 8 925,68 |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 24 317,25 | | 138 608,32 |

Составил:



(Поликанова Е.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Тамбов, ул.Моршанское шоссе, д.24 К

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-05

Вентиляция

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС4

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

 27.06.2022 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| Сметная стоимость | <u> 12957,07 </u> | <u> (1493,39) </u> тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| строительных работ | <u> 11625,21 </u> | <u> (1297,85) </u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u> 672,99 </u> | <u> (79,95) </u> тыс.руб. |
| оборудования | <u> 658,87 </u> | <u> (115,59) </u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u> 0,00 </u> | <u> (0) </u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| Средства на оплату труда рабочих | <u> 689,03 </u> | <u> (26,93) </u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u> 2953,09 </u> | <u> 44,14 </u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u> 44,14 </u> | <u> 44,14 </u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|-----------------------------|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|------------------|------------------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Вентиляция | | | | | | | | | | | |
| Вентиляция квартир | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т | шт | 233 | | | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 35,11 | 1,2075 | 9 878,11 | 25,59 | 252 780,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,62 | 1,2075 | 1 862,52 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,60 | 1,2075 | 168,81 | 25,59 | 4 319,85 |
| | | 4 М | | | | | 2,03 | | 472,99 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,65 | 1,2075 | 1026,918375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 14,067375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 43,76 | | 12 213,62 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 046,92 | | 257 100,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 12 156,77 | | 311 091,82 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 7 233,78 | | 185 112,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31 604,17 | | |
| 2 | ФССЦ-64.1.04.03-0001 | Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071 (прим. ERA 6S-02 D150) | компл | 108 | | | 778,70 | | | 84 099,60 | |
| | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 84 099,60 | |
| 3 | ФССЦ-64.1.02.03-0011 | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт (прим. ERA D100 4С-02) | шт | 125 | | | 251,94 | | | 31 492,50 | |
| | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 31 492,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|--------|-----------|----------|--------|--------------|-------|----------|
| 4 | ФЕР20-02-002-08 | Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 Объем=3 / 100 | 100 шт | | | 0,03 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 211,54 | 1,2075 | 7,66 | 25,59 | 196,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,40 | 1,2075 | 0,05 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,27 | 1,2075 | 0,01 | 25,59 | 0,26 |
| | | 4 М | | | | | 311,66 | | 9,35 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Сверла, буры | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.2.03.07 | Решетка вентиляционная пластмассовая | шт | 100 | | 3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,8 | 1,2075 | 0,89838 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,2075 | 0,0007245 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 524,60 | | 17,06 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,67 | | 196,28 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 9,28 | | 237,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 5,52 | | 141,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31,86 | | |
| 5 | ФССЦ-19.2.03.07-0009 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 200х250 мм (прим. 183х253) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 2 | 15,76 | | | | 31,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31,52 | | |
| 6 | ФССЦ-19.2.03.07-0008 | Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150х150 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 1 | 12,84 | | | | 12,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,84 | | |
| 7 | ФЕР20-01-001-09 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм Объем=21,6 / 100 | 100 м2 | | | 0,216 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 232,34 | 1,2075 | 321,42 | 25,59 | 8 225,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 94,25 | 1,2075 | 24,58 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,63 | 1,2075 | 3,03 | 25,59 | 77,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|--|---------------|------|--------|-------------|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 4 М | | | | | 434,24 | | 93,80 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.02 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 21,6 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 141 | 1,2075 | 36,77562 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,94 | 1,2075 | 0,2451708 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 760,83 | | 439,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 324,45 | | 8 302,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 392,58 | | 10 046,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 233,60 | | 5 977,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 065,98 | | |
| 8 | ФССЦ-19.1.01.03-0077 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м2 | | | 21,6 | | 111,37 | | 2 405,59 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 405,59 | | |
| 9 | ФЕР20-01-001-02 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинко-ванной стали и алюминия класса Н (нормаль-ные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм Объем=18 / 100 | 100 м2 | | | 0,18 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 345,96 | 1,2075 | 292,54 | 25,59 | 7 486,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 117,43 | 1,2075 | 25,52 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,83 | 1,2075 | 3,22 | 25,59 | 82,40 |
| | | 4 М | | | | | 434,65 | | 78,24 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.02 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 18 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.02.07 | Шиберы | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2075 | 33,4719 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,2 | 1,2075 | 0,26082 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-----|--------|---------------|---------------|--------|---------------|-------|-----------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 1 898,04 | | 396,30 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 295,76 | | 7 568,50 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 357,87 | | 9 157,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 212,95 | | 5 449,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 967,12 | | |
| 10 | ФССЦ-19.1.01.03-0072 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 | | | 18 | 102,41 | | | | 1 843,38 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 843,38 |
| 11 | ФЕР20-01-001-02 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм (отводы 90 град.) | 100 м2 | | | 0,0144 | | | | | |
| | | Объем=1,44 / 100 | | | | | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 345,96 | 1,2075 | 23,40 | 25,59 | 598,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 117,43 | 1,2075 | 2,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,83 | 1,2075 | 0,26 | 25,59 | 6,65 |
| | | 4 М | | | | | 434,65 | | 6,26 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.02 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 1,44 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.02.07 | Шиберы | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2075 | 2,677752 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,2 | 1,2075 | 0,0208656 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 898,04 | | 31,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,66 | | 605,46 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 28,63 | | 732,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 17,04 | | 435,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 77,37 | | |
| 12 | ФССЦ-19.1.01.09-0025 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м2 | | | 1,44 | 180,06 | | 259,29 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 259,29 | | |
| 13 | ФЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов Объем=22 / 100 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,22 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 259,20 | 1,2075 | 68,86 | 25,59 | 1 762,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,88 | 1,2075 | 10,06 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,99 | 1,2075 | 1,33 | 25,59 | 34,03 |
| | | 4 М | | | | | 505,36 | | 111,18 | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 115 | | 25,3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30 | 1,2075 | 7,9695 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,43 | 1,2075 | 0,1142295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 802,44 | | 190,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 70,19 | | 1 796,16 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 68,08 | | 1 742,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 38,60 | | 987,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 296,78 | | |
| 14 | ФССЦ-14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный (ОБМ-ВЕНТ30) (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 25,3 | 39,57 | | 1 001,12 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 001,12 | | |
| 15 | ФССЦ-14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм (Клеевой состав EXPERT) (Теплоизоляционные работы) | кг | | | 11 | 45,09 | | 495,99 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|----------------------|---|--------|------|--------|-----------|-----------|--------|-------------------|--------|---------------------|-------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 495,99 | | | | |
| Тепловая изоляция воздуховодов | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | | | 0,34 | | | | | | | |
| ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,49 | 1,2075 | 56,45 | 25,59 | 1 444,56 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,94 | 1,2075 | 13,93 | | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,92 | 1,2075 | 2,43 | 25,59 | 62,18 | | |
| | | 4 М | | | | | 135,18 | | 45,96 | | | | |
| Н | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 0,3672 | | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 6,07614 | | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,2093805 | | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 306,61 | 116,34 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 58,88 | 1 506,74 | | |
| Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 НР Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | % | 97 | 97 | 57,11 | 1 461,54 |
| Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 СП Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | % | 55 | 55 | 32,38 | 828,71 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 205,83 | | | | |
| 17 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 0,3672 | 1 903,14 | | 698,83 | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 698,83 | | | | |
| 18 | ФССЦ-19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (Теплоизоляционные работы) Объем=20/1000 | т | | | 0,02 | 12 676,79 | | 253,54 | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 253,54 | | | | |
| Итого по разделу 1 Вентиляция | | | | | | | | | 156 843,31 | | 1 546 149,99 | | |
| Раздел 2. Коллективные модульные дымоходы МОНО: ø200 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕР20-01-002-01 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | 100 м2 | | | 2,4617 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|-----|--------|-------------|----------|--------|-------------------|-------|-------------------|
| | | Объем=246,17 / 100 | | | | | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 345,96 | 1,2075 | 4 000,87 | 25,59 | 102 382,26 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 117,43 | 1,2075 | 349,06 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,83 | 1,2075 | 44,08 | 25,59 | 1 128,01 |
| | | 4 М | | | | | 1 770,73 | | 4 359,01 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 246,17 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.02.07 | Шиберы | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2075 | 457,7654235 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,2 | 1,2075 | 3,5670033 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 234,12 | | 8 708,94 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 044,95 | | 103 510,27 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 4 894,39 | | 125 247,43 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 2 912,36 | | 74 527,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 515,69 | | |
| 20 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Труба 1Т 200/1000 МОНО "Rosinox" | шт | | | 352 | 2 340,83 | | 104 168,41 | 7,91 | 823 972,16 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=2809/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 104 168,41 | | 823 972,16 |
| 21 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Труба 1Т 200/500 МОНО "Rosinox" | шт | | | 60 | 1 638,33 | | 12 427,28 | 7,91 | 98 299,80 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=1966/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 427,28 | | 98 299,80 |
| 22 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Труба 1Т 200/333 МОНО "Rosinox" | шт | | | 30 | 1 170,00 | | 4 437,42 | 7,91 | 35 100,00 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=1404/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 437,42 | | 35 100,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|----|---|---|-----|----------|---|-----------|------|------------|
| 23 | ТЦ_08.1.04.05_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Тройник 1ТК-К90 МОНО 200*80*200 "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=3360/1,2 Всего по позиции | шт | | | 96 | 2 800,00 | | 33 982,30 | 7,91 | 268 800,00 |
| 24 | ТЦ_19.1.06.02_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Площадка 1П-0200 МОНО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=3234/1,2 Всего по позиции | шт | | | 60 | 2 695,00 | | 20 442,48 | 7,91 | 161 700,00 |
| 25 | ТЦ_24.3.05.12_50_50_501003 6661_01.02.2023_01 | Ревизия 1Р200 МОНО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=4628/1,2 Всего по позиции | шт | | | 24 | 3 856,67 | | 11 701,65 | 7,91 | 92 560,08 |
| 26 | ТЦ_08.1.04.01_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Заглушка конденсатоотвод 1К-0200 МОНО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=2156/1,2 Всего по позиции | шт | | | 12 | 1 796,67 | | 2 725,67 | 7,91 | 21 560,04 |
| 27 | ТЦ_19.1.04.01_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Дефлектор конический 2Д-КН 200 "Rosinox" (зонт) (Теплоизоляционные работы) Цена=2156/1,2 Всего по позиции | шт | | | 12 | 1 796,67 | | 2 725,67 | 7,91 | 21 560,04 |
| 28 | ТЦ_08.1.05.03_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Фартук диам 250 мм "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=1775/1,2 Всего по позиции | шт | | | 12 | 1 479,17 | | 2 244,00 | 7,91 | 17 750,04 |
| 29 | ТЦ_23.1.02.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Хомут стеновой X-C200 (Теплоизоляционные работы) Цена=951/1,2 Всего по позиции | шт | | | 182 | 792,50 | | 18 234,51 | 7,91 | 144 235,00 |
| 30 | ТЦ_23.1.02.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Хомут X200 (Теплоизоляционные работы) Цена=254/1,2 Всего по позиции | шт | | | 555 | 211,67 | | 14 851,69 | 7,91 | 117 476,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|--------|---------|----------|--------|-------------------|-------|---------------------|
| 31 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | | | 1,6 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,49 | 1,2075 | 265,63 | 25,59 | 6 797,47 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,94 | 1,2075 | 65,57 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,92 | 1,2075 | 11,44 | 25,59 | 292,75 |
| | | 4 М | | | | | 135,18 | | 216,29 | | |
| Н | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 1,728 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 28,5936 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,98532 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 306,61 | | 547,49 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 277,07 | | 7 090,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 268,76 | | 6 877,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 152,39 | | 3 899,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 968,64 | | |
| 32 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм | м3 | | | 1,728 | 1 903,14 | | 3 288,63 | | |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 288,63 | | |
| | | Итого по разделу 2 Коллективные модульные дымоходы МОНО: ø200 | | | | | | | 248 714,04 | | 2 189 124,63 |
| Раздел 3. Коллективные модульные дымоходы Термо: ø200/ø250 | | | | | | | | | | | |
| 33 | ФЕР20-01-002-01 | Прокладка воздуховодов из листовой оцин-кованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм Объем=238,5 / 100 | 100 м2 | | | 2,385 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 345,96 | 1,2075 | 3 876,21 | 25,59 | 99 192,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 117,43 | 1,2075 | 338,19 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,83 | 1,2075 | 42,71 | 25,59 | 1 092,95 |
| | | 4 М | | | | | 1 770,73 | | 4 223,19 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|-----|--------|------------|-----------------|---|-------------------|-------------|---------------------|
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 238,5 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.02.07 | Шиберы | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2075 | 443,502675 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,2 | 1,2075 | 3,455865 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 234,12 | | 8 437,59 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 918,92 | | 100 285,16 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 4 741,89 | | 121 345,04 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 2 821,62 | | 72 205,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 001,10 | | |
| 34 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Труба 2Т 200/1000 ТЕРМО "Rosinox" | шт | | | 340 | 5 536,67 | | 237 985,82 | 7,91 | 1 882 467,80 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=6644/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 237 985,82 | | 1 882 467,80 |
| 35 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Труба 2Т 200/500 ТЕРМО "Rosinox" | шт | | | 59 | 3 875,83 | | 28 909,48 | 7,91 | 228 673,97 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=4651/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 909,48 | | 228 673,97 |
| 36 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Труба 1Т 200/333 ТЕРМО "Rosinox" | шт | | | 31 | 2 768,33 | | 10 849,33 | 7,91 | 85 818,23 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=3322/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 849,33 | | 85 818,23 |
| 37 | ТЦ_08.1.04.05_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Тройник 2ТР-90 диам. 200 ТЕРМО "Rosinox" | шт | | | 96 | 7 495,83 | | 90 973,41 | 7,91 | 719 599,68 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=8995/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90 973,41 | | 719 599,68 |
| 38 | ТЦ_19.1.06.02_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Площадка 2ПЦ 200 ТЕРМО "Rosinox" | шт | | | 60 | 3 994,17 | | 30 297,12 | 7,91 | 239 650,20 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=4793/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30 297,12 | | 239 650,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|---|---|-------|----------|---|------------|------|--------------|
| 39 | ТЦ_24.3.05.12_50_50_501003 6661_01.02.2023_01 | Ревизия 2РВ 200/90 ТЕРМО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=10001,00/1,2 Всего по позиции | шт | | | 24 | 8 334,17 | | 25 286,99 | 7,91 | 200 020,08 |
| 40 | ТЦ_08.1.01.016_50_50_50100 36661_01.02.2023_01 | Заглушка для ревизии 23-200 ТЕРМО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=1268/1,2 Всего по позиции | шт | | | 24 | 1 056,67 | | 3 206,08 | 7,91 | 25 360,08 |
| 41 | ТЦ_08.1.01.016_50_50_50100 36661_01.02.2023_01 | Заглушка конденсатоотвод 23-КО 250 ТЕРМО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=2771/1,2 Всего по позиции | шт | | | 12 | 2 309,17 | | 3 503,17 | 7,91 | 27 710,04 |
| 42 | ТЦ_19.1.04.01_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Дефлектор конический 2Д-КН200 ТЕРМО "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=5503/1,2 Всего по позиции | шт | | | 12 | 4 585,83 | | 6 957,01 | 7,91 | 55 029,96 |
| 43 | ТЦ_08.1.05.03_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Фартук diam 250 мм "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=1775/1,2 Всего по позиции | шт | | | 12 | 1 479,17 | | 2 244,00 | 7,91 | 17 750,04 |
| 44 | ТЦ_23.1.02.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Крепление К 250 мм "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=1268/1,2 Всего по позиции | шт | | | 178 | 1 056,67 | | 23 778,41 | 7,91 | 188 087,26 |
| 45 | ТЦ_23.1.02.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Хомут Х250 мм "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=317/1,2 Всего по позиции | шт | | | 538 | 264,17 | | 17 967,57 | 7,91 | 142 123,46 |
| Итого по разделу 3 Коллективные модульные дымоходы Термо: ø200/ø250 | | | | | | | | | 497 959,49 | | 4 141 844,44 |
| Раздел 4. Коаксиальные дымоходы от котлов 9 этажа: ø80/ø125 | | | | | | | | | | | |
| 46 | ФЕР20-01-002-01 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм Объем=38,4 / 100 | 100 м2 | | | 0,384 | | | | | |
| ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-----|--------|----------|----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 345,96 | 1,2075 | 624,09 | 25,59 | 15 970,46 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 117,43 | 1,2075 | 54,45 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,83 | 1,2075 | 6,88 | 25,59 | 176,06 |
| | | 4 М | | | | | 1 770,73 | | 679,96 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 38,4 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.02.07 | Шиберы | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2075 | 71,40672 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,2 | 1,2075 | 0,556416 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 234,12 | | 1 358,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 630,97 | | 16 146,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 763,47 | | 19 537,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 454,30 | | 11 625,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 576,27 | | |
| 47 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Дымоход коаксиальный ø80/ø125, 1000 мм | шт | | | 90 | 2 637,00 | | 30 003,79 | 7,91 | 237 330,00 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=(1234+1696)*1,08/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30 003,79 | | 237 330,00 |
| 48 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Дымоход коаксиальный ø80/ø125, 500 мм | шт | | | 7 | 1 846,80 | | 1 634,34 | 7,91 | 12 927,60 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=(864+1188)*1,08/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 634,34 | | 12 927,60 |
| 49 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666_1_01.02.2023_01 | Дымоход коаксиальный ø80/ø125, 250 мм | шт | | | 17 | 923,40 | | 1 984,55 | 7,91 | 15 697,80 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Цена=(864+1188)*1,08/1,2/2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 984,55 | | 15 697,80 |
| 50 | ТЦ_08.1.01.005_50_5010036661_01.02.2023_01 | Проход через кровлю для коаксиальных дымоходов ø80/ø125 | шт | | | 12 | 2 775,00 | | 4 209,86 | 7,91 | 33 300,00 |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|--|--------|---|---|-----|----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| | | Цена=3330/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 209,86 | | 33 300,00 |
| 51 | ТЦ_19.1.04.01_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Оголовок коаксиальный $\varnothing 80/\varnothing 125$ (дефлектор) (Теплоизоляционные работы) Цена=4142/1,2 | шт | | | 12 | 3 451,67 | | 5 236,41 | 7,91 | 41 420,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 236,41 | | 41 420,04 |
| 52 | ТЦ_08.1.04.05_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Угловое коаксиальное колено $\varnothing 80/\varnothing 125$, 87° (отвод) (Теплоизоляционные работы) Цена=(1037+1184)*1,08/1,2 | шт | | | 25 | 1 998,90 | | 6 317,64 | 7,91 | 49 972,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 317,64 | | 49 972,50 |
| 53 | ТЦ_23.1.02.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Крепление К 125 мм "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=742/1,2 | шт | | | 48 | 618,33 | | 3 752,19 | 7,91 | 29 679,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 752,19 | | 29 679,84 |
| 54 | ТЦ_23.1.02.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Хомут Х125 мм "Rosinox" (Теплоизоляционные работы) Цена=242/1,2 | шт | | | 100 | 201,67 | | 2 549,56 | 7,91 | 20 167,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 549,56 | | 20 167,00 |
| 55 | ТЦ_08.1.01.016_50_50100 36661_01.02.2023_01 | Заглушка $\varnothing 80/\varnothing 125$ с отводом для слива конденсата (Теплоизоляционные работы) Цена=(1200+1373)*1,08/1,2 | шт | | | 12 | 2 315,70 | | 3 513,07 | 7,91 | 27 788,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 513,07 | | 27 788,40 |
| 56 | ТЦ_08.1.01.005_50_50100 36661_01.02.2023_01 | Тройник коаксиальный $\varnothing 80/\varnothing 125$ (Теплоизоляционные работы) Цена=(1765+2001)*1,08/1,2 | шт | | | 12 | 3 389,40 | | 5 141,95 | 7,91 | 40 672,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 141,95 | | 40 672,80 |
| | | Итого по разделу 4 Коаксиальные дымоходы от котлов 9 этажа: $\varnothing 80/\varnothing 125$ | | | | | | | 66 919,63 | | 562 016,01 |
| Раздел 5. Подключение котлов к коллективным дымоходам и воздуховодам | | | | | | | | | | | |
| 57 | ФЕР20-01-002-01 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм Объем=31 / 100 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | | 0,31 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 345,96 | 1,2075 | 503,83 | 25,59 | 12 893,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|-----|--------|----------|----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 117,43 | 1,2075 | 43,96 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,83 | 1,2075 | 5,55 | 25,59 | 142,02 |
| | | 4 М | | | | | 1 770,73 | | 548,93 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 31 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.02.07 | Шиберы | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,2075 | 57,64605 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,2 | 1,2075 | 0,44919 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 234,12 | | 1 096,72 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 509,38 | | 13 035,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 616,35 | | 15 772,39 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 366,75 | | 9 385,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 079,82 | | |
| 58 | ТЦ_08.1.04.05_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Колено труба нерж. 90° ø80 мм (Теплоизоляционные работы) Цена=1765/1,2 | шт | | | 355 | 1 470,83 | | 66 010,70 | 7,91 | 522 144,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 66 010,70 | | 522 144,65 |
| 59 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Труба дымоход нерж. ø80 мм, L=250 мм (Теплоизоляционные работы) Цена=864/1,2/2 | шт | | | 430 | 360,00 | | 19 570,16 | 7,91 | 154 800,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 570,16 | | 154 800,00 |
| 60 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Труба дымоход нерж. ø80 мм, L=500 мм (Теплоизоляционные работы) Цена=864/1,2 | шт | | | 16 | 720,00 | | 1 456,38 | 7,91 | 11 520,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 456,38 | | 11 520,00 |
| 61 | ТЦ_08.1.04.06_50_501003666 1_01.02.2023_01 | Труба дымоход нерж. ø80 мм, L=1000 мм (Теплоизоляционные работы) Цена=1234/1,2 | шт | | | 8 | 1 028,33 | | 1 040,03 | 7,91 | 8 226,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 040,03 | | 8 226,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|--------|----------|------------|--------|------------------|-------|-------------------|
| Итого по разделу 5 Подключение котлов к коллективным дымоходам и воздуховодам | | | | | | | | | 90 157,09 | | 739 526,54 |
| Раздел 6. Противодымная вентиляция | | | | | | | | | | | |
| ВД1 (коридор) | | | | | | | | | | | |
| 62 | ФЕР20-03-003-02 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,2 т | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 74,17 | 1,2075 | 89,56 | 25,59 | 2 291,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 46,40 | 1,2075 | 56,03 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,56 | 1,2075 | 6,71 | 25,59 | 171,71 |
| | | 4 М | | | | | 42,37 | | 42,37 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,71 | 1,2075 | 9,309825 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,45 | 1,2075 | 0,543375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 162,94 | | 187,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 96,27 | | 2 463,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 116,49 | | 2 980,90 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 69,31 | | 1 773,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 373,76 | | |
| 63 | ТЦ_64.1.01.04_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Вентилятор KDV DU 400-63A-4x15 | шт | | | 1 | 171 140,00 | | 21 635,90 | 7,91 | 171 140,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=205368/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 635,90 | | 171 140,00 |
| 64 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (монтажный стакан. адаптер стакана) | т | | | 0,0606 | | | | | |
| | | Объем=60,6/1000 | | | | | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,2075 | 48,85 | 25,59 | 1 250,07 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,2075 | 18,45 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,2075 | 0,25 | 25,59 | 6,40 |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 14,43 | | |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | 0,0606 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|----------|--------|-----------|------------------|--------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,2075 | 5,3856432 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,2075 | 0,0197571 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 81,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 49,10 | | 1 256,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 45,66 | | 1 168,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 30,44 | | 779,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 157,83 | | |
| 65 | ТЦ_07.02.07.13_36_3328450670_03.02.2023_01 | Стакан монтажный неутеплённый GMK-630 | шт | | | 1 | 42 498,25 | | 5 372,72 | 7,91 | 42 498,25 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=50997,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 372,72 | | 42 498,25 |
| 66 | ТЦ_61.1.03.04_36_3328450670_03.02.2023_01 | Адаптер стакана для противопожарных клапанов ASK 630 | шт | | | 1 | 6 593,25 | | 833,53 | 7,91 | 6 593,25 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=7911,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 833,53 | | 6 593,25 |
| 67 | ФЕР20-02-006-09 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,99 | 1,2075 | 33,80 | 25,59 | 864,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,71 | 1,2075 | 8,10 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,62 | 1,2075 | 0,75 | 25,59 | 19,19 |
| | | 4 М | | | | | 43,06 | | 43,06 | | |
| Н | 19.3.01.02 | Заслонки унифицированные или клапаны | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,12 | 1,2075 | 3,7674 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 0,060375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,76 | | 84,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 34,55 | | 884,13 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 41,81 | | 1 069,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 24,88 | | 636,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|--------|------|--------|---------|------------|--------|------------------|-------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 151,65 | | |
| 68 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Противопожарный клапан ОКЛ-2-60-900x900-Z-S220-Х(220В АС) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=43344/1,2 | шт | | | 1 | 36 120,00 | | 4 566,37 | 7,91 | 36 120,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4 566,37 | | 36 120,00 |
| 69 | ФЕРм08-01-102-01 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,91 | 1,2075 | 155,66 | 25,59 | 3 983,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,21 | 1,2075 | 159,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,33 | 1,2075 | 22,13 | 25,59 | 566,31 |
| | | 4 М | | | | | 95,75 | | 95,75 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,4 | 1,2075 | 16,1805 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,46 | 1,2075 | 1,76295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 356,87 | | 411,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 177,79 | | 4 549,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 172,46 | | 4 413,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 90,67 | | 2 320,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 674,18 | | |
| 70 | ТЦ_62.1.02.14_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V4 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=135105,90/1,2 | шт | | | 1 | 112 588,25 | | 14 233,66 | 7,91 | 112 588,25 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 14 233,66 | | 112 588,25 |
| 71 | ФЕР20-01-002-15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм Объем=93,85 / 100 | 100 м2 | | | 0,9385 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 545,38 | 1,2075 | 618,05 | 25,59 | 15 815,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 92,92 | 1,2075 | 105,30 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,17 | 1,2075 | 9,26 | 25,59 | 236,96 |
| | | 4 М | | | | | 567,85 | | 532,93 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 93,85 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|------|--------|--------------|----------|--------|------------------|-------|------------------|
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 62,4 | 1,2075 | 70,714098 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 1,2075 | 0,7479376 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 206,15 | | 1 256,28 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 627,31 | | 16 052,86 |
| | Приказ № 812/пр от 12.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 759,05 | | 19 423,96 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 451,66 | | 11 558,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 466,99 | | |
| 72 | ФССЦ-19.1.01.03-0052 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | | | 72 | | | 171,25 | | 12 330,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 330,00 | | |
| 73 | ФССЦ-19.1.01.09-0032 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм | м2 | | | 21,85 | | | 224,81 | | 4 912,10 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 912,10 | | |
| 74 | ФССЦ-19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | | | 0,08 | | | 12 676,79 | | 1 014,14 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=80/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 014,14 | | |
| 75 | ФЕР20-02-004-07 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм | шт | | | 9 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,92 | 1,2075 | 183,88 | 25,59 | 4 705,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,31 | 1,2075 | 35,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,2075 | 2,83 | 25,59 | 72,42 |
| | | 4 М | | | | | 15,40 | | 138,60 | | |
| Н | 19.3.01.09 | Клапаны обратные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,91 | 1,2075 | 20,756925 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|----------|--------|-----------|-------|--------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,2075 | 0,21735 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 35,63 | | 358,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 186,71 | | 4 777,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 225,92 | | 5 781,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 134,43 | | 3 440,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 718,80 | | |
| 76 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Клапан противопожарный "стенового" типа OKL-2D-800x400 S220-V-S (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=37065,9/1,2 | шт | | | 9 | | | 30 888,25 | 7,91 | 277 994,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 144,66 | | 277 994,25 |
| 77 | ФЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 9 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 9,60 | 1,2075 | 104,33 | 25,59 | 2 669,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,47 | 1,2075 | 15,98 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 4,10 | | 36,90 | | |
| Н | 19.2.03.09 | Решетки жалюзийные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,07 | 1,2075 | 11,628225 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,108675 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,17 | | 157,21 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 105,63 | | 2 703,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 127,81 | | 3 270,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 76,05 | | 1 946,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 361,07 | | |
| 78 | ФССЦ-19.2.03.02-0264 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x400 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 9 | | | 240,22 | | 2 161,98 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 161,98 | | |
| 79 | ФЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | | | 1,1 | | | | | |
| | | Объем=110 / 100 | | | | | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 259,20 | 1,2075 | 344,28 | 25,59 | 8 810,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,88 | 1,2075 | 50,31 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,99 | 1,2075 | 6,63 | 25,59 | 169,66 |
| | | 4 М | | | | | 505,36 | | 555,90 | | |
| H | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 115 | | 126,5 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30 | 1,2075 | 39,8475 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,43 | 1,2075 | 0,5711475 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 802,44 | | 950,49 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 350,91 | | 8 979,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 340,38 | | 8 710,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 193,00 | | 4 938,88 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 483,87 | | |
| 80 | ФССЦ-14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный (ОБМ-ВЕНТ30) (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 126,5 | 39,57 | | 5 005,61 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 5 005,61 | | |
| 81 | ФССЦ-14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм (Клеевой состав EXPERT) (Теплоизоляционные работы) | кг | | | 55 | 45,09 | | 2 479,95 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 479,95 | | |
| 82 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | | | 0,35 | | | | | |
| ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|---|--|--------|------|--------|-----------|----------|--------|---------------|-------|----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,49 | 1,2075 | 58,11 | 25,59 | 1 487,03 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,94 | 1,2075 | 14,34 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,92 | 1,2075 | 2,50 | 25,59 | 63,98 |
| | | 4 М | | | | | 135,18 | | 47,31 | | |
| Н | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 0,378 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 6,25485 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,2155388 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 306,61 | | 119,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 60,61 | | 1 551,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 58,79 | | 1 504,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 33,34 | | 853,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 211,89 | | |
| 83 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 0,378 | 1 903,14 | | 719,39 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 719,39 | | |
| ПД1(коридор) | | | | | | | | | | | |
| 84 | ФЕР20-03-003-01 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,39 | 1,2075 | 58,43 | 25,59 | 1 495,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 25,51 | 1,2075 | 30,80 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,21 | 1,2075 | 3,88 | 25,59 | 99,29 |
| | | 4 М | | | | | 40,18 | | 40,18 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,03 | 1,2075 | 6,073725 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,26 | 1,2075 | 0,31395 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 114,08 | | 129,41 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 62,31 | | 1 594,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 75,40 | | 1 929,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 44,86 | | 1 148,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|--|--------|------|--------|----|-----------|--------|-----------------|-------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 249,67 | | |
| 85 | ТЦ_64.1.01.04_36_332845067 0_13.01.2023_01 | Вентилятор осевой крышный KSP 50-2,2x30 (без крыши) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=79377,9/1,2 | шт | | | 1 | 66 148,25 | | 8 362,61 | 7,91 | 66 148,25 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 8 362,61 | | 66 148,25 |
| 86 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (монтажный стакан. адаптер стакана, комплект крыши, плита опорная) Объем=34,96/1000 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | т | | | | 0,03496 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,2075 | 28,18 | 25,59 | 721,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,2075 | 10,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,2075 | 0,14 | 25,59 | 3,58 |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 8,33 | | |
| Н | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | т | 1 | | | 0,03496 | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,2075 | | 3,1069651 | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,2075 | | 0,0113978 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 47,15 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,32 | | 724,71 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 26,34 | | 673,98 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 17,56 | | 449,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 91,05 | | |
| 87 | ТЦ_07.02.07.13_36_332845067 70_03.02.2023_01 | Стакан монтажный неутеплённый GMK-450 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=32937,9/1,2 | шт | | | 1 | 27 448,25 | | 3 470,07 | 7,91 | 27 448,25 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 470,07 | | 27 448,25 |
| 88 | ТЦ_61.1.03.04_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Адаптер стакана для противопожарных клапанов ASK-450 (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=5676/1,2 | шт | | | 1 | 4 730,00 | | 597,98 | 7,91 | 4 730,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 597,98 | | 4 730,00 |
| 89 | ФЕР20-02-006-09 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | шт | | | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|--------|----------|-----------|--------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,99 | 1,2075 | 33,80 | 25,59 | 864,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,71 | 1,2075 | 8,10 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,62 | 1,2075 | 0,75 | 25,59 | 19,19 |
| | | 4 М | | | | | 43,06 | | 43,06 | | |
| H | 19.3.01.02 | Заслонки унифицированные или клапаны | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,12 | 1,2075 | 3,7674 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 0,060375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,76 | | 84,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 34,55 | | 884,13 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 41,81 | | 1 069,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 24,88 | | 636,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 151,65 | | |
| 90 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Противопожарный клапан ОКЛ-2-60-550x550-Z-S220-X(220В АС) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=30873,9/1,2 | шт | | | 1 | 25 728,25 | | 3 252,62 | 7,91 | 25 728,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 252,62 | | 25 728,25 |
| 91 | ТЦ_07.02.07.13_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Комплект крыши для KSP 50 (Теплоизоляционные работы) Цена=11180,0/1,2 | шт | | | 1 | 9 316,67 | | 1 177,83 | 7,91 | 9 316,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 177,83 | | 9 316,67 |
| 92 | ТЦ_07.02.07.13_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Плита опорная ВРК-500 (Теплоизоляционные работы) Цена=8342,1/1,2 | шт | | | 1 | 6 951,75 | | 878,86 | 7,91 | 6 951,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 878,86 | | 6 951,75 |
| 93 | ФЕРм08-01-102-01 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,91 | 1,2075 | 155,66 | 25,59 | 3 983,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,21 | 1,2075 | 159,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,33 | 1,2075 | 22,13 | 25,59 | 566,31 |
| | | 4 М | | | | | 95,75 | | 95,75 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|------|----------|--------------|-------------------|----------|------------------|-------------|-------------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,4 | 1,2075 | 16,1805 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,46 | 1,2075 | 1,76295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 356,87 | | 411,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 177,79 | | 4 549,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 172,46 | | 4 413,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 90,67 | | 2 320,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 674,18 | | |
| 94 | ТЦ_62.1.02.14_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V3 | шт | | | 1 | 112 588,25 | | 14 233,66 | 7,91 | 112 588,25 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=135105,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 233,66 | | 112 588,25 |
| 95 | ФЕР20-01-002-15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | | | 0,689 | | | | | |
| | | Объем=68,9 / 100 | | | | | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.2 | Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта | | | | | | | | | |
| | | ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов | | | | | | | | | |
| | | ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 545,38 | 1,388625 | 521,80 | 25,59 | 13 352,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 92,92 | 1,388625 | 88,90 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,17 | 1,388625 | 7,82 | 25,59 | 200,11 |
| | | 4 М | | | | | 567,85 | | 391,25 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 68,9 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 62,4 | 1,388625 | 59,7019878 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 1,388625 | 0,6314633 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 206,15 | | 1 001,95 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 529,62 | | 13 552,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 640,84 | | 16 399,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|---|--------|------|--------|-----------|---|-----------|------------------|---------------|-----------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 381,33 | | 9 758,14 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 024,12 | | | |
| 96 | ФССЦ-19.1.01.03-0052 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | | | 66 | | 171,25 | | | 11 302,50 | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 302,50 | | | |
| 97 | ФССЦ-19.1.01.09-0032 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм | м2 | | | 2,9 | | 224,81 | | | 651,95 | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 651,95 | | | |
| 98 | ФССЦ-19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | | | 0,08 | | 12 676,79 | | | 1 014,14 | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=80/1000 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 014,14 | | | |
| 99 | ФЕР20-02-004-07 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм | шт | | | 9 | | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 16,92 | 1,2075 | 183,88 | 25,59 | 4 705,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 3,31 | 1,2075 | 35,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,26 | 1,2075 | 2,83 | 25,59 | 72,42 |
| | | 4 М | | | | | | 15,40 | | 138,60 | | |
| Н | 19.3.01.09 | Клапаны обратные | шт | 1 | | 9 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,91 | 1,2075 | 20,756925 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,2075 | 0,21735 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 35,63 | | 358,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 186,71 | | 4 777,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | 225,92 | | 5 781,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | 134,43 | | 3 440,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 718,80 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|--------|-----------|-----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| 100 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Клапан противопожарный "стенowego" типа ОКЛ-2-90-700x400-Z-S220-X (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=34056/1,2 | шт | | | 9 | 28 380,00 | | 32 290,77 | 7,91 | 255 420,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 32 290,77 | | 255 420,00 |
| 101 | ФЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 9 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 9,60 | 1,2075 | 104,33 | 25,59 | 2 669,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,47 | 1,2075 | 15,98 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 4,10 | | 36,90 | | |
| Н | 19.2.03.09 | Решетки жалюзийные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,07 | 1,2075 | 11,628225 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,108675 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,17 | | 157,21 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 105,63 | | 2 703,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 127,81 | | 3 270,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 76,05 | | 1 946,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 361,07 | | |
| 102 | ФССЦ-19.2.03.02-0252 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x400 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 9 | 232,70 | | 2 094,30 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 094,30 | | |
| 103 | ФЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов Объем=85 / 100 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,85 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 259,20 | 1,2075 | 266,04 | 25,59 | 6 807,96 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,88 | 1,2075 | 38,88 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,99 | 1,2075 | 5,12 | 25,59 | 131,02 |
| | | 4 М | | | | | 505,36 | | 429,56 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|-----------|------|--------|--------------|--------|--------|-----------------|-------|-----------------|
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 115 | | 97,75 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30 | 1,2075 | 30,79125 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,43 | 1,2075 | 0,4413413 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 802,44 | | 734,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 271,16 | | 6 938,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 263,03 | | 6 730,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 149,14 | | 3 816,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 146,65 | | |
| 104 | ФССЦ-14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный (ОБМ-ВЕНТ30) (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 97,75 | | | 39,57 | | 3 867,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 867,97 |
| 105 | ФССЦ-14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм (Клеевой состав EXPERT) (Теплоизоляционные работы) | кг | | | 43 | | | 45,09 | | 1 938,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 938,87 |
| 106 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна | м3 | | | 0,32 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,49 | 1,2075 | 53,13 | 25,59 | 1 359,60 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,94 | 1,2075 | 13,11 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,92 | 1,2075 | 2,29 | 25,59 | 58,60 |
| | | 4 М | | | | | 135,18 | | 43,26 | | |
| Н | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 0,3456 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 5,71872 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,197064 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 306,61 | | 109,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 55,42 | | 1 418,20 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 53,76 | | 1 375,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------------|---|--|--------|------|--------|----------|----------|-----------|---------------|-----------------|--------|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 30,48 | | 780,01 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 193,74 | | | |
| 107 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 0,3456 | 1 903,14 | | 657,73 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 657,73 | | | |
| ПД2 (зоны безопасности) | | | | | | | | | | | | |
| 108 | ФЕР20-03-003-01 | Установка вентиляторов крышных массой: до 0,1 т | шт | | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 48,39 | 1,2075 | 58,43 | 25,59 | 1 495,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 25,51 | 1,2075 | 30,80 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 3,21 | 1,2075 | 3,88 | 25,59 | 99,29 |
| | | 4 М | | | | | | 40,18 | | 40,18 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,03 | 1,2075 | 6,073725 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,26 | 1,2075 | 0,31395 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 114,08 | | 129,41 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 62,31 | | 1 594,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | 75,40 | | 1 929,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | 44,86 | | 1 148,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 249,67 | | |
| 109 | ТЦ_64.1.01.04_36_332845067_003.02.2023_01 | Вентилятор осевой крышный KSP 45-3x30 (без крыши) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=90471,9/1,2 | шт | | | | 1 | 75 393,25 | | 9 531,38 | 7,91 | 75 393,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 9 531,38 | | 75 393,25 |
| 110 | ФЕР09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т(монтажный стакан. адаптер стакана, плита опорная,комплект крыши) Объем=25,76/1000 | т | | | 0,02576 | | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|--------|-----------|-----------|--------|-----------------|-------|------------------|
| | | 1 ОТ | | | | | 667,55 | 1,2075 | 20,76 | 25,59 | 531,25 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 252,16 | 1,2075 | 7,84 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,35 | 1,2075 | 0,10 | 25,59 | 2,56 |
| | | 4 М | | | | | 238,18 | | 6,14 | | |
| H | 07.2.07.11 | Конструкции стальные | m | 1 | | 0,02576 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 73,6 | 1,2075 | 2,2893427 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | 1,2075 | 0,0083984 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 157,89 | | 34,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,86 | | 533,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 19,40 | | 496,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 12,93 | | 330,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 67,07 | | |
| 111 | ТЦ_07.02.07.13_36_33284506 70_03.02.2023_01 | Стакан монтажный неутеплённый GMK-400 | шт | | | 1 | 22 718,25 | | 2 872,09 | 7,91 | 22 718,25 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=27261,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 872,09 | | 22 718,25 |
| 112 | ТЦ_64.1.01.04_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Адаптер стакана для противопожарных клапанов ASK-400 | шт | | | 1 | 4 515,00 | | 570,80 | 7,91 | 4 515,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=5418/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 570,80 | | 4 515,00 |
| 113 | ФЕР20-02-006-09 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,99 | 1,2075 | 33,80 | 25,59 | 864,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,71 | 1,2075 | 8,10 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,62 | 1,2075 | 0,75 | 25,59 | 19,19 |
| | | 4 М | | | | | 43,06 | | 43,06 | | |
| H | 19.3.01.02 | Заслонки унифицированные или клапаны | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,12 | 1,2075 | 3,7674 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 0,060375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,76 | | 84,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 34,55 | | 884,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|--------|------|--------|---------|------------|--------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 41,81 | | 1 069,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 24,88 | | 636,57 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 151,65 | | |
| 114 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Противопожарный клапан ОКЛ-2-60-500x500-Z-S220-X(220В АС) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=29154/1,2 | шт | | | 1 | 24 295,00 | | 3 071,43 | 7,91 | 24 295,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 071,43 | | 24 295,00 |
| 115 | ТЦ_07.02.07.13_36_332845067 70_03.02.2023_01 | Плита опорная ВРК-450 (Теплоизоляционные работы) Цена=7740/1,2 | шт | | | 1 | 6 450,00 | | 815,42 | 7,91 | 6 450,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 815,42 | | 6 450,00 |
| 116 | ТЦ_07.02.07.13_36_332845067 70_03.02.2023_01 | Комплект крыши для KSP 45 (Теплоизоляционные работы) Цена=10491,9/1,2 | шт | | | 1 | 8 743,25 | | 1 105,34 | 7,91 | 8 743,25 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 105,34 | | 8 743,25 |
| 117 | ФЕРм08-01-102-01 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,91 | 1,2075 | 155,66 | 25,59 | 3 983,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,21 | 1,2075 | 159,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,33 | 1,2075 | 22,13 | 25,59 | 566,31 |
| | | 4 М | | | | | 95,75 | | 95,75 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,4 | 1,2075 | 16,1805 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,46 | 1,2075 | 1,76295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 356,87 | | 411,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 177,79 | | 4 549,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 172,46 | | 4 413,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 90,67 | | 2 320,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 674,18 | | |
| 118 | ТЦ_62.1.02.14_36_332845067 0_03.02.2023_01 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V3 (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 1 | 112 588,25 | | 14 233,66 | 7,91 | 112 588,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|--------|------|--------|------------|----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| | | Цена=135105,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 233,66 | | 112 588,25 |
| 119 | ФЕР20-01-002-15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | | | 1,0762 | | | | | |
| | | Объем=107,62 / 100 | | | | | | | | | |
| | | ОП п. 1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 545,38 | 1,2075 | 708,73 | 25,59 | 18 136,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 92,92 | 1,2075 | 120,75 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,17 | 1,2075 | 10,62 | 25,59 | 271,77 |
| | | 4 М | | | | | 567,85 | | 611,12 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 107,62 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 62,4 | 1,2075 | 81,0895176 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 1,2075 | 0,8576776 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 206,15 | | 1 440,60 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 719,35 | | 18 408,17 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 870,41 | | 22 273,89 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 517,93 | | 13 253,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 828,94 | | |
| 120 | ФССЦ-19.1.01.03-0052 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | | | 98,4 | | 171,25 | | | 16 851,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 851,00 | | |
| 121 | ФССЦ-19.1.01.09-0032 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм | м2 | | | 9,22 | | 224,81 | | | 2 072,75 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 072,75 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|------|--------|-----------|-----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| 122 | ФССЦ-19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=80/1000 | т | | | 0,08 | 12 676,79 | | 1 014,14 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 014,14 | | |
| 123 | ФЕР20-02-004-07 | Установка клапанов обратных: периметром до 2400 мм | шт | | | 9 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,92 | 1,2075 | 183,88 | 25,59 | 4 705,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,31 | 1,2075 | 35,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,2075 | 2,83 | 25,59 | 72,42 |
| | | 4 М | | | | | 15,40 | | 138,60 | | |
| Н | 19.3.01.09 | Клапаны обратные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,91 | 1,2075 | 20,756925 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,2075 | 0,21735 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 35,63 | | 358,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 186,71 | | 4 777,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 225,92 | | 5 781,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 134,43 | | 3 440,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 718,80 | | |
| 124 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Клапан противопожарный "стенowego" типа OKL-2-90-800x400-S220-V-S (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=37065,9/1,2 | шт | | | 9 | 30 888,25 | | 35 144,66 | 7,91 | 277 994,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 35 144,66 | | 277 994,25 |
| 125 | ФЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | | | 9 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 9,60 | 1,2075 | 104,33 | 25,59 | 2 669,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,47 | 1,2075 | 15,98 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 4,10 | | 36,90 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|-------|-----------------|
| Н | 19.2.03.09 | Решетки жалюзийные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,07 | 1,2075 | 11,628225 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,108675 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,17 | | 157,21 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 105,63 | | 2 703,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 127,81 | | 3 270,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 76,05 | | 1 946,21 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 361,07 | | |
| 126 | ФССЦ-19.2.03.02-0264 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x400 мм (прим. РКДМ) | шт | | | 9 | 240,22 | | | | 2 161,98 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 161,98 |
| 127 | ФЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулон-ными материалами насухо с проклейкой швов Объем=98 / 100 | 100 м2 | | | 0,98 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 259,20 | 1,2075 | 306,72 | 25,59 | 7 848,96 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,88 | 1,2075 | 44,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,99 | 1,2075 | 5,90 | 25,59 | 150,98 |
| | | 4 М | | | | | 505,36 | | 495,25 | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 115 | | 112,7 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30 | 1,2075 | 35,5005 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,43 | 1,2075 | 0,5088405 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 802,44 | | 846,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 312,62 | | 7 999,94 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 303,24 | | 7 759,94 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 171,94 | | 4 399,97 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 321,98 | | |
| 128 | ФССЦ-14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный (ОБМ-ВЕНТ30) (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 112,7 | 39,57 | | | | 4 459,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 459,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------------|--|---|--------|------|--------|---------|---|----------|--------|--------|-----------------|---------------|
| 129 | ФССЦ-14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм (Клеевой состав EXPERT) (Теплоизоляционные работы) | кг | | | 49 | | 45,09 | | | 2 209,41 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 209,41 | |
| 130 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 1,6 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 137,49 | 1,2075 | 265,63 | 25,59 | 6 797,47 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 33,94 | 1,2075 | 65,57 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,92 | 1,2075 | 11,44 | 25,59 | 292,75 |
| | | 4 М | | | | | | 135,18 | | 216,29 | | |
| Н | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 1,728 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 28,5936 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,98532 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 306,61 | | 547,49 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 277,07 | | 7 090,22 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | | 268,76 | | 6 877,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | | 152,39 | | 3 899,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 968,64 |
| 131 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 1,728 | | 1 903,14 | | | 3 288,63 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 288,63 | |
| ПДЗ (зоны безопасности) | | | | | | | | | | | | |
| 132 | ФЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массов: до 0,025 т | шт | | | 1 | | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|-----------|------|--------|-------------|------------------|--------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 35,11 | 1,2075 | 42,40 | 25,59 | 1 085,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,62 | 1,2075 | 7,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,60 | 1,2075 | 0,72 | 25,59 | 18,42 |
| | | 4 М | | | | | 2,03 | | 2,03 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,65 | 1,2075 | 4,407375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 0,060375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 43,76 | | 52,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,12 | | 1 103,44 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 52,18 | | 1 335,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 31,05 | | 794,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 135,65 | | |
| 133 | ТЦ_64.1.01.04_36_332845067_0_13.01.2023_01 | Вентилятор осевой канальный WNP 40-20/18.2D | шт | | | 1 | 50 310,00 | | 6 360,30 | 7,91 | 50 310,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=60372/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 360,30 | | 50 310,00 |
| 134 | ФЕР20-05-001-02 | Установка фильтров | м2 | | | 0,08 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 28,93 | 1,2075 | 2,79 | 25,59 | 71,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 11,70 | 1,2075 | 1,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,62 | 1,2075 | 0,16 | 25,59 | 4,09 |
| | | 4 М | | | | | 188,30 | | 15,06 | | |
| П,Н | 18.2.08.10-0031 | Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2 | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,19 | 1,2075 | 0,308154 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | 1,2075 | 0,013524 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 228,93 | | 18,98 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,95 | | 75,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 3,57 | | 91,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|------|--------|----------|--------------|--------|---------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 2,12 | | 54,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 24,67 | | |
| 135 | ТЦ_19.3.03.03_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Фильтр кассетный FK 40-20 | шт | | | 1 | 5 590,00 | | 706,70 | 7,91 | 5 590,00 |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Цена=6708/1,2 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 706,70 | | 5 590,00 |
| 136 | ТЦ_19.3.03.01_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Вставка кассетная фильтрующая WFK 40-20 | шт | | | 1 | 2 365,00 | | 298,99 | 7,91 | 2 365,00 |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Цена=2838/1,2 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 298,99 | | 2 365,00 |
| 137 | ФЕР20-02-006-09 | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 4000 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,99 | 1,2075 | 33,80 | 25,59 | 864,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,71 | 1,2075 | 8,10 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,62 | 1,2075 | 0,75 | 25,59 | 19,19 |
| | | 4 М | | | | | 43,06 | | 43,06 | | |
| Н | 19.3.01.02 | Заслонки унифицированные или клапаны | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,12 | 1,2075 | 3,7674 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 0,060375 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 77,76 | | 84,96 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 34,55 | | 884,13 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 41,81 | | 1 069,80 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 24,88 | | 636,57 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 151,65 | | |
| 138 | ТЦ_19.3.01.04_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Заслонка регулирующая ZR 40-20 | шт | | | 1 | 6 378,25 | | 806,35 | 7,91 | 6 378,25 |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Цена=7653,9/1,2 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|--|-----------|------|--------|-------------|------------------|--------|-----------------|---------------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 806,35 | | 6 378,25 |
| 139 | ФЕР20-06-006-08 | Установка воздухонагревателей однорядных для обводного канала производительностью: до 160 тыс.м3/час | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 386,72 | 1,2075 | 466,96 | 25,59 | 11 949,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 111,22 | 1,2075 | 134,30 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,74 | 1,2075 | 14,18 | 25,59 | 362,87 |
| | | 4 М | | | | | 386,49 | | 386,49 | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 40,2 | 1,2075 | 48,5415 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,95 | 1,2075 | 1,147125 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 884,43 | 987,75 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 481,14 | | 12 312,38 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 582,18 | | 14 897,98 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 346,42 | | 8 864,91 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 916,35 | | |
| 140 | ТЦ_64.5.02.09_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Воздуонагреватель электрический ELN 40-20/6 | шт | | | 1 | 21 325,12 | | 2 695,97 | 7,91 | 21 325,12 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=26229,9/1,23 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 695,97 | | 21 325,12 |
| 141 | ФЕР20-02-018-01 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | | | 0,16 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,26 | 1,2075 | 9,71 | 25,59 | 248,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,2075 | 0,13 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 0,02 | 25,59 | 0,51 |
| | | 4 М | | | | | 2,39 | | 0,38 | | |
| Н | 19.2.01.05 | Вставки гибкие | м2 | 1 | | 0,16 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,75 | 1,2075 | 1,1109 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,001932 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 53,31 | 10,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---|---|-------------|------|--------|----------|-----------------|--------|---------------|-------------|-----------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 9,73 | | 248,99 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 11,77 | | 301,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 7,01 | | 179,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 29,00 | | |
| 142 | ТЦ_18.5.03.02_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Вставка гибкая WG 40-20 | шт | | | 2 | 2 365,00 | | 597,98 | 7,91 | 4 730,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=2838/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 597,98 | | 4 730,00 |
| 143 | ФЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг | шт | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,16 | 1,2075 | 6,23 | 25,59 | 159,43 |
| | | 4 М | | | | | 1,09 | | 1,09 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,52 | 1,2075 | 0,6279 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 6,25 | | 7,32 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,23 | | 159,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 5,61 | | 143,49 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 2,87 | | 73,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15,80 | | |
| 144 | ТЦ_69.3.02.02_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Погружной регулиру-емый термостат WRF15-K090 | шт | | | 1 | 3 368,25 | | 425,82 | 7,91 | 3 368,25 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=4041.9/1.2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 425,82 | | 3 368,25 |
| КИП и А | | | | | | | | | | | |
| 145 | ФЕРм08-01-102-01 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,91 | 1,2075 | 155,66 | 25,59 | 3 983,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,21 | 1,2075 | 159,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,33 | 1,2075 | 22,13 | 25,59 | 566,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|--|-----------|------|--------|---------|----------|-------|-------------------|------------------|-------------|-------------------|
| | | 4 М | | | | | 95,75 | | 95,75 | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,4 | 1,2075 | 16,1805 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,46 | 1,2075 | 1,76295 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 356,87 | | 411,05 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 177,79 | | 4 549,65 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 172,46 | | 4 413,16 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 90,67 | | 2 320,32 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 674,18 | | | |
| 146 | ТЦ_62.1.02.14_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V0,55 | шт | | | | 1 | | 112 588,25 | 14 233,66 | 7,91 | 112 588,25 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | | |
| | | Цена=135105,9/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 233,66 | | | 112 588,25 |
| 147 | ФЕРм11-05-001-01 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 4,44 | 1,2075 | 5,36 | 25,59 | 137,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 29,85 | 1,2075 | 36,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,93 | 1,2075 | 3,54 | 25,59 | 90,59 |
| | | 4 М | | | | | | 8,33 | | 8,33 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,52 | 1,2075 | 0,6279 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,22 | 1,2075 | 0,26565 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,62 | | 49,73 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,90 | | | 227,75 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 8,01 | | | 204,98 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 4,09 | | | 104,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 61,83 | | | |
| 148 | ТЦ_69.3.01.03_36_3328450670_03.02.2023_01 | Привод PDS 05/230.DT | шт | | | | 1 | | 9 603,25 | 1 214,06 | 7,91 | 9 603,25 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | | |
| | | Цена=11523,9/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 214,06 | | | 9 603,25 |
| 149 | ФЕРм08-03-572-02 | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый: на металлическом основании | шт | | | | 1 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------|--------|---------------|------------------|--------|-----------------|-------------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,44 | 1,2075 | 24,68 | 25,59 | 631,56 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 19,92 | 1,2075 | 24,05 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,77 | 1,2075 | 3,34 | 25,59 | 85,47 |
| | | 4 М | | | | | 2,81 | | 2,81 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,06 | 1,2075 | 2,48745 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,22 | 1,2075 | 0,26565 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 43,17 | | 51,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,02 | | 717,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 27,18 | | 695,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 14,29 | | 365,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93,01 | | |
| 150 | ТЦ_64.4.02.03_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Модуль управления электрическим нагревателем СНУТ Е9 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | шт | | | 1 | 31 820,10 | | 4 022,77 | 7,91 | 31 820,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 022,77 | | 31 820,10 |
| 151 | ФЕР20-01-002-15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | | | 0,5029 | | | | | |
| | | Объем=50,29 / 100 | | | | | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 545,38 | 1,2075 | 331,18 | 25,59 | 8 474,90 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 92,92 | 1,2075 | 56,43 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,17 | 1,2075 | 4,96 | 25,59 | 126,93 |
| | | 4 М | | | | | 567,85 | | 285,57 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 50,29 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 62,4 | 1,2075 | 37,8925092 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,66 | 1,2075 | 0,4007862 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 206,15 | | 673,18 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 336,14 | | 8 601,83 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|------|--------|----------|-----------|--------|-----------------|-------|-----------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 406,73 | | 10 408,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 242,02 | | 6 193,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 321,93 | | |
| 152 | ФССЦ-19.1.01.03-0052 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 | | | 45,6 | 171,25 | | 7 809,00 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 809,00 | | |
| 153 | ФССЦ-19.1.01.09-0032 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм | м2 | | | 4,69 | 224,81 | | 1 054,36 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 054,36 | | |
| 154 | ФССЦ-19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | | | 0,025 | 12 676,79 | | 316,92 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=25/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 316,92 | | |
| 155 | ФЕР20-02-004-06 | Установка клапанов обратных: периметром до 1600 мм | шт | | | 9 | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 11,34 | 1,2075 | 123,24 | 25,59 | 3 153,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,66 | 1,2075 | 18,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 9,75 | | 87,75 | | |
| Н | 19.3.01.09 | Клапаны обратные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,28 | 1,2075 | 13,9104 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,108675 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 22,75 | | 229,03 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 124,54 | | 3 186,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 150,69 | | 3 856,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|--|--|--------|------|--------|-----------|-----------|--------|------------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 89,67 | | 2 294,63 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 469,39 | | |
| 156 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Клапан противопожарный "стенowego" типа OKL-2-90-350x250-S220-V-S (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=29670/1,2 | шт | | | 9 | 24 725,00 | | 28 132,11 | 7,91 | 222 525,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 28 132,11 | | 222 525,00 |
| 157 | ФЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 9 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 9,60 | 1,2075 | 104,33 | 25,59 | 2 669,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,47 | 1,2075 | 15,98 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 4,10 | | 36,90 | | |
| Н | 19.2.03.09 | Решетки жалюзийные | шт | 1 | | 9 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,07 | 1,2075 | 11,628225 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,108675 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 15,17 | | 157,21 |
| ФОТ | | | | | | | | | 105,63 | | 2 703,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 127,81 | | 3 270,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 76,05 | | 1 946,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 361,07 | | |
| 158 | ФССЦ-19.2.03.02-0214 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 350x250 мм (прим. РКДМ) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 9 | 99,87 | | 898,83 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 898,83 | | |
| 159 | ФЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулон-ными материалами насухо с проклейкой швов Объем=45 / 100 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,45 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|--------|------|--------|-----------|--------|--------|-----------------|-------|----------|
| | | 1 ОТ | | | | | 259,20 | 1,2075 | 140,84 | 25,59 | 3 604,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,88 | 1,2075 | 20,58 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,99 | 1,2075 | 2,71 | 25,59 | 69,35 |
| | | 4 М | | | | | 505,36 | | 227,41 | | |
| H | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 115 | | 51,75 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30 | 1,2075 | 16,30125 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,43 | 1,2075 | 0,2336513 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 802,44 | | 388,83 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 143,55 | | 3 673,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 139,24 | | 3 563,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 78,95 | | 2 020,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 607,02 | | |
| 160 | ФССЦ-14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный (ОБМ-ВЕНТ30) (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 51,75 | 39,57 | | 2 047,75 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 047,75 | | |
| 161 | ФССЦ-14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм (Клеевой состав EXPERT) (Теплоизоляционные работы) | кг | | | 23 | 45,09 | | 1 037,07 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 037,07 | | |
| 162 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 0,6 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 137,49 | 1,2075 | 99,61 | 25,59 | 2 549,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,94 | 1,2075 | 24,59 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,92 | 1,2075 | 4,29 | 25,59 | 109,78 |
| | | 4 М | | | | | 135,18 | | 81,11 | | |
| H | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 0,648 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 10,7226 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|--|-----------|------|--------|--------------|--------|--------|------------------|-------------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,369495 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 306,61 | | 205,31 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 103,90 | | 2 658,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 100,78 | | 2 579,04 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 57,15 | | 1 462,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 363,24 | | |
| 163 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 0,648 | | | 1 903,14 | | 1 233,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 233,23 | | |
| 164 | ФССЦ-08.1.02.17-0071 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 0,2 | | | 16,58 | | 3,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3,32 | | |
| ПД4 (шахта лифта) | | | | | | | | | | | |
| 165 | ФЕР20-03-002-01 | Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 35,11 | 1,2075 | 42,40 | 25,59 | 1 085,02 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,62 | 1,2075 | 7,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,60 | 1,2075 | 0,72 | 25,59 | 18,42 |
| | | 4 М | | | | | 2,03 | | 2,03 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,65 | 1,2075 | 4,407375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,2075 | 0,060375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 43,76 | | 52,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,12 | | 1 103,44 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 52,18 | | 1 335,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 31,05 | | 794,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 135,65 | | |
| 166 | ТЦ_64.1.01.04_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Вентилятор осевой канальный WNP 40-20/18.2D | шт | | | 1 | | | 50 310,00 | 7,91 | 50 310,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|--|-------------|----------|--------|------------|-----------------|--------|-----------------|-------------|------------------|
| | | Цена=60372/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 360,30 | | 50 310,00 |
| 167 | ФЕР20-02-018-01 | Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам | м2 | | | 0,5 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,26 | 1,2075 | 30,34 | 25,59 | 776,40 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,2075 | 0,40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 0,07 | 25,59 | 1,79 |
| | | 4 М | | | | | 2,39 | | 1,20 | | |
| Н | 19.2.01.05 | Вставки гибкие | м2 | 1 | | 0,5 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,75 | 1,2075 | 3,4715625 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,0060375 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 53,31 | | 31,94 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 30,41 | | 778,19 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 36,80 | | 941,61 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 21,90 | | 560,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90,64 | | |
| 168 | ТЦ_18.5.03.02_36_3328450670_0_3.02.2023_01 | Вставка гибкая ИФКС-630 | шт | | | 1 | 7 238,25 | | 915,08 | 7,91 | 7 238,25 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=8685,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 915,08 | | 7 238,25 |
| 169 | ФЕРм08-01-102-01 | Шкаф управления и регулирования | шкаф | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,91 | 1,2075 | 155,66 | 25,59 | 3 983,34 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 132,21 | 1,2075 | 159,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,33 | 1,2075 | 22,13 | 25,59 | 566,31 |
| | | 4 М | | | | | 95,75 | | 95,75 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,4 | 1,2075 | 16,1805 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,46 | 1,2075 | 1,76295 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 356,87 | | 411,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 177,79 | | 4 549,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|---|---------------|------|--------|-------------|-------------------|--------|------------------|---------------|-------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 172,46 | | 4 413,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 90,67 | | 2 320,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 674,18 | | |
| 170 | ТЦ_62.1.02.14_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Щит управления вентилятором CHU-DU-V4 | шт | | | 1 | 112 588,25 | | 14 233,66 | 7,91 | 112 588,25 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=135105,9/1,2 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 14 233,66 | | 112 588,25 |
| 171 | ФЕР20-01-002-15 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,9 мм, периметром до 4500 мм | 100 м2 | | | 0,08 | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 545,38 | 1,2075 | 52,68 | 25,59 | 1 348,08 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 92,92 | 1,2075 | 8,98 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 8,17 | 1,2075 | 0,79 | 25,59 | 20,22 |
| | 4 М | | | | | | 567,85 | | 45,43 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 8 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питомертражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 62,4 | 1,2075 | 6,02784 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,66 | 1,2075 | 0,063756 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 1 206,15 | 107,09 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 53,47 | 1 368,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 64,70 | | 1 655,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 38,50 | | 985,18 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 210,29 | | |
| 172 | ФССЦ-19.1.01.03-0053 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 | | | 8 | 170,81 | | 1 366,48 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|---|--------|------|--------|-----------|-----------|--------|-----------------|-------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 366,48 | | |
| 173 | ФЕР20-01-002-18 | Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм Объем=7,64 / 100 ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м2 | | | 0,0764 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 648,51 | 1,2075 | 59,83 | 25,59 | 1 531,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 96,35 | 1,2075 | 8,89 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,92 | 1,2075 | 0,73 | 25,59 | 18,68 |
| | | 4 М | | | | | 577,76 | | 44,14 | | |
| П,Н | 08.1.02.17 | Сетки в рамках | м2 | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 19.1.01.03 | Воздуховоды металлические | м2 | 100 | | 7,64 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Заглушки питометражных лючков | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.1.01.11 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны в патрубке | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 74,2 | 1,2075 | 6,8451726 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,64 | 1,2075 | 0,0590419 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 322,62 | | 112,86 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 60,56 | | 1 549,73 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 73,28 | | 1 875,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 43,60 | | 1 115,81 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 229,74 | | |
| 174 | ФССЦ-19.1.01.03-0082 | Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м2 | | | 3,96 | 102,06 | | 404,16 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 404,16 | | |
| 175 | ФССЦ-19.1.01.09-0032 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм (прим) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м2 | | | 3,68 | 224,81 | | 827,30 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 827,30 | | |
| 176 | ФССЦ-19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т | | | 0,008 | 12 676,79 | | 101,41 | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|------|--------|----------|-----------|--------|-----------------|-------|------------------|
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=8/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 101,41 | | |
| 177 | ФЕР20-02-004-08 | Установка клапанов обратных: периметром до 3200 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,85 | 1,2075 | 32,42 | 25,59 | 829,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,83 | 1,2075 | 5,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,37 | 1,2075 | 0,45 | 25,59 | 11,52 |
| | | 4 М | | | | | 49,31 | | 49,31 | | |
| Н | 19.3.01.09 | Клапаны обратные | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,03 | 1,2075 | 3,658725 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,03 | 1,2075 | 0,036225 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 80,99 | | 87,56 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 32,87 | | 841,15 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 39,77 | | 1 017,79 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 23,67 | | 605,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 151,00 | | |
| 178 | ТЦ_69.2.02.05_36_332845067_0_03.02.2023_01 | Противопожарный клапан ОКЛ-2-120-1000х600-Z-S220-X(220В АС) | шт | | | 1 | 48 088,25 | | 6 079,42 | 7,91 | 48 088,25 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=57705,9/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 079,42 | | 48 088,25 |
| 179 | ФЕР20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | | | 1 | | | | | |
| | | ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 9,60 | 1,2075 | 11,59 | 25,59 | 296,59 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,47 | 1,2075 | 1,78 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,2075 | 0,14 | 25,59 | 3,58 |
| | | 4 М | | | | | 4,10 | | 4,10 | | |
| Н | 19.2.03.09 | Решетки жалюзийные | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,07 | 1,2075 | 1,292025 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,2075 | 0,012075 | | | | | |

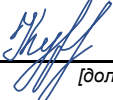
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---|---|---------------|------------|--------|------------|---------------|--------|---------------|-------|----------|
| | | Итого по расценке | | | | | 15,17 | | 17,47 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,73 | | 300,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 14,19 | | 363,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 8,45 | | 216,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 40,11 | | |
| 180 | ФССЦ-19.2.03.02-0246 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x1000 мм | шт | | | 1 | 442,13 | | 442,13 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 442,13 | | |
| 181 | ФЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулон-ными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 | | | 0,2 | | | | | |
| | | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | |
| | ОП п.1.20.19 | Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 259,20 | 1,2075 | 62,60 | 25,59 | 1 601,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 37,88 | 1,2075 | 9,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,99 | 1,2075 | 1,21 | 25,59 | 30,96 |
| | | 4 М | | | | | 505,36 | | 101,07 | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материал рулонный | м2 | 115 | | 23 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30 | 1,2075 | 7,245 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,43 | 1,2075 | 0,103845 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 802,44 | | 172,82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 63,81 | | 1 632,89 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 61,90 | | 1 583,90 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 35,10 | | 898,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 269,82 | | |
| 182 | ФССЦ-14.2.02.06-0001 | Материал базальтовый огнезащитный рулонный (ОБМ-ВЕНТ30) | м2 | | | 23 | 39,57 | | 910,11 | | |
| | | (Теплоизоляционные работы) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 910,11 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--------------------------|--|---|--------|------|--------|---------|---|--------|----------|--------|-----------------|----------|
| 183 | ФССЦ-14.2.02.11-0019 | Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм (Клеевой состав EXPERT) (Теплоизоляционные работы) | кг | | | 10 | | | 45,09 | | 450,90 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 450,90 | |
| 184 | ФЕР26-01-011-01 | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках, плитами минераловатными на синтетическом связующем, плитами из стеклянного штапельного волокна ОП п.1.20.19 Индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха - 5% ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | м3 | | | 0,8 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 137,49 | 1,2075 | 132,82 | 25,59 | 3 398,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 33,94 | 1,2075 | 32,79 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,92 | 1,2075 | 5,72 | 25,59 | 146,37 |
| | | 4 М | | | | | | 135,18 | | 108,14 | | |
| H | 12.2.04.05 | Изделия теплоизоляционные | м3 | 1,08 | | 0,864 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,8 | 1,2075 | 14,2968 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,51 | 1,2075 | 0,49266 | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 306,61 | | 273,75 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 138,54 | | 3 545,23 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | | 134,38 | | 3 438,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | | 76,20 | | 1 949,88 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 484,33 | |
| 185 | ФССЦ-12.2.04.07-0001 | Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм (Теплоизоляционные работы) | м3 | | | 0,864 | | | 1 903,14 | | 1 644,31 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 1 644,31 | |
| 186 | ФССЦ-08.1.02.17-0071 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм (Теплоизоляционные работы) | м2 | | | 0,5 | | | 16,58 | | 8,29 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 8,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|--|----|---|---|---|--------|---|-------------------|-------|---------------------|
| 187 | ФССЦ-01.7.06.14-0024 | Лента крепежная алюминиевая с липким слоем с одной стороны, цвет серый, длина 55000 мм, ширина 50 мм (Теплоизоляционные работы) | шт | | | 2 | 744,33 | | 1 488,66 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 488,66 | | |
| | | Итого по разделу 6 Противодымная вентиляция | | | | | | | 432 795,02 | | 3 778 411,66 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 1 326 143,74 | | 10 976 405,14 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 26 925,91 | | 689 034,02 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 4 888,00 | | 49 222,16 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 538,68 | | 13 784,83 |
| | | Материалы | | | | | | | 1 294 329,83 | | 10 238 148,96 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 1 297 849,81 | | 11 625 207,07 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 26 111,34 | | 668 189,17 |
| 1 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 4 029,71 | 10,07 | 40 579,18 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 421,15 | | 10 777,22 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 1 217 433,72 | 7,91 | 9 629 900,73 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 31 552,71 | | 807 433,54 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 18 722,33 | | 479 104,45 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 79 946,67 | | 672 991,25 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 814,57 | | 20 844,85 |
| 2 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 858,29 | 10,07 | 8 642,98 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 117,53 | | 3 007,61 |
| 2 | | материалы | | | | | | | 76 896,11 | 7,91 | 608 248,23 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 903,10 | | 23 109,79 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 474,60 | | 12 145,40 |
| | | Оборудование | | | | | | | 115 592,10 | | 658 874,97 |
| 3 | | Инженерное оборудование | | | | | | | 115 592,10 | 5,7 | 658 874,97 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 27 464,59 | | 702 818,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------|----|----------------------|
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 32 455,81 | | 830 543,33 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 19 196,93 | | 491 249,85 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 1 493 388,58 | | 12 957 073,29 |

Составил: _____  (Михайлова С.В.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____  (Курлыкова Т.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Тамбов, ул.Моршанское шоссе, д.24 К
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-06

Отопление
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 879-20-ИОС4

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 27.06.2022 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| Сметная стоимость | <u>16180,89</u> | <u>(1578,05)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>12655,44</u> | <u>(959,72)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>1,31</u> | <u>(0,06)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>3524,13</u> | <u>(618,27)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>2378,02</u> | <u>(92,93)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>9900,96</u> | <u>9900,96</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>470,99</u> | <u>470,99</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|----------------------------|---|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Отопление | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР18-01-002-07 | Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | шт | 108 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 421,12 | 1,15 | 52 303,10 | 25,59 | 1 338 436,33 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 300,58 | 1,15 | 37 332,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 36,18 | 1,15 | 4 493,56 | 25,59 | 114 990,20 |
| | | 4 М | | | | | 196,92 | | 21 267,36 | | |
| Н | 19.3.01.13 | Клапаны взрывные | шт | 2 | | 216 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 6 | | 648 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 44,8 | 1,15 | 5564,16 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,85 | 1,15 | 353,97 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 918,62 | | 110 902,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 56 796,66 | | 1 453 426,53 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 68 723,96 | | 1 758 646,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 40 893,60 | | 1 046 467,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 220 520,06 | | |
| 2 | ТЦ_63.1.04.01_77_772275396 О 9_03.02.2023_01 | Котел газовый настенный QASIS ECO RE-24 (Инженерное оборудование) Цена=39004/1,2 | шт | 108 | | | 32 503,33 | | 615 852,57 | 5,7 | 3 510 359,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 615 852,57 | | 3 510 359,64 |
| 3 | ФССЦ-24.3.05.07-0033 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | 230 | | | 8,59 | | 1 975,70 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 975,70 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|------|------|---------|----------|------|-----------------|-------|-----------|
| 4 | ФССЦ-24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 230 | 6,07 | | 1 396,10 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 396,10 | | |
| 5 | ФССЦ-24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 670 | 8,10 | | 5 427,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 427,00 | | |
| 6 | ФЕР16-03-002-01 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм Объем=216 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м | | | 2,16 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 093,12 | 1,15 | 2 715,31 | 25,59 | 69 484,78 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 31,23 | 1,15 | 77,58 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,24 | 1,15 | 13,02 | 25,59 | 333,18 |
| | | 4 М | | | | | 518,88 | | 1 120,78 | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 24.2.02.01 | Трубы металлополимерные многослойные | м | 93,6 | | 202,176 | | | | | |
| П,Н | 24.2.06.01 | Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 112 | 1,15 | 278,208 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | 1,09296 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 643,23 | | 3 913,67 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 728,33 | | 69 817,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 3 301,28 | | 84 479,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 964,40 | | 50 268,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 179,35 | | |
| 7 | ФССЦ-24.2.02.01-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °С, диаметр 15 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | м | | | 202,176 | 13,71 | | 2 771,83 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 771,83 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|------|------|----------|--------|------|------------------|-------|------------|
| 8 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 710 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 10 883,95 | 25,59 | 278 520,28 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | 1,15 | 2 857,75 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 97,98 | 25,59 | 2 507,31 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 17 899,10 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 710 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 1420 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 1200,255 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 8,165 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 31 640,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 981,93 | | 281 027,59 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 13 288,14 | | 340 043,38 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 7 906,99 | | 202 339,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52 835,93 | | |
| 9 | ФССЦ-18.1.09.08-0124 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: 1/2" | шт | | | 120 | 81,40 | | 9 768,00 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 768,00 | | |
| 10 | ФССЦ-18.1.09.08-1008 | Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"х1/2", с внутренним резьбовым присоединением | шт | | | 120 | 102,37 | | 12 284,40 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 284,40 | | |
| 11 | ФССЦ-18.1.09.08-0003 | Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР | шт | | | 470 | 79,10 | | 37 177,00 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 37 177,00 | | |
| 12 | ФЕР18-06-007-01 | Установка фильтров диаметром: 25 мм Объем=120 / 10 | 10 шт | | | 12 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|------|-------|--------|------|------------------|-------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 70,50 | 1,15 | 972,90 | 25,59 | 24 896,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,62 | 1,15 | 574,36 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,85 | 1,15 | 53,13 | 25,59 | 1 359,60 |
| | | 4 М | | | | | 7,25 | | 87,00 | | |
| Н | 18.5.14.01 | Фильтры для очистки воды | шт | 10 | | 120 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,5 | 1,15 | 103,5 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 4,554 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 119,37 | | 1 634,26 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 026,03 | | 26 256,11 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 241,50 | | 31 769,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 738,74 | | 18 904,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 614,50 | | |
| 13 | ФССЦ-18.5.14.01-0011 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 15 мм | шт | | | 120 | 18,35 | | 2 202,00 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 202,00 | | |
| 14 | ТЦ_18.2.06.09_77_772389607_8_03.02.2022_01 | Сифон трубный с разрывом струи 1 1/2" x 40 с гофрой, 40x40/50 | шт | | | 108 | 770,00 | | 10 513,27 | 7,91 | 83 160,00 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=924/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 513,27 | | 83 160,00 |
| Трубопроводы, фитинги и утеплитель | | | | | | | | | | | |
| 15 | ФЕР16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | 100 м | | | 34,5 | | | | | |
| | | Объем=3450 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 128,87 | 1,15 | 5 112,92 | 25,59 | 130 839,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38,99 | 1,15 | 1 546,93 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 9,13 | 25,59 | 233,64 |
| | | 4 М | | | | | 89,83 | | 3 099,14 | | |
| П,Н | 01.7.17.09 | Бурь | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | т | 0 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------------------|-------|------|-----------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| Н | 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | 10 шт | 16,7 | | 576,15 | | | | | |
| Н | 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена | м | 102,5 | | 3536,25 | | | | | |
| П,Н | 24.3.05.19 | Фасонные и соединительные части | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,71 | 1,15 | 543,94425 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,7935 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 257,69 | | 9 758,99 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 122,05 | | 131 073,26 |
| | Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 6 197,68 | | 158 598,64 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 3 687,88 | | 94 372,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 644,55 | | |
| 16 | ТЦ_24.3.02.05_77_775150860 1_03.02.2023_01 | Трубы полипропиленовые VALTEC PP-ALUX PN 25, 20х3,4 армированные алюминием (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Цена=302/2/1,2 | м | | | 3536,25 | 125,83 | | 56 253,65 | 7,91 | 444 966,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 56 253,65 | | 444 966,34 |
| 17 | ФЕР16-04-006-01 | Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм Объем=(3050*2+900*3+50*3+240*2+600*2) / 100 | 100 соединени й | | | 106,3 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,15 | 1,15 | 1 974,26 | 25,59 | 50 521,31 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,56 | 1,15 | 190,7022 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16,15 | | 1 974,26 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 974,26 | | 50 521,31 |
| | Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 388,85 | | 61 130,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 421,47 | | 36 375,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 784,58 | | |
| 18 | ФССЦ-24.3.05.16-0233 | Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 20 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 3050 | 5,47 | | 16 683,50 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---|--|--------|------|------|--------|---|---------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 16 683,50 | | | |
| 19 | ФССЦ-24.3.05.15-1006 | Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм | шт | | | 900 | | 7,01 | 6 309,00 | | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 6 309,00 | | | |
| 20 | ФССЦ-24.2.06.08-0003 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб, размер 3/4" | 100 шт | | | 4,5 | | 360,00 | 1 620,00 | | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 620,00 | | | |
| 21 | ФССЦ-24.3.05.15-1006 | Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм (прим. двухплоскостной) | шт | | | 50 | | 7,01 | 350,50 | | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 350,50 | | | |
| 22 | ТЦ_24.3.05.15_77_775150860 1_03.02.2023_01 | Обвод полипропиленовый с муфтами (короткий), 20 мм | шт | | | 240 | | 23,33 | 707,86 | 7,91 | 5 599,20 | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | | |
| Цена=28/1,2 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 707,86 | | 5 599,20 | |
| 23 | ФССЦ-24.3.05.07-0001 | Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм | шт | | | 600 | | 4,96 | 2 976,00 | | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 976,00 | | | |
| 24 | ФЕР26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: до 160 мм трубками Объем=2900 / 10 | 10 м | | | 290 | | | | | | |
| Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 21,82 | 1,15 | 7 276,97 | 25,59 | 186 217,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 17,27 | 1,15 | 5 759,55 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,90 | 1,15 | 967,15 | 25,59 | 24 749,37 |
| | | 4 М | | | | | | 89,78 | | 26 036,20 | | |
| Н | 12.2.07.04 | Трубки из вспененного каучука, полиэтилена | м | 11 | | 3190 | | | | | | |
| П,Н | 14.3.02.06-0001 | Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов | л | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,2 | 1,15 | 733,7 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,25 | 1,15 | 83,375 | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | 128,87 | | 39 072,72 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 8 244,12 | | 210 967,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|----------------|------------|------|----------------|----------|------|-------------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.20 | НР Теплоизоляционные работы | % | 97 | | 97 | | | 7 996,80 | | 204 638,02 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.20 | СП Теплоизоляционные работы | % | 55 | | 55 | | | 4 534,27 | | 116 031,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 51 603,79 | | |
| 25 | ФССЦ-12.2.07.05-0032 | Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 100 м | | | 31,9 | | | 268,76 | | 8 573,44 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=3190 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 573,44 | | |
| 26 | ФССЦ-23.1.02.06-0035 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм | 10 шт | | | 160 | | | 53,81 | | 8 609,60 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1600 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 609,60 | | |
| Радиаторы, их подключение и установка | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФЕР18-03-001-02 | Установка радиаторов: стальных | 100 кВт | | | 3,03552 | | | | | |
| | | Объем=303,552 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 530,13 | 1,15 | 1 850,60 | 25,59 | 47 356,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 192,89 | 1,15 | 673,35 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 38,75 | 1,15 | 135,27 | 25,59 | 3 461,56 |
| | | 4 М | | | | | 1 222,39 | | 3 710,59 | | |
| Н | 18.5.10.06 | Радиаторы стальные | кВт | 100 | | 303,552 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 59,1 | 1,15 | 206,3091168 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,13 | 1,15 | 10,9263542 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 945,41 | | 6 234,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 985,87 | | 50 818,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 402,90 | | 61 490,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 429,83 | | 36 589,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 067,27 | | |
| 28 | ФССЦ-18.5.10.05-0012 | Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | шт | | | 1488 | | | 142,86 | | 212 575,68 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 212 575,68 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|------|------|----------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| 29 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (головка термостатическая) | шт | | | 233 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 3 571,77 | 25,59 | 91 401,59 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | 1,15 | 937,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 32,15 | 25,59 | 822,72 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 5 873,93 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 233 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 466 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 393,8865 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 2,6795 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 10 383,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 603,92 | | 92 224,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 4 360,74 | | 111 591,42 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 2 594,82 | | 66 401,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 339,09 | | |
| 30 | ФССЦ-18.5.10.08-0002 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт | | | 233 | 128,94 | | 30 043,02 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30 043,02 | | |
| 31 | ТЦ_18.5.08.18_77_772275396_9_03.02.2023_01 | Узел нижнего подключения прямой RIFAR | шт | | | 233 | 916,67 | | 27 001,78 | 7,91 | 213 584,11 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=1100/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 001,78 | | 213 584,11 |
| 32 | ФССЦ-18.5.08.18-0011 | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4" | 10 шт | | | 48 | 66,10 | | 3 172,80 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=480 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 172,80 | | |
| 33 | ФССЦ-18.5.10.03-0004 | Ниппель, размер 3/4" (прим. ниппель с переходом на евроконус 1/2"x3/4") | 10 шт | | | 48 | 104,40 | | 5 011,20 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|-----|------|--------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| | | Объем=480 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 011,20 | | |
| 34 | ТЦ_18.5.08.0577_7722753969_03.02.2023_01 | Комплект настенных регулируемых кронштейнов | шт | | | 233 | 508,33 | | 14 973,56 | 7,91 | 118 440,89 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Цена=610/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 973,56 | | 118 440,89 |
| Полотенцесушители, их подключение и установка | | | | | | | | | | | |
| 35 | ФЕР17-01-002-01 | Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб | 10 шт | | | 10,8 | | | | | |
| | | Объем=108 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 58,68 | 1,15 | 728,81 | 25,59 | 18 650,25 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,57 | 1,15 | 81,60 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,16 | 1,15 | 14,41 | 25,59 | 368,75 |
| | | 4 М | | | | | 24,35 | | 262,98 | | |
| Н | 18.5.09.03 | Полотенцесушители с креплениями | компл | 10 | | 108 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,1 | 1,15 | 75,762 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,1 | 1,15 | 1,242 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 89,60 | | 1 073,39 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 743,22 | | 19 019,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 899,30 | | 23 012,99 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 535,12 | | 13 693,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 507,81 | | |
| 36 | ФССЦ-18.5.09.01-0001 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500х500 мм | шт | | | 108 | 239,76 | | 25 894,08 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25 894,08 | | |
| 37 | ФССЦ-23.1.02.06-0043 | Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм | 10 шт | | | 23 | 58,30 | | 1 340,90 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Объем=230 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 340,90 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|------|------|--------|--------|------|------------------|-------|------------|
| 38 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 360 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | 1,15 | 5 518,62 | 25,59 | 141 221,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | 1,15 | 1 449,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 49,68 | 25,59 | 1 271,31 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 9 075,60 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 360 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 720 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | 1,15 | 608,58 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 4,14 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 16 043,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 568,30 | | 142 492,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 6 737,64 | | 172 416,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 4 009,18 | | 102 594,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 790,04 | | |
| 39 | ФССЦ-18.1.09.08-0042 | Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, со спускным элементом | шт | | | 120 | 139,73 | | 16 767,60 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 16 767,60 | | |
| 40 | ФССЦ-18.1.06.10-0002 | Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм | шт | | | 120 | 32,04 | | 3 844,80 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 844,80 | | |
| 41 | ФССЦ-18.1.09.08-1016 | Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, присоединение 3/4"х3/4", с внутренним резьбовым присоединением | шт | | | 120 | 64,05 | | 7 686,00 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 686,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|----------------------|---|--------|------|------|----------|----------|------|-----------------|-------|---------------|
| 42 | ФССЦ-18.5.10.03-0004 | Ниппель, размер 3/4" (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) Объем=120 / 10 | 10 шт | | | 12 | 104,40 | | 1 252,80 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 252,80 | | |
| 43 | ФССЦ-24.3.05.07-0113 | Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 240 | 19,44 | | 4 665,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 665,60 | | |
| Электрические конвекторы | | | | | | | | | | | |
| 44 | ФЕРм08-03-602-03 | Электрические конвекторы, встраиваемые в конструкцию пола Объем=3 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 шт | | | 0,03 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 532,98 | 1,15 | 18,39 | 25,59 | 470,60 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 107,11 | 1,15 | 3,70 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 18,91 | 1,15 | 0,65 | 25,59 | 16,63 |
| | | 4 М | | | | | 362,11 | | 10,86 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 56,7 | 1,15 | 1,95615 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,63 | 1,15 | 0,056235 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 002,20 | | 32,95 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,04 | | 487,23 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 18,47 | | 472,61 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 9,71 | | 248,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 61,13 | | |
| 45 | ФССЦ-63.3.01.01-1022 | Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт (Инженерное оборудование) | шт | | | 3 | 805,34 | | 2 416,02 | | |
| О | | Всего по позиции | | | | | | | 2 416,02 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 772 493,50 | | 7 864 177,91 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 92 927,60 | | 2 378 017,27 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 51 293,69 | | 516 527,46 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 5 866,13 | | 150 114,27 |
| | | Материалы | | | | | | | 628 272,21 | | 4 969 633,18 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 959 715,64 | | 12 655 441,19 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 92 909,21 | | 2 377 546,67 |
| 1 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 51 289,99 | 10,07 | 516 490,20 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|-------|----------------------|
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 5 865,48 | | 150 097,64 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 628 261,35 | 7,91 | 4 969 547,28 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 117 538,79 | | 3 007 817,53 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 69 716,30 | | 1 784 039,51 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 61,13 | | 1 314,86 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 18,39 | | 470,60 |
| 2 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 3,70 | 10,07 | 37,26 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 0,65 | | 16,63 |
| 2 | | материалы | | | | | | | 10,86 | 7,91 | 85,90 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 18,47 | | 472,61 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 9,71 | | 248,49 |
| | | Оборудование | | | | | | | 618 268,59 | | 3 524 130,96 |
| 3 | | Инженерное оборудование | | | | | | | 618 268,59 | 5,7 | 3 524 130,96 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 98 793,73 | | 2 528 131,54 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 117 557,26 | | 3 008 290,14 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 69 726,01 | | 1 784 288,00 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 1 578 045,36 | | 16 180 887,01 |

Составил:

 (Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 (Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-07

Электроснабжение и электроосвещение

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС1.2

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>10496,87</u> | <u>(773,47)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>236,16</u> | <u>(28,03)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>9280,16</u> | <u>(618,51)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>980,55</u> | <u>(126,92)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>2553,93</u> | <u>(99,8)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>10457,35</u> | <u>10457,35</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>49,18</u> | <u>49,18</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|------------------------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | |
| Комплектация ВРУ | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм08-03-572-07 | Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (ВРУ) | шт | 3 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 40,87 | 1,15 | 141,00 | 25,59 | 3 608,19 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 74,30 | 1,15 | 256,34 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 9,29 | 1,15 | 32,05 | 25,59 | 820,16 |
| | | 4 М | | | | | 350,96 | | 1 052,88 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 14,214 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,74 | 1,15 | 2,553 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 466,13 | | 1 450,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 173,05 | | 4 428,35 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 167,86 | | 4 295,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 88,26 | | 2 258,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 706,34 | | |
| 2 | ФССЦ-62.1.02.10-0001 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10 (Инженерное оборудование) | шт | 1 | | | 5 776,73 | | | | 5 776,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 776,73 | | |
| 3 | ФССЦ-62.1.02.10-0005 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70 (Инженерное оборудование) | шт | 1 | | | 7 542,33 | | | | 7 542,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 542,33 | | |
| 4 | ФССЦ-62.1.02.10-0052 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00 (Инженерное оборудование) | шт | 1 | | | 4 210,74 | | | | 4 210,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 210,74 | | |
| Комплектация щита ЩРН-36з-1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ФЕРм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ЩРН) | шт | 2 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|------|------|-----------|---------------|------|---------------|-------|----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,44 | 1,15 | 47,01 | 25,59 | 1 202,99 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,47 | 1,15 | 76,98 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,42 | 1,15 | 7,87 | 25,59 | 201,39 |
| | | 4 М | | | | | 2,94 | | 5,88 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,06 | 1,15 | 4,738 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,31 | 1,15 | 0,713 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 56,85 | | 129,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 54,88 | | 1 404,38 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 53,23 | | 1 362,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 27,99 | | 716,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 211,09 | | |
| 6 | ФССЦ-20.4.04.02-0047 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520х310х120 мм | шт | | | 2 | 153,02 | | 306,04 | | |
| О | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 306,04 | | |
| 7 | ФЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат(монтаж выключателей) | шт | | | 32 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 10,22 | 1,15 | 376,10 | 25,59 | 9 624,40 |
| | | 4 М | | | | | 0,38 | | 12,16 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | 1,15 | 37,904 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10,60 | | 388,26 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 376,10 | | 9 624,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 364,82 | | 9 335,67 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 191,81 | | 4 908,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 944,89 | | |
| 8 | ФССЦ-62.1.01.09-0004 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С | шт | | | 19 | 13,12 | | 249,28 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2+7+8+2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 249,28 | | |
| 9 | ФССЦ-62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С | шт | | | 1 | 9,87 | | 9,87 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9,87 | | |
| 10 | ФССЦ-62.1.01.09-0017 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С | шт | | | 5 | 31,35 | | 156,75 | | |
| О | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|--------|-------|------|-----------|--------|------|------|-------|---------------|
| | | (Инженерное оборудование) Объем=1+4 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 156,75 |
| 11 О | ФССЦ-62.1.01.09-0016 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С (Инженерное оборудование) | шт | | | 1 | 39,25 | | | | 39,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 39,25 |
| 12 О | ФССЦ-62.1.01.09-0019 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С (Инженерное оборудование) | шт | | | 1 | 29,62 | | | | 29,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 29,62 |
| 13 О | ФССЦ-62.1.01.02-0015 | Выключатели автоматические дифференциального тока АВДТ 32 16А 30 МА (Инженерное оборудование) | шт | | | 5 | 142,64 | | | | 713,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 713,20 |
| 14 | ФЕРм08-02-419-01 | Шинопровод осветительный на установленных конструкциях Объем=(0,06*8) / 100 | 100 м | | | 0,0048 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 450,45 | 1,15 | 2,49 | 25,59 | 63,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 157,57 | 1,15 | 0,87 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,84 | 1,15 | 0,12 | 25,59 | 3,07 |
| | | 4 М | | | | | 11,44 | | 0,05 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 47,92 | 1,15 | 0,2645184 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,74 | 1,15 | 0,0096048 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 619,46 | | 3,41 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,61 | | 66,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2,53 | | 64,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1,33 | | 34,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 7,27 |
| 15 О | ФССЦ-20.5.03.03-0001 | Шины алюминиевые (Оборудование) Объем=0,06*8 | м | | | 0,48 | 12,80 | | | | 6,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6,14 |
| 16 | ФССЦ-20.2.08.01-0004 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(3+3) / 100 | 100 шт | | | 0,06 | 325,00 | | | | 19,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 19,50 |
| 17 | ФССЦ-01.7.15.10-0052 | Кронштейн для установки Din-рейки | 10 шт | | | 1,2 | 11,89 | | | | 14,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|---|---|-----------|------|------|-----------|-----------------|------|-----------------|--------------|------------------|
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(6+6) / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14,27 | |
| 18 | ФЕРм08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: | шт | | | 2 | | | | | |
| | | трехфазные | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 6,94 | 1,15 | 15,96 | 25,59 | 408,42 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 4,16 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 0,60 | 25,59 | 15,35 |
| | | 4 М | | | | | 0,51 | | 1,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,7 | 1,15 | 1,61 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,046 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9,26 | | 21,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,56 | | 423,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 16,06 | | 411,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 8,45 | | 216,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 45,65 | |
| 19 | ТЦ_62.5.01.04_77_772753969 | Счетчик электроэнергии Энергомера СЕ301 R33 146- | шт | | | 2 | 6 068,33 | | 2 129,24 | 5,7 | 12 136,66 |
| О | _03.02.2023_01 | JAZ 3*230/380В, 5-100А | | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Цена=7282/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 129,24 | | 12 136,66 |
| Комплектация щита ЩЭ-6-1 | | | | | | | | | | | |
| 20 | ФЕРм08-03-573-05 | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и | шт | | | 18 | | | | | |
| | | глубина: до 900х600х500 мм (щиток этажный) | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,44 | 1,15 | 423,11 | 25,59 | 10 827,38 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 49,00 | 1,15 | 1 014,30 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,29 | 1,15 | 109,50 | 25,59 | 2 802,11 |
| | | 4 М | | | | | 3,47 | | 62,46 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,06 | 1,15 | 42,642 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,47 | 1,15 | 9,729 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,91 | | 1 499,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 532,61 | | 13 629,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 516,63 | | 13 220,61 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 271,63 | | 6 951,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 288,13 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|--------|------|------|--------|----------|------|------------------|-------|------------|
| 21 О | ФССЦ-62.1.02.17-0077 | Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402) (прим. ЩЭ-6-1 на 6 квартир) (Инженерное оборудование) | шт | | | 18 | 1 596,44 | | 28 735,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28 735,92 | | |
| 22 | ФЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат (монтаж выключателей) Объем=(6+12+12)*18 | шт | | | 540 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 10,22 | 1,15 | 6 346,62 | 25,59 | 162 410,01 |
| | | 4 М | | | | | 0,38 | | 205,20 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | 1,15 | 639,63 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 10,60 | | 6 551,82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 346,62 | | 162 410,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 6 156,22 | | 157 537,71 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 3 236,78 | | 82 829,11 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 944,82 | | |
| 23 О | ФССЦ-62.1.01.02-0015 | Выключатели автоматические дифференциального тока АВДТ 32 16А 30 МА (Инженерное оборудование) | шт | | | 216 | 142,64 | | 30 810,24 | | |
| | | Объем=12*18 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 30 810,24 | | |
| 24 О | ФССЦ-62.1.01.02-0014 | Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА (Инженерное оборудование) | шт | | | 216 | 124,33 | | 26 855,28 | | |
| | | Объем=12*18 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26 855,28 | | |
| 25 О | ФССЦ-62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Инженерное оборудование) | шт | | | 216 | 9,87 | | 2 131,92 | | |
| | | Объем=12*18 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 131,92 | | |
| 26 | ФССЦ-20.4.03.05-0005 | Розетка РАр10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку (Электротехнические установки на других объектах) | 100 шт | | | 0,18 | 734,00 | | 132,12 | | |
| | | Объем=(1*18) / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 132,12 | | |
| 27 | ФЕРм08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные | шт | | | 18 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2,78 | 1,15 | 57,55 | 25,59 | 1 472,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|-------|------|-------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 37,47 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 5,38 | 25,59 | 137,67 |
| | | 4 М | | | | | 0,43 | | 7,74 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,28 | 1,15 | 5,796 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,414 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5,02 | | 102,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 62,93 | | 1 610,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 61,04 | | 1 562,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 32,09 | | 821,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 195,89 | | |
| 28 | ТЦ_62.5.01.04_77_772753969 | Счетчик электроэнергии Энергомера СЕ301 R33 146-JAZ 3*230/380В, 5-100А | шт | | | 2 | 6 068,33 | | 2 129,24 | 5,7 | 12 136,66 |
| О | _03.02.2023_01 | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Цена=7282/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 129,24 | | 12 136,66 |
| ***** | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕРм08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | | | 3,24 | | | | | |
| | | Объем=(50+14+36+84+4+108+28) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 700,75 | 1,15 | 2 610,99 | 25,59 | 66 815,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 158,72 | 1,15 | 591,39 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,97 | 1,15 | 81,86 | 25,59 | 2 094,80 |
| | | 4 М | | | | | 514,36 | | 1 666,53 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 70,64 | 1,15 | 263,20464 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,75 | 1,15 | 6,5205 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 373,83 | | 4 868,91 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 692,85 | | 68 910,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 612,06 | | 66 842,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 373,35 | | 35 144,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 854,32 | | |
| 30 | ТЦ_20.3.03.07_77_771380084 | Светильник светодиодный СБА 8024 С 30 LED со встроенным аккумулятором | шт | | | 50 | 619,71 | | 3 917,26 | 7,91 | 30 985,50 |
| | 5_03.02.2023_01 | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Цена=743,65/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 917,26 | | 30 985,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-----------|---|---|------|----------|------|------------------|-------|-------------------|
| 31 | ФССЦ-20.3.01.02-0001 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "СТРЕЛКА" (прим.) (Материалы для строительных работ) Объем=(14+36) / 100 | 100 шт | | | 0,5 | 644,06 | | 322,03 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 322,03 | | |
| 32 | ТЦ_20.3.03.07_78_774314054 7_03.02.2023_01 | Светильник светодиодный со встроенным датчиком движения SW 201-8WA PIR (Материалы для строительных работ) Цена=900/1,2 | шт | | | 84 | 750,00 | | 7 964,60 | 7,91 | 63 000,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 964,60 | | 63 000,00 |
| 33 | ФССЦ-20.3.03.03-0040 | Светильник НСП 11x200-334, подвесной (IP 54) (прим. НПП 03-60-001) (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 28 | 63,32 | | 1 772,96 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 772,96 | | |
| 34 | ФССЦ-20.3.03.03-0036 | Светильники с лампами накаливания, потолочно- настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100 (прим. НПП 0202 LED) (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 4 | 20,83 | | 83,32 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 83,32 | | |
| 35 | ТЦ_20.3.03.07_78_781021692 4_03.02.2023_01 | Светильник с лампой накаливания TS-100 (Материалы для строительных работ) Цена=1314,96/1,2 | шт | | | 108 | 1 095,80 | | 14 961,62 | 7,91 | 118 346,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 961,62 | | 118 346,40 |
| 36 | ФССЦ-20.3.03.03-0013 О | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 (прим. ДРО 2060М) (Инженерное оборудование) | шт | | | 1 | 183,04 | | 183,04 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 183,04 | | |
| 37 | ФССЦ-20.3.02.02-0001 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением (Материалы для строительных работ) Объем=27 / 10 | 10 шт | | | 2,7 | 17,39 | | 46,95 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46,95 | | |
| 38 | ФЕРм08-03-604-01 | Звонок электрический с кнопкой Объем=108 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 компл | | | 1,08 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 607,10 | 1,15 | 754,02 | 25,59 | 19 295,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,86 | 1,15 | 13,49 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,51 | 1,15 | 1,88 | 25,59 | 48,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|-----------|------|------|------------|--------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | | 4 М | | | | | 279,28 | | 301,62 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 61,2 | 1,15 | 76,0104 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,14904 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 897,24 | | 1 069,13 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 755,90 | | 19 343,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 733,22 | | 18 763,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 385,51 | | 9 865,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 187,86 | | |
| 39 | ФССЦ-62.5.01.01-0014 | Звонок электрический с кнопкой | шт | | | 108 | | | 80,08 | | 8 648,64 |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 648,64 | | |
| 40 | ФЕРм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 11,31 | 1,15 | 13,01 | 25,59 | 332,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 2,08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 0,30 | 25,59 | 7,68 |
| | | 4 М | | | | | 3,67 | | 3,67 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,14 | 1,15 | 1,311 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16,79 | | 18,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 13,31 | | 340,61 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 12,91 | | 330,39 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 6,79 | | 173,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38,46 | | |
| 41 | ФССЦ-62.1.02.22-0011 | Ящики, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим | шт | | | 1 | | | 233,43 | | 233,43 |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 233,43 | | |
| 42 | ФЕРм10-04-101-11 | Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20 | шт | | | 396 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,10 | 1,15 | 21 904,74 | 25,59 | 560 542,30 |
| | | 4 М | | | | | 4,39 | | 1 738,44 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5 | 1,15 | 2277 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 52,49 | | 23 643,18 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 21 904,74 | | 560 542,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|---------------|------|-------------|--------|---------------|------------------|-------|-----------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 20 809,50 | | 532 515,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 11 609,51 | | 297 087,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 56 062,19 | | |
| 43 | ФССЦ-20.1.02.04-0022 | Колодка клеммная (Электротехнические установки на других объектах) Объем=396 / 10 | | 10 шт | | 39,6 | | 27,35 | | | 1 083,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 083,06 |
| 44 | ФЕРм08-03-592-01 | Патрон: стенной или потолочный Объем=(17+396) / 100 | | 100 шт | | 4,13 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 460,29 | 1,15 | 2 186,15 | 25,59 | 55 943,58 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 14,49 | 1,15 | 68,82 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,01 | 1,15 | 9,55 | 25,59 | 244,38 |
| | | 4 М | | | | | 147,07 | | 607,40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 46,4 | 1,15 | 220,3768 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,16 | 1,15 | 0,75992 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 621,85 | | 2 862,37 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 195,70 | | 56 187,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 129,83 | | 54 502,32 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 119,81 | | 28 655,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 112,01 | | |
| 45 | ФССЦ-20.3.01.03-0002 | Патроны настенные керамические E27 ФнК-05 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=17 / 10 | | 10 шт | | 1,7 | | 168,80 | | | 286,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 286,96 |
| 46 | ФССЦ-20.3.01.03-0008 | Патроны подвесные керамические E27 УК-02 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=396 / 10 | | 10 шт | | 39,6 | | 86,00 | | | 3 405,60 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 405,60 |
| 47 | ФЕРм08-03-591-02 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Объем=(405+234) / 100 | | 100 шт | | 6,39 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 255,54 | 1,15 | 1 877,84 | 25,59 | 48 053,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,77 | 1,15 | 35,05 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,64 | 1,15 | 4,70 | 25,59 | 120,27 |
| | | 4 М | | | | | 34,95 | | 223,33 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------|------|-------------|--------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 25,76 | 1,15 | 189,29736 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,15 | 0,367425 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 295,26 | | 2 136,22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 882,54 | | 48 174,20 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 826,06 | | 46 728,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 960,10 | | 24 568,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 922,38 | | |
| 48 | ФЕРм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | | | 0,36 | | | | | |
| | | Объем=36 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 313,47 | 1,15 | 129,78 | 25,59 | 3 321,07 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,77 | 1,15 | 1,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,64 | 1,15 | 0,26 | 25,59 | 6,65 |
| | | 4 М | | | | | 105,83 | | 38,10 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,6 | 1,15 | 13,0824 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,15 | 0,0207 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 424,07 | | 169,85 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 130,04 | | 3 327,72 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 126,14 | | 3 227,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 66,32 | | 1 697,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 362,31 | | |
| 49 | ФССЦ-20.4.01.02-0034 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый | 10 шт | | | 63,9 | | | 67,00 | | 4 281,30 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(405+234) / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 281,30 | | |
| 50 | ФССЦ-20.4.01.01-0044 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый | 10 шт | | | 3,6 | | | 64,40 | | 231,84 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=36 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 231,84 | | |
| 51 | ФЕРм08-03-591-05 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | | | 1,08 | | | | | |
| | | Объем=108 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 260,30 | 1,15 | 323,29 | 25,59 | 8 272,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|-------|------|--------------|--------|------|---------------|-------|------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,77 | 1,15 | 5,92 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,64 | 1,15 | 0,79 | 25,59 | 20,22 |
| | | 4 М | | | | | 35,05 | | 37,85 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 26,24 | 1,15 | 32,59008 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,15 | 0,0621 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 300,12 | | 367,06 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 324,08 | | 8 293,21 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 314,36 | | 8 044,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 165,28 | | 4 229,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 846,70 | | |
| 52 | ФССЦ-20.4.01.02-0014 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый | 10 шт | | | 10,8 | | | 71,00 | | 766,80 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=108 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 766,80 |
| 53 | ФЕРм08-03-591-09 | Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке | 100 шт | | | 15,03 | | | | | |
| | | Объем=(1395+108) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 302,36 | 1,15 | 5 226,14 | 25,59 | 133 736,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,77 | 1,15 | 82,45 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,64 | 1,15 | 11,06 | 25,59 | 283,03 |
| | | 4 М | | | | | 62,22 | | 935,17 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 30,48 | 1,15 | 526,83156 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,15 | 0,864225 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 369,35 | | 6 243,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 237,20 | | 134 019,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 5 080,08 | | 129 999,35 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 2 670,97 | | 68 350,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 994,81 |
| 54 | ФЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт | | | 0,16 | | | | | |
| | | Объем=16 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 342,84 | 1,15 | 63,08 | 25,59 | 1 614,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,77 | 1,15 | 0,88 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,64 | 1,15 | 0,12 | 25,59 | 3,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---|----------------|-------|------|--------------|-----------------|------|------------------|-------|----------|
| | | 4 М | | | | | 106,42 | | 17,03 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 34,56 | 1,15 | 6,35904 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,05 | 1,15 | 0,0092 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 454,03 | | 80,99 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 63,20 | | 1 617,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 61,30 | | 1 568,77 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 32,23 | | 824,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 174,52 | | |
| 55 | ФССЦ-20.4.03.06-0005 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт | | | 15,03 | 973,00 | | 14 624,19 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=(1395+108) / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 624,19 | | |
| 56 | ФССЦ-20.4.03.05-0005 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | | | 0,16 | 734,00 | | 117,44 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=16 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 117,44 | | |
| 57 | ФССЦ-20.5.02.11-0001 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт | | | 2,335 | 1 979,63 | | 4 622,44 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2335 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 622,44 | | |
| 58 | ФССЦ-20.5.02.07-0003 | Коробка распаечная | шт | | | 2050 | 8,62 | | 17 671,00 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2000+50 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 671,00 | | |
| 59 О | ФССЦ-62.1.02.10-0062 | Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм | шт | | | 108 | 30,89 | | 3 336,12 | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 336,12 | | |
| 60 | ФССЦ-20.5.04.09-0003 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт | | | 0,95 | 223,94 | | 212,74 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=95 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 212,74 | | |
| 61 | ФЕРм08-02-152-03 | Конструкция сварная | т | | | 0,05 | | | | | |
| | | Объем=50/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 338,40 | 1,15 | 19,46 | 25,59 | 497,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 135,36 | 1,15 | 7,78 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------|--------------|------|----------|--------------|------|-----------------|-------|-----------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,15 | 0,29 | 25,59 | 7,42 |
| | | 4 М | | | | | 83,93 | | 4,20 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 36 | 1,15 | 2,07 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 557,69 | | 31,44 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,75 | | 505,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 19,16 | | 490,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 10,07 | | 257,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 60,67 | | |
| 62 | ФЕРм08-02-409-01 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=1065 / 100 | | 100 м | | | 10,65 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 178,98 | 1,15 | 2 192,06 | 25,59 | 56 094,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,80 | 1,15 | 413,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,26 | 1,15 | 27,68 | 25,59 | 708,33 |
| | | 4 М | | | | | 18,89 | | 201,18 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,04 | 1,15 | 233,1924 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | 1,15 | 2,20455 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 231,67 | | 2 807,21 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 219,74 | | 56 803,15 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 153,15 | | 55 099,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 132,07 | | 28 969,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 092,43 | | |
| 63 | ФЕРм08-02-409-02 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=420 / 100 | | 100 м | | | 4,2 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 258,69 | 1,15 | 1 249,47 | 25,59 | 31 973,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 64,58 | 1,15 | 311,92 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,53 | 1,15 | 31,54 | 25,59 | 807,11 |
| | | 4 М | | | | | 25,64 | | 107,69 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 27,52 | 1,15 | 132,9216 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,52 | 1,15 | 2,5116 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 348,91 | | 1 669,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 281,01 | | 32 781,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|-------|------|-------------|--------|--------------|-----------------|-------|-----------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 1 242,58 | | 31 797,62 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 653,32 | | 16 718,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 564,98 | | |
| 64 | ФЕРм08-02-409-03 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм Объем=180 / 100 | 100 м | | | 1,8 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 294,03 | 1,15 | 608,64 | 25,59 | 15 575,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 80,89 | 1,15 | 167,44 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,79 | 1,15 | 18,20 | 25,59 | 465,74 |
| | | 4 М | | | | | 30,22 | | 54,40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 31,28 | 1,15 | 64,7496 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,7 | 1,15 | 1,449 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 405,14 | | 830,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 626,84 | | 16 040,84 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 608,03 | | 15 559,61 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 319,69 | | 8 180,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 758,20 | | |
| 65 | ФССЦ-24.3.01.03-0013 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм | м | | | 1065 | | 5,21 | 5 548,65 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 548,65 | | |
| 66 | ФССЦ-24.3.01.03-0015 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм | м | | | 420 | | 12,00 | 5 040,00 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 040,00 | | |
| 67 | ФССЦ-24.3.01.03-0017 | Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм | м | | | 180 | | 28,71 | 5 167,80 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 167,80 | | |
| 68 | ФЕРм08-02-407-01 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=60 / 100 | 100 м | | | 0,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 231,62 | 1,15 | 159,82 | 25,59 | 4 089,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|-------|------|------------|--------------|------|-----------------|-------|----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 110,45 | 1,15 | 76,21 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 9,54 | 1,15 | 6,58 | 25,59 | 168,38 |
| | | 4 М | | | | | 262,94 | | 157,76 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,64 | 1,15 | 17,0016 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,76 | 1,15 | 0,5244 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 605,01 | | 393,79 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 166,40 | | 4 258,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 161,41 | | 4 130,42 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 84,86 | | 2 171,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 640,06 | | |
| 69 | ФЕРм08-02-407-02 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм | 100 м | | | 0,7 | | | | | |
| | | Объем=70 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 312,08 | 1,15 | 251,22 | 25,59 | 6 428,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 157,54 | 1,15 | 126,82 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 16,06 | 1,15 | 12,93 | 25,59 | 330,88 |
| | | 4 М | | | | | 299,76 | | 209,83 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 33,2 | 1,15 | 26,726 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,28 | 1,15 | 1,0304 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 769,38 | | 587,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 264,15 | | 6 759,60 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 256,23 | | 6 556,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 134,72 | | 3 447,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 978,82 | | |
| 70 | ФССЦ-23.3.06.01-0005 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | | | 70 | 47,49 | | 3 324,30 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 324,30 | | |
| 71 | ФССЦ-23.3.06.01-0003 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | | 60 | 31,49 | | 1 889,40 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 889,40 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|---------|-------|------|-----------------|-------|-----------|
| 72 | ФЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 Объем=(25+370+10+10+675+50+40+400) / 100 | 100 м | | | 15,8 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 42,21 | 1,15 | 766,96 | 25,59 | 19 626,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 32,89 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 4,72 | 25,59 | 120,78 |
| | | 4 М | | | | | 11,27 | | 178,07 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,49 | 1,15 | 81,5833 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,3634 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 55,29 | | 977,92 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 771,68 | | 19 747,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 748,53 | | 19 154,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 393,56 | | 10 071,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 120,01 | | |
| 73 | ФЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=(20+30) / 100 | 100 м | | | 0,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 50,67 | 1,15 | 29,14 | 25,59 | 745,69 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,62 | 1,15 | 2,08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,50 | 1,15 | 0,29 | 25,59 | 7,42 |
| | | 4 М | | | | | 14,48 | | 7,24 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,39 | 1,15 | 3,09925 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 68,77 | | 38,46 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 29,43 | | 753,11 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 28,55 | | 730,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 15,01 | | 384,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 82,02 | | |
| 74 | ФЕРм08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=900 / 100 | 100 м | | | 9 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|-------|------|---------------|--------|------|-----------------|-------|--------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 84,22 | 1,15 | 871,68 | 25,59 | 22 306,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 10,86 | 1,15 | 112,40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,51 | 1,15 | 15,63 | 25,59 | 399,97 |
| | | 4 М | | | | | 36,43 | | 327,87 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,96 | 1,15 | 92,736 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 1,242 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 131,51 | | 1 311,95 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 887,31 | | 22 706,26 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 860,69 | | 22 025,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 452,53 | | 11 580,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 625,17 | | |
| 75 | ФЕРм08-02-401-01 | Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | | | 6,45 | | | | | |
| | | Объем=(200+20+20+10+10+135+10+75+165) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 388,03 | 1,15 | 2 878,21 | 25,59 | 73 653,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 52,26 | 1,15 | 387,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,15 | 37,24 | 25,59 | 952,97 |
| | | 4 М | | | | | 189,82 | | 1 224,34 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 41,28 | 1,15 | 306,1944 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 2,967 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 630,11 | | 4 490,19 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 915,45 | | 74 606,36 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 827,99 | | 72 368,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 486,88 | | 38 049,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 805,06 | | |
| 76 | ФЕРм08-02-403-03 | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (скрыто) | 100 м | | | 260,95 | | | | | |
| | | Объем=(11325+11165+1980+50+1575) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 155,10 | 1,15 | 46 544,35 | 25,59 | 1 191 069,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,62 | 1,15 | 1 086,33 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,50 | 1,15 | 150,05 | 25,59 | 3 839,78 |
| | | 4 М | | | | | 41,08 | | 10 719,83 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|------|------|------------|--------|---|-------------------|----|------------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,5 | 1,15 | 4951,52625 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 12,0037 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 199,80 | | 58 350,51 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 46 694,40 | | 1 194 909,70 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 45 293,57 | | 1 159 062,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 23 814,14 | | 609 403,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 127 458,22 | | |
| 77 | ФССЦ-21.1.06.09-0136 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x25-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1100 / 1000 | 1000 м | | | 1,1 | | | 24 392,34 | | 26 831,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 26 831,57 |
| 78 | ФССЦ-21.1.06.09-0177 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10 / 1000 | 1000 м | | | 0,01 | | | 18 047,85 | | 180,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 180,48 |
| 79 | ФССЦ-21.1.06.09-0184 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x70-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=20 / 1000 | 1000 м | | | 0,02 | | | 271 190,69 | | 5 423,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 423,81 |
| 80 | ФССЦ-21.1.06.09-0175 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=30 / 1000 | 1000 м | | | 0,03 | | | 7 950,51 | | 238,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 238,52 |
| 81 | ФССЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=11185 / 1000 | 1000 м | | | 11,185 | | | 6 920,41 | | 77 404,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 77 404,79 |
| 82 | ФССЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=11870 / 1000 | 1000 м | | | 11,87 | | | 4 832,12 | | 57 357,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 57 357,26 |
| 83 | ФССЦ-21.1.06.09-0145 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1590 / 1000 | 1000 м | | | 1,59 | | | 3 708,36 | | 5 896,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 896,29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|--------|---|---|-------|-----------|---|-----------|----|----|
| 84 | ФССЦ-21.1.06.09-0160 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4x1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1116 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 1,116 | 6 557,53 | | 7 318,20 | | |
| 85 | ФССЦ-21.1.06.10-0168 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2435 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 2,435 | 19 862,94 | | 48 366,26 | | |
| 86 | ФССЦ-21.1.06.10-0202 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=20 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 0,02 | 94 514,88 | | 1 890,30 | | |
| 87 | ФССЦ-21.1.06.10-0201 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=60 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 0,06 | 68 512,31 | | 4 110,74 | | |
| 88 | ФССЦ-21.1.06.10-0199 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)-1000 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=515 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 0,515 | 36 934,38 | | 19 021,21 | | |
| 89 | ФССЦ-21.2.03.05-0068 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450(прим. ПуГВнг(А) LS 1x4) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1980 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 1,98 | 3 368,45 | | 6 669,53 | | |
| 90 | ФССЦ-21.2.03.05-0074 | Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x25-450(прим. ПуГВнг(А) LS 1x25) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=50 / 1000 Всего по позиции | 1000 м | | | 0,05 | 19 362,19 | | 968,11 | | |
| 91 | ФССЦ-20.2.10.01-0012 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=40 / 100 Всего по позиции | 100 шт | | | 0,4 | 168,05 | | 67,22 | | |
| 92 | ФССЦ-20.2.10.01-0015 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 (Электротехнические установки на других объектах) | 100 шт | | | 0,2 | 320,05 | | 64,01 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------|---|---|---------------|------|------|---------|-------------|------|----------|---------------|-----------|
| | | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 64,01 | |
| Молниезащита и заземление | | | | | | | | | | | |
| 93 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | | | | 0,16 | | | | |
| | | Объем=16 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 1 201,20 | 1,15 | 221,02 | 25,59 | 5 655,90 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 154 | 1,15 | 28,336 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 1 201,20 | | 221,02 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 221,02 | | 5 655,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 196,71 | | 5 033,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 88,41 | | 2 262,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 506,14 | |
| 94 | ФЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | | | | 0,16 | | | | |
| | | Объем=16 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 729,00 | 1,15 | 134,14 | 25,59 | 3 432,64 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 17,8848 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 729,00 | | 134,14 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 134,14 | | 3 432,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 119,38 | | 3 055,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 53,66 | | 1 373,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 307,18 | |
| 95 | ФЕРм08-02-472-02 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | | | | 3,1 | | | | |
| | | Объем=(160+150) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 135,36 | 1,15 | 482,56 | 25,59 | 12 348,71 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 58,09 | 1,15 | 207,09 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 5,02 | 1,15 | 17,90 | 25,59 | 458,06 |
| | 4 М | | | | | | 894,60 | | 2 773,26 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 14,4 | 1,15 | 51,336 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 1,426 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 1 088,05 | | 3 462,91 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------|---|---|--------------|------|------|---------------|---|--------|------------------|-------------|-----------------|--------|
| | | ФОТ | | | | | | | 500,46 | | 12 806,77 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 485,45 | | 12 422,57 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 255,23 | | 6 531,45 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 203,59 | | | |
| 96 | ФССЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(160*1,57+150*0,78)/1000 | т | | | 0,3682 | | | 11 200,00 | | 4 123,84 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 123,84 | |
| 97 | ФЕРм08-02-471-04 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=3 / 10 | 10 шт | | | 0,3 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 67,77 | 1,15 | 23,38 | 25,59 | 598,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 41,28 | 1,15 | 14,24 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 3,27 | 1,15 | 1,13 | 25,59 | 28,92 |
| | | 4 М | | | | | | 486,56 | | 145,97 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,21 | 1,15 | 2,48745 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,26 | 1,15 | 0,0897 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 595,61 | | 183,59 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 24,51 | | 627,21 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 23,77 | | 608,39 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 12,50 | | 319,88 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 219,86 | |
| 98 | ФССЦ-08.3.04.02-0096 | Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСтЗпс5-1, диаметр 18 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=3*6/1000 | т | | | 0,018 | | | 5 230,01 | | 94,14 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 94,14 | |
| 99 | ФССЦ-01.5.03.11-0014 | Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с метизами (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 210 | | | 13,23 | | 2 778,30 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 778,30 | |
| 100 | ТЦ_20.2.08.04_77_770268081_8_10.01.2023_01 | Соединитель полоса - полоса 100x100 мм (NG3106) (Материалы для монтажных работ) Цена=1073,61/1,2 | шт | | | 1 | | | 894,68 | 7,91 | 894,68 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 894,68 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|------|----------|----------|------|-----------------|-------|------------------|
| 101 | ФЕР09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м Объем=5/1000*2 | т | | | 0,01 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 51,85 | 1,15 | 0,60 | 25,59 | 15,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 266,39 | 1,15 | 3,06 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 32,21 | 1,15 | 0,37 | 25,59 | 9,47 |
| | | 4 М | | | | | 121,33 | | 1,21 | | |
| Н | 07.2.07.12 | Конструкции стальные | т | 1 | | 0,01 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,78 | 1,15 | 0,06647 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,29 | 1,15 | 0,026335 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 439,57 | | 4,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,97 | | 24,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 0,90 | | 23,08 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 0,60 | | 15,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6,37 | | |
| 102 | ТЦ_61.1.04.09_77_772836132 О 6_10.01.2023_01 | Молниеприёмник вертикальный GALMAR GL-21101G — (молниеприемник-мачта) (2 м) (Оборудование) Цена=9204/1,2 | шт | | | 2 | 7 670,00 | | 2 691,23 | 5,7 | 15 340,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 691,23 | | 15 340,00 |
| 103 | ФЕРм08-02-472-08 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм(молниеприёмная сетка, токоотводы) Объем=460 / 100 | 100 м | | | 4,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 164,50 | 1,15 | 870,21 | 25,59 | 22 268,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,60 | 1,15 | 220,06 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,51 | 1,15 | 13,28 | 25,59 | 339,84 |
| | | 4 М | | | | | 512,81 | | 2 358,93 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,5 | 1,15 | 92,575 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 1,058 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 718,91 | | 3 449,20 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 883,49 | | 22 608,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 856,99 | | 21 930,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 450,58 | | 11 530,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 756,77 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------|---|---|---|---|--------|---|---|-------------------|-------|----------------------|
| 104 | ФССЦ-08.3.04.02-0091 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 8 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,43*460/1000 | т | | | 0,1978 | | | 5 230,01 | | 1 034,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 034,50 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 498 012,55 | | 5 715 357,22 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 99 801,80 | | 2 553 928,06 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 5 362,10 | | 53 996,34 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 603,87 | | 15 453,03 |
| | | Материалы | | | | | | | 392 848,65 | | 3 107 432,82 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 28 032,15 | | 236 157,52 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 355,76 | | 9 103,89 |
| | 1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 3,06 | 10,07 | 30,81 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 0,37 | | 9,47 |
| | 1 | материалы | | | | | | | 27 213,67 | 7,91 | 215 260,13 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 316,99 | | 8 111,88 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 142,67 | | 3 650,81 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 618 513,38 | | 9 280 158,65 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 99 446,04 | | 2 544 824,17 |
| | 2 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 5 359,04 | 10,07 | 53 965,53 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 603,50 | | 15 443,56 |
| | 2 | материалы | | | | | | | 365 634,98 | 7,91 | 2 892 172,69 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 96 609,95 | | 2 472 248,86 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 51 463,37 | | 1 316 947,40 |
| | | Оборудование | | | | | | | 126 924,25 | | 980 549,22 |
| | 3 | Оборудование | | | | | | | 10 598,01 | 5,7 | 60 408,66 |
| | 2 | Инженерное оборудование | | | | | | | 116 326,24 | 7,91 | 920 140,56 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 100 405,67 | | 2 569 381,09 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 96 926,94 | | 2 480 360,74 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 51 606,04 | | 1 320 598,21 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 773 469,78 | | 10 496 865,39 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-----------|----|------------|
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 26 956,59 | | 213 226,58 |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 6 949,71 | | 39 613,32 |

Составил: _____ (Поликанова Е.А.)
[подпись]
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ (Курлыкова Т.А.)
[подпись]
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-08

Газоснабжение(внутреннее устройства)

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС 6.2 С

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>4517,22</u> | <u>(532,73)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>2246,70</u> | <u>(179,28)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>282,72</u> | <u>(11,56)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>1987,79</u> | <u>(341,89)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>519,95</u> | <u>(20,32)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>2143,81</u> | <u></u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>19,90</u> | <u></u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Поквартирное газоснабжение | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР19-01-001-02 | Установка газовых плит: бытовых четырехкомфорочных | шт | | | 90 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 10,43 | | 938,70 | 25,59 | 24 021,33 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 4,91 | | 441,90 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,95 | | 85,50 | 25,59 | 2 187,95 |
| | | 4 М | | | | | 54,51 | | 4 905,90 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,15 | | 103,5 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | | 7,2 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 69,85 | | 6 286,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 024,20 | | 26 209,28 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 239,28 | | 31 713,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 737,42 | | 18 870,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 263,20 | | |
| 2 | ФССЦ-66.1.01.01-0003 | Плита газовая бытовая, напольная отдельстоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная (Оборудование) | шт | | | 90 | 1 200,00 | | 108 000,00 | | |
| 0 | | Всего по позиции | | | | | | | 108 000,00 | | |
| 3 | ФЕР19-01-001-01 | Установка газовых плит: бытовых двухкомфорочных | шт | | | 18 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,16 | | 146,88 | 25,59 | 3 758,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,60 | | 64,80 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,72 | | 12,96 | 25,59 | 331,65 |
| | | 4 М | | | | | 54,51 | | 981,18 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,9 | | 16,2 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,06 | | 1,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 66,27 | | 1 192,86 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 159,84 | | 4 090,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|--|--|-----------|------|---|------------|---|-------|------------------|---------------|-------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 193,41 | | 4 949,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 115,08 | | 2 945,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 501,35 | | |
| 4 | ФССЦ-66.1.01.01-0001 | Плиты газовые бытовые: напольные | шт | | | 18 | | | 981,40 | | 17 665,20 |
| О | | отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | | | | | | | | | |
| | | (Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 17 665,20 | | |
| 5 | ФЕРм11-02-022-01 | Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях | шт | | | 108 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 9,00 | 972,00 | 25,59 | 24 873,48 |
| | | 4 М | | | | | | 0,18 | 19,44 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | | 111,24 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 9,18 | 991,44 | |
| | | ФОТ | | | | | | | 972,00 | | 24 873,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 874,80 | | 22 386,13 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 447,12 | | 11 441,80 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 313,36 | | |
| 6 | ТЦ_66.1.03.05_52_524803957 | Счетчик газа, марка: СГД-G 4 Турбулентность-ДОН | шт | | | 108 | | | 5 247,50 | | 566 730,00 |
| О | 0_08.02.2023_01 | (Оборудование) Цена=6297/1,2 | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 99 426,32 | | 566 730,00 |
| 7 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (клапаном типа КЗЭУГ-А) | шт | | | 108 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 13,33 | 1 439,64 | 25,59 | 36 840,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 3,50 | 378,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,12 | 12,96 | 25,59 | 331,65 |
| | | 4 М | | | | | | 25,21 | 2 722,68 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 108 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 216 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | | 158,76 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|---|---------------|------|---|-------------|--------|---|-----------------|------------|-------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 1,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 4 540,32 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 452,60 | | 37 172,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 757,65 | | 44 978,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 045,87 | | 26 763,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 343,84 | | |
| 8 | ФЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (бытовой сигнализатор) | шт | | | 216 | | | | | |
| | | Объем=108+108 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,16 | | 3 490,56 | 25,59 | 89 323,43 |
| | | 4 М | | | | | 3,08 | | 665,28 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,68 | | 362,88 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19,24 | | 4 155,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 490,56 | | 89 323,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 3 141,50 | | 80 391,09 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 1 605,66 | | 41 088,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 903,00 | | |
| 9 | ФЕРм11-08-001-01 | Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (кабель) | 100 шт | | | 1,08 | | | | | |
| | | Объем=108 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 113,68 | | 122,77 | 25,59 | 3 141,68 |
| | | 4 М | | | | | 45,34 | | 48,97 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,3 | | 12,204 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 159,02 | | 171,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 122,77 | | 3 141,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 110,49 | | 2 827,51 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 56,47 | | 1 445,17 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 338,70 | | |
| 10 | ТЦ_66.1.03.05_52_524803957 | Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1А диам 15 мм(бытовая) с клапаном типа КЗЭУГ-А | шт | | | 108 | | | 6 164,17 | | 665 730,36 |
| О | 0_08.02.2023_01 | (Оборудование) | | | | | | | | 5,7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|------|---|--------|-------|--------|-------------------|-------|-------------------|
| | | Цена=7397/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 116 794,80 | | 665 730,36 |
| 11 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (клапан термозапорный) | шт | | | 108 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | | 1 439,64 | 25,59 | 36 840,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | | 378,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | | 12,96 | 25,59 | 331,65 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 2 722,68 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 108 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 216 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | | 158,76 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 1,08 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 4 540,32 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 452,60 | | 37 172,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 757,65 | | 44 978,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 045,87 | | 26 763,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 343,84 | | |
| 12 | ФССЦ-18.1.06.07-0002 | Клапан термозапорный КТЗ 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см2), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм | шт | | | 108 | | 136,21 | | | 14 710,68 |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 710,68 | | |
| 13 | ФЕР16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | шт | | | 324 | | | | | |
| | | Объем=216+108 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 13,33 | | 4 318,92 | 25,59 | 110 521,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,50 | | 1 134,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | | 38,88 | 25,59 | 994,94 |
| | | 4 М | | | | | 25,21 | | 8 168,04 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт | 1 | | 324 | | | | | |
| Н | 23.8.03.11 | Фланцы стальные | шт | 2 | | 648 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,47 | | 476,28 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | | 3,24 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|-----|---|------|--------|------|------------------|-------|------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 42,04 | | 13 620,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 357,80 | | 111 516,10 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 5 272,94 | | 134 934,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 3 137,62 | | 80 291,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 031,52 | | |
| 14 | ФССЦ-18.1.09.06-1064 | Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 216 | 59,48 | | 12 847,68 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 847,68 | | |
| 15 | ФССЦ-18.1.09.06-1062 | Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 108 | 36,56 | | 3 948,48 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 948,48 | | |
| 16 | ФССЦ-23.8.03.07-0032 | Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 20 мм (Изолирующее соединение ИСМ - 20 (Н-Н)) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 108 | 250,22 | | 27 023,76 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 023,76 | | |
| 17 | ФССЦ-23.8.03.07-0032 | Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 15 мм (Изолирующее соединение ИСМ - 15 (Н-Н)) (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 108 | 250,22 | | 27 023,76 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27 023,76 | | |
| 18 | ТЦ_18.2.06.08_77_772275396_9_08.02.2023_01 | Гибкая подводка для газа Tuboflex ПВХ гайка - гайка ½ 1500 мм (Материалы для строительных работ) Цена=450/1,2 | шт | | | 108 | 375,00 | | 5 120,10 | 7,91 | 40 500,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 120,10 | | 40 500,00 |
| 19 | ФЕР16-02-003-01 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм Объем=54 / 100 | 100 м | | | 0,54 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 270,32 | 1,15 | 167,87 | 25,59 | 4 295,79 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 48,92 | 1,15 | 30,38 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,13 | 1,15 | 4,43 | 25,59 | 113,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|-------------|-------------|------|---------------|-------|-----------|
| | | 4 М | | | | | 37,84 | | 20,43 | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.03 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 54 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,1 | 1,15 | 17,4501 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,59 | 1,15 | 0,36639 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 357,08 | | 218,68 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 172,30 | | 4 409,15 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 208,48 | | 5 335,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 124,06 | | 3 174,59 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 551,22 | | |
| 20 | ФССЦ-23.3.06.05-0001 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | | 54 | 9,20 | | 496,80 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 496,80 | | |
| 21 | ФЕР16-02-003-02 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | | 2,94 | | | | | |
| | | Объем=294 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 270,32 | 1,15 | 913,95 | 25,59 | 23 387,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 48,92 | 1,15 | 165,40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,13 | 1,15 | 24,11 | 25,59 | 616,97 |
| | | 4 М | | | | | 38,30 | | 112,60 | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.03 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 294 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,1 | 1,15 | 95,0061 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,59 | 1,15 | 1,99479 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 357,54 | | 1 191,95 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 938,06 | | 24 004,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 135,05 | | 29 045,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------------|------|------|-------------|--------------|------|-----------------|---------------|-----------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 675,40 | | 17 283,56 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 002,40 | | |
| 22 | ФЕР16-02-003-03 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм Объем=61 / 100 | 100 м | | | 0,61 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 270,32 | 1,15 | 189,63 | 25,59 | 4 852,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 48,92 | 1,15 | 34,32 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,13 | 1,15 | 5,00 | 25,59 | 127,95 |
| | | 4 М | | | | | 38,92 | | 23,74 | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.03 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 61 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,1 | 1,15 | 19,71215 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,59 | 1,15 | 0,413885 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 358,16 | 247,69 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 194,63 | 4 980,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 235,50 | | 6 026,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 140,13 | | 3 586,02 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 623,32 | | |
| 23 | ФССЦ-23.3.06.05-0003 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | | | 355 | 19,40 | | 6 887,00 | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Объем=294+61 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 6 887,00 | | |
| 24 | ФЕР16-02-003-04 | Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм Объем=184 / 100 | 100 м | | | 1,84 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 270,32 | 1,15 | 572,00 | 25,59 | 14 637,48 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|-------------|--------------|------|-----------------|-------|-----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 48,92 | 1,15 | 103,51 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,13 | 1,15 | 15,09 | 25,59 | 386,15 |
| | | 4 М | | | | | 40,00 | | 73,60 | | |
| П,Н | 18.1.09.06 | Арматура муфтовая | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.03 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 184 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 28,1 | 1,15 | 59,4596 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,59 | 1,15 | 1,24844 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 359,24 | | 749,11 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 587,09 | | 15 023,63 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 710,38 | | 18 178,59 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 422,70 | | 10 817,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 882,19 | | |
| 25 | ФССЦ-23.3.06.05-0004 | Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | | | 184 | 26,50 | | 4 876,00 | | |
| | | (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 876,00 | | |
| 26 | ФЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | | 0,49 | | | | | |
| | | Объем=49 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 539,73 | 1,15 | 304,14 | 25,59 | 7 782,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 97,75 | 1,15 | 55,08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,66 | 1,15 | 7,13 | 25,59 | 182,46 |
| | | 4 М | | | | | 28,74 | | 14,08 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.02 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 49 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55,3 | 1,15 | 31,16155 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,06 | 1,15 | 0,59731 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 666,22 | | 373,30 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 311,27 | | 7 965,40 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|--|--------|------|------|----------|---|--------|-----------------|---------------|----------|-----------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 376,64 | | 9 638,13 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 224,11 | | 5 735,09 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 974,05 | | | |
| 27 | ФССЦ-23.5.02.02-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | | | 49 | | 27,17 | | | 1 331,33 | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 331,33 | | | |
| 28 | ФЕР24-02-120-01 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода: 50 мм | 100 м | | | 6,42 | | | | | | |
| | | Объем=(54+294+61+184+49) / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 3,94 | 1,15 | 29,09 | 25,59 | 744,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 18,00 | 1,15 | 132,89 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 2,01 | 1,15 | 14,84 | 25,59 | 379,76 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,41 | 1,15 | 3,02703 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 1,4766 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 21,94 | | 161,98 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 43,93 | | 1 124,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | | 51,40 | | 1 315,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | | 32,51 | | 831,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 245,89 | | |
| 29 | ФЕР19-01-015-01 | Пневматическое испытание газопроводов | 100 м | | | 6,42 | | | | | | |
| | | Объем=(54+294+61+184+49) / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 375,29 | 1,15 | 2 770,77 | 25,59 | 70 904,00 |
| | | 4 М | | | | | | 64,12 | | 411,65 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 33,3 | 1,15 | 245,8539 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 439,41 | | 3 182,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 770,77 | | 70 904,00 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------|--------------|------|---------------|----------|------|--------------|-----------------|---------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 3 352,63 | | 85 793,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 994,95 | | 51 050,88 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 530,00 | |
| 30 | ФЕР22-05-003-01 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм Объем=(12*0,35+60*0,35+24*0,35+12*0,71) / 100 | | 100 м | | 0,4212 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 811,93 | 1,15 | 393,28 | 25,59 | 10 064,04 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 29,43 | 1,15 | 14,26 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,97 | 1,15 | 0,95 | 25,59 | 24,31 |
| | | 4 М | | | | | 910,69 | | 383,58 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 84,4 | 1,15 | 40,881672 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,0823446 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 752,05 | | 791,12 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 394,23 | | 10 088,35 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 461,25 | | 11 803,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 291,73 | | 7 465,38 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 544,10 | |
| 31 | ФССЦ-23.5.02.02-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (Футляр) | | м | | 4,2 | | | 27,17 | | 114,11 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Объем=12*0,35 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 114,11 | |
| 32 | ФССЦ-23.5.02.02-0036 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм | | м | | 21 | | | 35,92 | | 754,32 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Объем=60*0,35 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | | 754,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|------|------|-----------|--------|------|-----------------|-------|-----------|
| 33 | ФССЦ-23.5.02.02-0048 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=24*0,35+12*0,71 | м | | | 16,92 | 47,71 | | 807,25 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 807,25 | | |
| 34 | ФЕР16-07-006-01 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм Объем=12+60+24+12 | шт | | | 108 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,33 | 1,15 | 2 028,19 | 25,59 | 51 901,38 |
| | | 4 М | | | | | 19,03 | | 2 055,24 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,8 | 1,15 | 223,56 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 35,36 | | 4 083,43 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 028,19 | | 51 901,38 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 2 454,11 | | 62 800,67 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 1 460,30 | | 37 368,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 997,84 | | |
| 35 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=92,02 / 100 | 100 м2 | | | 0,9202 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 59,84 | 25,59 | 1 531,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 9,76 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,23 | 25,59 | 5,89 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 139,91 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 5,6192013 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0211646 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 209,51 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 60,07 | | 1 537,20 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 56,47 | | 1 444,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 30,64 | | 783,97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|--|---------------|------|------|---------------|--------|--------------|------------|-----------------|--------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 296,62 | |
| 36 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=92,02 / 100 | 100 м2 | | | 0,9202 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 20,45 | 25,59 | 523,32 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 6,36 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,23 | 25,59 | 5,89 |
| | 4 | М | | | | | 138,16 | | 127,13 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 2,2540299 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0211646 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 153,94 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,68 | | 529,21 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 19,44 | | 497,46 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 10,55 | | 269,90 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 183,93 | |
| 37 | ФССЦ-23.1.02.07-0002 | Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Объем=40*1,56+402*0,037+24*0,052+96*0,075 | кг | | | 85,722 | | 11,99 | | 1 027,81 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 027,81 | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 153 832,19 | | 1 582 409,62 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 20 318,32 | | 519 945,80 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 2 948,66 | | 29 693,01 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 235,27 | | 6 020,58 |
| | | Материалы | | | | | | | 130 565,21 | | 1 032 770,81 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 179 284,39 | | 2 246 703,05 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 15 732,99 | | 402 607,21 |
| | 1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 2 948,66 | 10,07 | 29 693,01 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 235,27 | | 6 020,58 |
| | 1 | материалы | | | | | | | 129 831,52 | 7,91 | 1 026 967,32 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 19 282,28 | | 493 433,20 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 11 488,94 | | 294 002,31 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 11 555,06 | | 282 722,56 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|------|---------------------|
| | | оплата труда | | | | | | | 4 585,33 | | 117 338,59 |
| | 2 | материалы | | | | | | | 733,69 | 7,91 | 5 803,49 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 4 126,79 | | 105 604,73 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 2 109,25 | | 53 975,75 |
| | | Оборудование | | | | | | | 341 886,32 | | 1 987 792,11 |
| | 3 | Оборудование | | | | | | | 324 221,12 | 5,7 | 1 848 060,38 |
| | 2 | Производственный и хозяйственный инвентарь, в том числе мебель | | | | | | | 17 665,20 | 7,91 | 139 731,73 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 20 553,59 | | 525 966,38 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 23 409,07 | | 599 037,93 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 13 598,19 | | 347 978,06 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 532 725,77 | | 4 517 217,72 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 5 120,10 | | 40 500,00 |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 216 221,12 | | 1 232 460,36 |

Составил: _____  (Поликанова Е.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____  (Курлыкова Т.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Тамбов, ул.Моршанское шоссе, д.24 К
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-09

Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ, система противопожарной автоматики
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 879-20-ПБ2.С

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>4280,54</u> | <u>(340,33)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>3453,36</u> | <u>(195,21)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>827,19</u> | <u>(145,12)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>1111,25</u> | <u>(43,43)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>4572,63</u> | <u>4572,63</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>60,00</u> | <u>60,00</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Оборудование пожарной сигнализации и противопожарной автоматики | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм10-08-001-02 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей | шт | 2 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 117,70 | 1,15 | 270,71 | 25,59 | 6 927,47 |
| | | 4 М | | | | | 12,53 | | 25,06 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,7 | 1,15 | 26,91 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 130,23 | | 295,77 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 270,71 | | 6 927,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 243,64 | | 6 234,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 124,53 | | 3 186,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 663,94 | | |
| 2 | ФССЦ-61.2.06.03-0012 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 (прим. Рубеж-20П прот. R30 (Инженерное оборудование) | шт | 2 | | | 4 442,71 | | 8 885,42 | | |
| О | | Всего по позиции | | | | | | | 8 885,42 | | |
| 3 | ФЕРм10-08-001-01 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей | шт | 1 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 72,43 | 1,15 | 83,29 | 25,59 | 2 131,39 |
| | | 4 М | | | | | 8,88 | | 8,88 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7,2 | 1,15 | 8,28 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 81,31 | | 92,17 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 83,29 | | 2 131,39 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 74,96 | | 1 918,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 38,31 | | 980,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 205,44 | | |
| 4 | ФССЦ-61.2.06.03-0012 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 (Тандем 2М NEW) | шт | 1 | | | 4 442,71 | | 4 442,71 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------------------|--|--|-----------|------|------|---------|-----------|-----------------|----------|------------------|-------------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 442,71 | | |
| 5 | ФЕРм11-04-008-01 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг | шт | | | | 41 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,90 | 1,15 | 419,64 | 25,59 | 10 738,59 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,15 | 31,12 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 5,66 | 25,59 | 144,84 | |
| | | 4 М | | | | | 0,18 | | 7,38 | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | 1,15 | 48,5645 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 0,4715 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9,74 | | 458,14 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 425,30 | | 10 883,43 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 382,77 | | 9 795,09 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 195,64 | | 5 006,38 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 036,55 | | |
| 6 | ТЦ_61.2.07.05_77_7723916937_0 8.02.2023_1 | Модуль автоматики дымоудаления и огнезадерживающего клапана МДУ-1С-R3 | шт | | | | 41 | 3 557,50 | | 18 439,63 | 7,91 | 145 857,50 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | | |
| | | Цена=4269/1,2 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 18 439,63 | | 145 857,50 |
| 7 | ФЕРм08-03-532-01 | Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на полу, количество элементов поста до 3 | шт | | | | 41 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,78 | 1,15 | 838,33 | 25,59 | 21 452,86 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,08 | 1,15 | 3,77 | | | |
| | | 4 М | | | | | 59,28 | | 2 430,48 | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,87 | 1,15 | 88,1705 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 77,14 | | 3 272,58 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 838,33 | | 21 452,86 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 813,18 | | 20 809,27 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 427,55 | | 10 940,96 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 513,31 | | |
| 8 | ФССЦ-62.2.01.04-0013 | Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 УЗ | шт | | | | 41 | 15,08 | | 618,28 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 618,28 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|------|------|---------|-------|------|-----------------|-------|------------------|
| 9 | ФЕРм10-08-001-13 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 шт Объем=19+38 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | 57 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 12,25 | 1,15 | 802,99 | 25,59 | 20 548,51 |
| | | 4 М | | | | | 3,44 | | 196,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,2 | 1,15 | 78,66 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,69 | | 999,07 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 802,99 | | 20 548,51 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 722,69 | | 18 493,66 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 369,38 | | 9 452,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 091,14 | | |
| 10 | ФССЦ-61.2.07.02-0063 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20 (прим.РМ-4-R3; РМ-1С-R3) (Инженерное оборудование) | шт | | | 57 | | | 871,49 | | 49 674,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 49 674,93 |
| 11 | ФЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 177 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,16 | 1,15 | 3 289,37 | 25,59 | 84 174,98 |
| | | 4 М | | | | | 3,08 | | 545,16 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,68 | 1,15 | 341,964 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19,24 | | 3 834,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 289,37 | | 84 174,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 2 960,43 | | 75 757,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 1 513,11 | | 38 720,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 308,07 | | |
| 12 | ФССЦ-61.2.02.01-0001 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы (прим. ИП 212-64-R3 W1.02) (Инженерное оборудование) Объем=177 / 10 | 10 шт | | | 17,7 | | | 2 246,20 | | 39 757,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 39 757,74 |
| 13 | ФЕРм10-01-039-06 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 13 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,06 | 1,15 | 255,05 | 25,59 | 6 526,73 |
| | | 4 М | | | | | 0,34 | | 4,42 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|------|------|-------------|---------------|------|------------------|-------|------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | 1,15 | 29,9 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17,40 | | 259,47 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 255,05 | | 6 526,73 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 229,55 | | 5 874,06 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 117,32 | | 3 002,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 606,34 | | |
| 14 | ФССЦ-61.2.02.03-1000 | Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ (ИПР 513-11-А-Р3) | шт | | | 13 | 145,42 | | 1 890,46 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 890,46 | | |
| 15 | ФЕРм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт | | | 233 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 16,16 | 1,15 | 4 330,07 | 25,59 | 110 806,49 |
| | | 4 М | | | | | 3,08 | | 717,64 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,68 | 1,15 | 450,156 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 19,24 | | 5 047,71 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 330,07 | | 110 806,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 3 897,06 | | 99 725,84 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 1 991,83 | | 50 970,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 936,60 | | |
| 16 | ФССЦ-61.2.02.01-0090 | Извещатель пожарный дымовой: ИП 212/101-2 (прим. ИП212-142) | 10 шт | | | 23,3 | 673,06 | | 15 682,30 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Объем=233 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 682,30 | | |
| 17 | ФЕРм10-08-001-13 | Устройства промежуточные на количество лучей: 1 | шт | | | 142 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 12,25 | 1,15 | 2 000,43 | 25,59 | 51 191,00 |
| | | 4 М | | | | | 3,44 | | 488,48 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,2 | 1,15 | 195,96 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,69 | | 2 488,91 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 000,43 | | 51 191,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 1 800,39 | | 46 071,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|-----|------|-------|----------|------|------------------|-------|------------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 920,20 | | 23 547,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 209,50 | | |
| 18 | ФССЦ-27.2.02.04-0021 | Комплект изоляторов КТП контактной сети (прим. ИЗ-1-Р3) (Инженерное оборудование) | шт | | | 142 | 136,76 | | 19 419,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 19 419,92 | | |
| 19 | ФЕРм10-08-003-02 | Устройство ультразвуковое,: прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении | шт | | | 21 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 36,76 | 1,15 | 887,75 | 25,59 | 22 717,52 |
| | | 4 М | | | | | 3,09 | | 64,89 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,6 | 1,15 | 86,94 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 39,85 | | 952,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 887,75 | | 22 717,52 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 798,98 | | 20 445,77 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 408,37 | | 10 450,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 159,99 | | |
| 20 | ТЦ_61.2.04.08_6832041017_0 8.02.2023_01 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуко-вой ОПОП 124-R3 (Прокладка и монтаж сетей связи) Цена=3798/1,2 | шт | | | 21 | 3 165,00 | | 8 402,65 | 7,91 | 66 465,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 402,65 | | 66 465,00 |
| 21 | ФЕРм10-04-066-06 | Табло сигнальное студийное или коридорное | шт | | | 13 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 53,16 | 1,15 | 794,74 | 25,59 | 20 337,40 |
| | | 4 М | | | | | 15,92 | | 206,96 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6 | 1,15 | 89,7 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 69,08 | | 1 001,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 794,74 | | 20 337,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.2 | НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 95 | | 95 | | | 755,00 | | 19 320,53 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.2 | СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования | % | 53 | | 53 | | | 421,21 | | 10 778,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 177,91 | | |
| 22 | ФССЦ-20.3.03.04-0011 | Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831) (Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования) | шт | | | 13 | 205,38 | | 2 669,94 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 669,94 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|------|------|--------|----------|------|-------------------|-------|---------------------|
| 23 | ФЕРм10-08-002-04 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | | | 18 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,08 | 1,15 | 167,26 | 25,59 | 4 280,18 |
| | | 4 М | | | | | 1,88 | | 33,84 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,84 | 1,15 | 17,388 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 9,96 | | 201,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 167,26 | | 4 280,18 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 150,53 | | 3 852,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 76,94 | | 1 968,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 428,57 | | |
| 24 | ФССЦ-61.2.01.06-0003 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК" (прим. ИО 10220-2) | 10 шт | | | 1,8 | 723,70 | | 1 302,66 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) Объем=18 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 302,66 | | |
| Итого по разделу 1 Оборудование пожарной сигнализации и противопожарной автоматики | | | | | | | | | 209 524,00 | | 1 937 883,70 |
| Раздел 2. Оборудование бесперебойного питания | | | | | | | | | | | |
| 25 | ФЕРм10-08-003-03 | Устройство ультразвуковое,: блок питания и контроля | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 36,76 | 1,15 | 42,27 | 25,59 | 1 081,69 |
| | | 4 М | | | | | 4,60 | | 4,60 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,6 | 1,15 | 4,14 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 41,36 | | 46,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 42,27 | | 1 081,69 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 38,04 | | 973,52 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 19,44 | | 497,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 104,35 | | |
| 26 | ФССЦ-62.4.02.01-0032 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л" (прим.ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР) | шт | | | 1 | 1 748,60 | | 1 748,60 | | |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 748,60 | | |
| 27 | ФЕРм08-01-121-06 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-10, СК-10, С-12, СК-12 | шт | | | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|--|--------------|-------|------|-------------|---------------|------|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 49,54 | 1,15 | 113,94 | 25,59 | 2 915,72 |
| | | 4 М | | | | | 96,20 | | 192,40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,15 | 1,15 | 11,845 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 145,74 | | 306,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 113,94 | | 2 915,72 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 110,52 | | 2 828,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 58,11 | | 1 487,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 474,97 | | |
| 28 | ФССЦ-62.4.01-0010 | Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч / (прим.ДТ 1226) (Инженерное оборудование) | шт | | | 2 | 848,69 | | 1 697,38 | | |
| О | | Всего по позиции | | | | | | | 1 697,38 | | |
| | | Итого по разделу 2 Оборудование бесперебойного питания | | | | | | | 4 025,30 | | 30 984,14 |
| Раздел 3. Кабельная продукция | | | | | | | | | | | |
| 29 | ФЕРм08-02-409-02 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=60 / 100 | 100 м | | | 0,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 258,69 | 1,15 | 178,50 | 25,59 | 4 567,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 64,58 | 1,15 | 44,56 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,53 | 1,15 | 4,51 | 25,59 | 115,41 |
| | | 4 М | | | | | 25,64 | | 15,38 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 27,52 | 1,15 | 18,9888 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,52 | 1,15 | 0,3588 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 348,91 | | 238,44 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 183,01 | | 4 683,23 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 177,52 | | 4 542,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 93,34 | | 2 388,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 509,30 | | |
| 30 | ФССЦ-24.3.01-03-0014 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах) | м | | | 60 | 7,95 | | 477,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 477,00 | | |
| 31 | ФЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | | 0,51 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|-------|------|------------|--------|--------------|-----------------|-------|-----------------|
| | | Объем=51 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 178,98 | 1,15 | 104,97 | 25,59 | 2 686,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 33,80 | 1,15 | 19,82 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,26 | 1,15 | 1,33 | 25,59 | 34,03 |
| | | 4 М | | | | | 18,89 | | 9,63 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 19,04 | 1,15 | 11,16696 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | 1,15 | 0,10557 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 231,67 | | 134,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 106,30 | | 2 720,21 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 103,11 | | 2 638,60 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 54,21 | | 1 387,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 291,74 | | |
| 32 | ФЕРм08-02-409-04 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм | 100 м | | | 3,3 | | | | | |
| | | Объем=330 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 205,30 | 1,15 | 779,11 | 25,59 | 19 937,42 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 64,58 | 1,15 | 245,08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,53 | 1,15 | 24,78 | 25,59 | 634,12 |
| | | 4 М | | | | | 24,58 | | 81,11 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,84 | 1,15 | 82,8828 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,52 | 1,15 | 1,9734 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 294,46 | | 1 105,30 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 803,89 | | 20 571,54 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 779,77 | | 19 954,39 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 409,98 | | 10 491,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 295,05 | | |
| 33 | ФССЦ-24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм | м | | | 381 | | 3,24 | | | 1 234,44 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 234,44 | | |
| 34 | ФССЦ-01.7.15.10-0041 | Скобы (держатель оцинкованный односторонний Д=20 мм) | 10 шт | | | 8 | | 64,80 | | | 518,40 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=80 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 518,40 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|-------|------|-----------|--------|------|------------------|-------|-------------------|
| 35 | ФЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=1550 / 100 | 100 м | | | 15,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 154,92 | 1,15 | 2 761,45 | 25,59 | 70 665,51 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,31 | 1,15 | 5,53 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,14 | 1,15 | 2,50 | 25,59 | 63,98 |
| | | 4 М | | | | | 51,53 | | 798,72 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 16,29 | 1,15 | 290,36925 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 0,17825 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 206,76 | | 3 565,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 763,95 | | 70 729,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 2 681,03 | | 68 607,61 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1 409,61 | | 36 072,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 656,34 | | |
| 36 | ТЦ_20.2.05.04_68_682910259 8_08.02.2023_1 | Кабель-канал 15x17 L2000 пластик ТМС DKC 00303 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=161,8/1,2 | шт | | | 775 | 134,83 | | 13 210,27 | 7,91 | 104 493,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 210,27 | | 104 493,25 |
| 37 | ФССЦ-07.2.06.04-0041 | Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=100 / 10 | 10 м | | | 10 | 8,27 | | 82,70 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 82,70 | | |
| 38 | ФССЦ-01.7.15.07-0003 | Дюбели для пристрелки стальные (Электротехнические установки на других объектах) Объем=8300 / 10 | 10 шт | | | 830 | 4,16 | | 3 452,80 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 452,80 | | |
| 39 | ФССЦ-01.7.15.14-0001 | Саморезы с полукруглой головой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8x19 мм (саморез с прессшайбой) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=8300 / 100 | 100 шт | | | 83 | 24,00 | | 1 992,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 992,00 | | |
| 40 | ФЕРм10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт | | | 36 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4,88 | 1,15 | 202,03 | 25,59 | 5 169,95 |
| | | 4 М | | | | | 0,41 | | 14,76 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,5 | 1,15 | 20,7 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------|--------------|------|-----------|-------------|------|---------------|-------|---------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 5,29 | | 216,79 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 202,03 | | 5 169,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 181,83 | | 4 652,96 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 92,93 | | 2 378,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 491,55 | | |
| 41 | ФССЦ-20.5.02.06-0003 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм (прим. коробка монтажная огнестойкая IP41KM-O(6K)) | | 10 шт | | | 3,6 | | 276,30 | | 994,68 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=36 / 10 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 994,68 | | |
| 42 | ФЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 | | 100 м | | | 4,35 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 42,21 | 1,15 | 211,16 | 25,59 | 5 403,58 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 9,05 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 1,30 | 25,59 | 33,27 |
| | | 4 М | | | | | 11,27 | | 49,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,49 | 1,15 | 22,461225 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,10005 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 55,29 | | 269,23 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 212,46 | | 5 436,85 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 206,09 | | 5 273,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 108,35 | | 2 772,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 583,67 | | |
| 43 | ФЕРм08-02-412-09 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | 100 м | | | 0,42 | | | | |
| | | Объем=42 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,20 | 1,15 | 8,31 | 25,59 | 212,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 0,87 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 0,13 | 25,59 | 3,33 |
| | | 4 М | | | | | 8,31 | | 3,49 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,83 | 1,15 | 0,88389 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|---------------|------|--------------|------------------|------|------------------|-------------|---------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00966 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27,32 | | 12,67 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,44 | | 215,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 8,19 | | 209,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 4,30 | | 110,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25,16 | | |
| 44 | ФЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | | 100 м | | 15,5 | | | | | |
| | | Объем=1550 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,51 | 1,15 | 472,54 | 25,59 | 12 092,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 32,26 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 4,63 | 25,59 | 118,48 |
| | | 4 М | | | | | 10,27 | | 159,19 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,82 | 1,15 | 50,2665 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,3565 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 38,59 | | 663,99 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 477,17 | | 12 210,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 462,85 | | 11 844,46 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 243,36 | | 6 227,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 370,20 | | |
| 45 | ТЦ_21.1.08.01_77_770268081_8_08.02.2023_01 | Кабель КСБнг(А)-FRLS 1x2x0,64 | | 1000 м | | 0,002 | 87 630,00 | | 22,16 | 7,91 | 175,26 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=105156/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22,16 | | 175,26 |
| 46 | ФССЦ-21.1.08.01-0156 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг- FRLS 1x2x0,5 | | 1000 м | | 1,857 | 5 853,59 | | 10 870,12 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=1857 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 870,12 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|--------|------|------|----------|-----------|------|------------|-------------------|---------------------|
| 47 | ФССЦ-21.1.08.01-0159 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг- FRLS 2x2x0,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=83 / 1000 | 1000 м | | | 0,083 | 11 105,66 | | 921,77 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 921,77 | |
| 48 | ФССЦ-21.1.06.10-0231 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2 / 1000 | 1000 м | | | 0,002 | 10 122,74 | | 20,25 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 20,25 | |
| 49 | ФССЦ-21.1.06.10-0235 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=83 / 1000 | 1000 м | | | 0,083 | 11 531,72 | | 957,13 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 957,13 | |
| 50 | ФЕРМ08-02-158-14 | Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы от 1,5 мм2 до 35 мм2 | шт | | | 2454 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,65 | 1,15 | 24 411,17 | 25,59 | 624 681,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 5 108,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 733,75 | 25,59 | 18 776,66 |
| | | 4 М | | | | | 4,92 | | 12 073,68 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,92 | 1,15 | 2596,332 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 56,442 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 15,38 | | 41 592,85 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 25 144,92 | | 643 458,50 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 24 390,57 | | 624 154,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 12 823,91 | | 328 163,84 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 78 807,33 | |
| Итого по разделу 3 Кабельная продукция | | | | | | | | | | 126 784,06 | 2 311 675,32 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 131 322,33 | | 1 818 395,15 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 43 425,08 | | 1 111 247,78 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|-------|---------------------|
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 5 500,06 | | 55 385,60 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 778,59 | | 19 924,12 |
| | | Материалы | | | | | | | 82 397,19 | | 651 761,77 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 195 212,96 | | 3 453 356,87 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 43 425,08 | | 1 111 247,78 |
| | 2 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 5 500,06 | 10,07 | 55 385,60 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 778,59 | | 19 924,12 |
| | 2 | материалы | | | | | | | 82 397,19 | 7,91 | 651 761,77 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 41 968,70 | | 1 073 979,24 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 21 921,93 | | 560 982,48 |
| | | Оборудование | | | | | | | 145 120,40 | | 827 186,28 |
| | 3 | Инженерное оборудование | | | | | | | 145 120,40 | 5,7 | 827 186,28 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 44 203,67 | | 1 131 171,90 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 41 968,70 | | 1 073 979,24 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 21 921,93 | | 560 982,48 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 340 333,36 | | 4 280 543,15 |

Составил:

 (Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 (Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Тамбов, ул.Моршанское шоссе, д.24 К
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-10

Слаботочные устройства
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС 5.1; 5.2

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|---------------|-------------------------|
| Сметная стоимость | <u>805,40</u> | <u>(92,65)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>22,00</u> | <u>(2,27)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>783,40</u> | <u>(90,38)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>38,30</u> | <u>(1,5)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>171,67</u> | <u>171,67</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>21,45</u> | <u>21,45</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|---|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|------------------|-------------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Радиофикация | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм11-04-002-01 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т | шт | 108 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 8,79 | 1,15 | 1 091,72 | 25,59 | 27 937,11 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 10,51 | 1,15 | 1 305,34 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,86 | 1,15 | 231,01 | 25,59 | 5 911,55 |
| | 4 М | | | | | | 0,18 | | 19,44 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 1,03 | 1,15 | 127,926 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,16 | 1,15 | 19,872 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 19,48 | | 2 416,50 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 1 322,73 | | 33 848,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 1 190,46 | | 30 463,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 608,46 | | 15 570,38 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 4 215,42 | | |
| 2 | ТЦ_68.1.02.01_77_770518519_1_10.02.2023_01 | Радиоприемник Лира РП-248-1 с функцией оповещения по радиоканалу (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | 108 | | | 5 637,50 | | | 7,91 | 608 850,00 |
| | | Цена=6765/1,2 | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 76 972,19 | | 608 850,00 |
| Итого по разделу 1 Радиофикация | | | | | | | | | 81 187,61 | | 696 119,84 |
| Раздел 2. Структурированная кабельная система. | | | | | | | | | | | |
| 3 | ФЕРм11-04-002-01 | Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (лифтовой блок) | шт | 1 | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 8,79 | 1,15 | 10,11 | 25,59 | 258,71 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 10,51 | 1,15 | 12,09 | | |
| | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 1,86 | 1,15 | 2,14 | 25,59 | 54,76 |
| | 4 М | | | | | | 0,18 | | 0,18 | | |
| | ЗТ | | чел.-ч | 1,03 | 1,15 | 1,1845 | | | | | |
| | ЗТм | | чел.-ч | 0,16 | 1,15 | 0,184 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 19,48 | | 22,38 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|------|----------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 12,25 | | 313,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 11,03 | | 282,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 5,64 | | 144,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,05 | | |
| 4 | ТЦ_54_5401144062_10.02.20_22_01 | Диспетчерский Комплекс Обь ЛБ V6.0 | шт | | | 1 | 8 616,67 | | 1 089,34 | 7,91 | 8 616,67 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | |
| | | Цена=10340,00/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 089,34 | | 8 616,67 |
| 5 | ТЦ_54_5401144062_10.02.20_22_01 | Полный монтажный комплект лифтового блока | шт | | | 1 | 541,67 | | 68,48 | 7,91 | 541,67 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | |
| | | Цена=650/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 68,48 | | 541,67 |
| 6 | ТЦ_54_5401144062_10.02.20_22_01 | Магнитный пускатель лифтового блока | шт | | | 1 | 1 675,00 | | 211,76 | 7,91 | 1 675,00 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | |
| | | Цена=2010/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 211,76 | | 1 675,00 |
| 7 | ТЦ_54_5401144062_10.02.20_22_01 | Переговорный комплект лифтового блока | шт | | | 1 | 904,17 | | 114,31 | 7,91 | 904,17 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | |
| | | Цена=1085/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 114,31 | | 904,17 |
| 8 | ТЦ_54_5401144062_10.02.20_22_01 | Моноблок КПШ-КСЛ Ethernet | шт | | | 1 | 16 804,17 | | 2 124,42 | 7,91 | 16 804,17 |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | |
| | | Цена=20165/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 124,42 | | 16 804,17 |
| 9 | ФЕРм10-06-036-12 | Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,: по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм | 100 м | | | 0,05 | | | | | |
| | | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 585,58 | 1,15 | 33,67 | 25,59 | 861,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 124,32 | 1,15 | 7,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,36 | 1,15 | 0,19 | 25,59 | 4,86 |
| | | 4 М | | | | | 291,64 | | 14,58 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 67 | 1,15 | 3,8525 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,29 | 1,15 | 0,016675 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|------|------|-------------|--------------|------|---------------|-------|----------|
| | | Итого по расценке | | | | | 1 001,54 | | 55,40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 33,86 | | 866,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 30,47 | | 779,83 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 15,58 | | 398,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 101,45 | | |
| 10 | ФССЦ-23.3.06.02-0006 | Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | | 5 | 66,22 | | 331,10 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 331,10 | | |
| 11 | ФЕРм08-02-148-01 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | | | 0,05 | | | | | |
| | | Объем=5 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 93,25 | 1,15 | 5,36 | 25,59 | 137,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 46,25 | 1,15 | 2,66 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,15 | 0,29 | 25,59 | 7,42 |
| | | 4 М | | | | | 37,03 | | 1,85 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,92 | 1,15 | 0,5704 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,023 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 176,53 | | 9,87 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,65 | | 144,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 5,48 | | 140,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 2,88 | | 73,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18,23 | | |
| 12 | ФЕРм08-02-147-01 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м | | | 1,95 | | | | | |
| | | Объем=195 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 87,23 | 1,15 | 195,61 | 25,59 | 5 005,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,42 | 1,15 | 101,85 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,15 | 11,26 | 25,59 | 288,14 |
| | | 4 М | | | | | 28,13 | | 54,85 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,28 | 1,15 | 20,8104 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,897 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 160,78 | | 352,31 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|------|------|--------|-----------|------|-----------------|-------|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 206,87 | | 5 293,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 200,66 | | 5 134,99 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 105,50 | | 2 699,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 658,47 | | |
| 13 | ТЦ_21.1.04.01_77_7702680818_10.02.2023_01 | Кабель КВПЭфВП-5е 4х2х0,52 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=200/1000 Цена=117714/1,2 | 1000 м | | | 0,2 | 98 095,00 | | 2 480,28 | 7,91 | 19 619,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 480,28 | | 19 619,00 |
| 14 | ФЕРм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=18 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м | | | 0,18 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 139,54 | 1,15 | 28,88 | 25,59 | 739,04 |
| | | 4 М | | | | | 16,79 | | 3,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,2 | 1,15 | 3,1464 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 156,33 | | 31,90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 28,88 | | 739,04 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 28,01 | | 716,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 14,73 | | 376,91 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 74,64 | | |
| 15 | ФССЦ-24.3.03.05-0014 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах) | м | | | 18 | 7,51 | | 135,18 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 135,18 | | |
| 16 | ТЦ_21.1.05.04_77_773444052_0_10.02.2023_01 | Кабель КГВВнг(А)-LS 2х0,75 (Электротехнические установки на других объектах) Цена=34,48/1,2 | м | | | 18 | 28,73 | | 65,38 | 7,91 | 517,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 65,38 | | 517,14 |
| 17 | ФЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² Объем=18 / 100 | 100 м | | | 0,18 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|--------------|------|------|-----------------|------------------|------|---------------|-------|--------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 42,21 | 1,15 | 8,74 | 25,59 | 223,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,81 | 1,15 | 0,37 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,26 | 1,15 | 0,05 | 25,59 | 1,28 |
| | | 4 М | | | | | 11,27 | | 2,03 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,49 | 1,15 | 0,92943 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00414 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 55,29 | | 11,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,79 | | 224,94 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 8,53 | | 218,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 4,48 | | 114,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 24,15 | | |
| 18 | ФССЦ-01.7.15.10-0041 | Скобы (прим. скоба металлическая однолапковая Ø31-32 мм PROxima (sm1-31-31)) (Электротехнические установки на других объектах) | 10 шт | | | 2 | 64,80 | | 129,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 129,60 | | |
| 19 | ФЕРм08-02-472-08 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм Объем=8 / 100 | 100 м | | | 0,08 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 164,50 | 1,15 | 15,13 | 25,59 | 387,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 41,60 | 1,15 | 3,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,51 | 1,15 | 0,23 | 25,59 | 5,89 |
| | | 4 М | | | | | 512,81 | | 41,02 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,5 | 1,15 | 1,61 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,0184 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 718,91 | | 59,98 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,36 | | 393,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 14,90 | | 381,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 7,83 | | 200,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 82,71 | | |
| 20 | ФССЦ-08.3.04.02-0082 | Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,407*8/1000 | т | | | 0,003256 | 14 400,00 | | 46,89 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46,89 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|------------------|-------|------|---------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| 21 | ФЕР46-03-010-02 | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см2 до 100 см2 | 100 отверстий | | | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 256,39 | 1,15 | 2,95 | 25,59 | 75,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 402,00 | 1,15 | 4,62 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 26,96 | 1,15 | 0,31004 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 658,39 | | 7,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,95 | | 75,49 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | 3,04 | | 77,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | 1,74 | | 44,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,35 | | |
| 22 | ФССЦ-14.5.01.11-0203 | Герметик битумный (300 мл) | шт | | | 2 | 10,17 | | 20,34 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20,34 | | |
| 23 | ТЦ_20.1.02.21-0001_77_7707707132_10.02.2023_01 | Узел крепления натяжной УК-Н-01 | шт | | | 4 | 156,00 | | 78,89 | 7,91 | 624,00 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=187,2/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,89 | | 624,00 |
| 24 | ТЦ_20.1.01.01_77_772240487_0_10.02.2023_01 | Зажим анкерный. Ø зажимаемого троса 3-7 мм. Масса нагрузки 5 кН. АС7 500 (Telepco) | шт | | | 2 | 577,33 | | 145,97 | 7,91 | 1 154,66 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=692,8/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 145,97 | | 1 154,66 |
| 25 | ФССЦ-20.1.01.12-0015 | Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5 (прим.ППО-7/5-3) | шт | | | 2 | 33,69 | | 67,38 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 67,38 | | |
| 26 | ФССЦ-07.2.06.04-0041 | Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм | 10 м | | | 4 | 8,27 | | 33,08 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 33,08 | | |
| 27 | ФССЦ-25.2.01.17-0006 | Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019) (прим. замок фиксатор) | шт | | | 20 | 37,97 | | 759,40 | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---------------|------|------|-----------|---------------|------|----------------|----------------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 759,40 | |
| Радиостойка-1 шт | | | | | | | | | | | |
| 28 | ФЕР34-02-061-01 | Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение: до 240 В | стойка | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 62,82 | 1,15 | 72,24 | 25,59 | 1 848,62 |
| | | 4 М | | | | | 336,54 | | 336,54 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,53 | 1,15 | 7,5095 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 399,36 | | 408,78 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 72,24 | | 1 848,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 70,80 | | 1 811,65 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 41,90 | | 1 072,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 521,48 | |
| 29 | ФССЦ-22.2.02.16-0004 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6 | шт | | | -1 | 229,99 | | -229,99 | | |
| | | (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | -229,99 | |
| 30 | ФССЦ-22.2.02.16-0005 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9 | шт | | | 1 | 331,49 | | 331,49 | | |
| | | (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 331,49 | |
| 31 | ФССЦ-22.2.02.11-0042 | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС (прим. М12х320) | шт | | | 4 | 117,78 | | 471,12 | | |
| | | (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 471,12 | |
| 32 | ФЕРм10-06-034-19 | Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 15,60 | 1,15 | 17,94 | 25,59 | 459,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 42,13 | 1,15 | 48,45 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,41 | 1,15 | 5,07 | 25,59 | 129,74 |
| | | 4 М | | | | | 194,05 | | 194,05 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | 1,15 | 2,3 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 0,437 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 251,78 | | 260,44 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,01 | | 588,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 20,71 | | 529,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-----------|------|------|----------------|------------------|------|---------------|-------------|---------------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 10,58 | | 270,86 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 291,73 | | |
| 33 | ФЕР34-02-071-02 | Подвеска проводов напряжением: до 240 В, диаметр провода до 3 мм | км | | | 0,04 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 200,66 | 1,15 | 9,23 | 25,59 | 236,20 |
| | | 4 М | | | | | 312,53 | | 12,50 | | |
| П,Н | 22.2.02.14 | Проволока линейная | км | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 22.2.02.14 | Проволока перевязочная | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 21,6 | 1,15 | 0,9936 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 513,19 | 21,73 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 9,23 | 236,20 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 9,05 | | 231,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 5,35 | | 137,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 36,13 | | |
| 34 | ФССЦ-08.3.03.02-0007 | Проволока биметаллическая сталемедная марки: БСМ-1 диаметром 3,0 мм2 (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | т | | | 0,00224 | 41 810,00 | | 93,65 | | |
| Объем=0,056*40/1000 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 93,65 | | |
| 35 | ФЕР34-02-062-01 | Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение: до 240 В | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 4,37 | 1,15 | 5,03 | 25,59 | 128,72 |
| | | 4 М | | | | | 87,89 | | 87,89 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,46 | 1,15 | 0,529 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 92,26 | 92,92 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 5,03 | 128,72 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 4,93 | | 126,15 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 2,92 | | 74,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 100,77 | | |
| 36 | ФССЦ-22.2.02.01-0030 | Гаситель вибрации ГПГ-0,8-9,1-300 (прим.демпфер) | шт | | | 4 | 51,47 | | 205,88 | | |
| (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 205,88 | | |
| 37 | ТЦ_08.2.02.16_77_770268081_8_10.02.2023 | Канат стальной в ПВХ оболочке Ø=3 мм (с оболочкой Ø=5 мм) (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | м | | | 40 | 15,26 | | 77,17 | 7,91 | 610,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|--------|---|---|-----------|-----------|---|------------------|----|-------------------|
| | | Цена=366,3/1,2/20 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 77,17 | | 610,40 |
| 38 | ФССЦ-20.1.01.14-0001 | Зажим для троса, диаметр 6,7 мм (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | шт | | | 8 | 27,59 | | 220,72 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 220,72 | | |
| 39 | ФССЦ-25.2.01.11-0005 | Коуш для медных проводов (КС-063) (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) Объем=4 / 100 | 100 шт | | | 0,04 | 280,00 | | 11,20 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,20 | | |
| 40 | ФССЦ-22.2.02.09-0032 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 (прим.талреп «крюк- кольцо» (сталь оцинкованная), М10) (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | шт | | | 4 | 16,64 | | 66,56 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 66,56 | | |
| 41 | ФССЦ-01.7.15.05-1012 | Гайка стальная оцинкованная сферическая для анкерного стержня, диаметр 12 мм (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | шт | | | 4 | 54,66 | | 218,64 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 218,64 | | |
| 42 | ФССЦ-01.7.15.05-0024 | Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) Объем=0,0627/1000 | т | | | 0,0000627 | 21 298,23 | | 1,34 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,34 | | |
| 43 | ФССЦ-01.7.15.11-0046 | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | кг | | | 0,049 | 32,88 | | 1,61 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,61 | | |
| 44 | ФССЦ-01.7.15.11-1020 | Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм (прим. М12) (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) Объем=0,014/1000 | т | | | 0,000014 | 16 256,37 | | 0,23 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 0,23 | | |
| 45 | ФССЦ-01.7.15.01-0001 | Анкер-шпилька М12х115/20 (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | шт | | | 3 | 42,49 | | 127,47 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 127,47 | | |
| | | Итого по разделу 2 Структурированная кабельная система. | | | | | | | 11 460,05 | | 109 279,16 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 90 222,00 | | 743 326,62 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 496,61 | | 38 298,25 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 1 486,36 | | 14 967,64 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 250,24 | | 6 403,64 |
| | | Материалы | | | | | | | 87 239,03 | | 690 060,73 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------|-------------------|
| | | Строительные работы | | | | | | | 2 267,82 | | 22 000,08 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 89,45 | | 2 289,03 |
| | 1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 4,62 | 10,07 | 46,52 |
| | 1 | материалы | | | | | | | 2 034,02 | 7,91 | 16 089,10 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 87,82 | | 2 247,03 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 51,91 | | 1 328,40 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 90 379,84 | | 783 398,92 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 1 407,16 | | 36 009,22 |
| | 2 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 481,74 | 10,07 | 14 921,12 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 250,24 | | 6 403,64 |
| | 2 | материалы | | | | | | | 85 205,01 | 7,91 | 673 971,63 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 1 510,25 | | 38 647,25 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 775,68 | | 19 849,70 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 746,85 | | 44 701,89 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 598,07 | | 40 894,28 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 827,59 | | 21 178,10 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 92 647,66 | | 805 399,00 |

Составил:

 (Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 (Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.24 К

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-11

Лифт

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-АР. ВР1

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>3253,79</u> | <u>(473,01)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>807,37</u> | <u>(39,24)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>2446,42</u> | <u>(433,76)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>272,32</u> | <u>(10,8)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>1235,45</u> | <u></u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>91,76</u> | <u></u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|-------------------------------|--|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Новый раздел | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм03-05-001-03 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 12 900,24 | | 12 900,24 | 25,22 | 325 344,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9 150,30 | | 9 150,30 | 9,95 | 91 045,49 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1 383,32 | | 1 383,32 | 25,22 | 34 887,33 |
| | | 4 М | | | | | 3 249,59 | | 3 249,59 | 7,81 | 25 379,30 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1476 | | 1476 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 103,2 | | 103,2 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 25 300,13 | | 25 300,13 | | 441 768,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | 14 283,56 | | 360 231,38 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.44 | НР Подъемно-транспортное оборудование | % | 92 | | 92 | | | 13 140,88 | | 331 412,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.44 | СП Подъемно-транспортное оборудование | % | 49 | | 49 | | | 6 998,94 | | 176 513,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 45 439,95 | | 949 695,09 |
| 2 | ФЕРм03-05-001-05 | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 1000 кг | шт | | | -3 | | | | | |
| | | Объем=-1*3 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 480,70 | | -1 442,10 | 25,22 | -36 369,76 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 360,18 | | -1 080,54 | 9,95 | -10 751,37 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 55,49 | | -166,47 | 25,22 | -4 198,37 |
| | | 4 М | | | | | 149,62 | | -448,86 | 7,81 | -3 505,60 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55 | | -165 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,15 | | -12,45 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 990,50 | | -2 971,50 | | -50 626,73 |
| | | ФОТ | | | | | | | -1 608,57 | | -40 568,13 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.44 | НР Подъемно-транспортное оборудование | % | 92 | | 92 | | | -1 479,88 | | -37 322,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.44 | СП Подъемно-транспортное оборудование | % | 49 | | 49 | | | -788,20 | | -19 878,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -5 239,58 | | -107 827,79 |
| 3 | ФЕРм03-05-001-07 | За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность: до 1000 кг | м | | | -13,35 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|--|--|-----------|------|---|----------|---------------------|---|-------------------|-------------|---------------------|
| | | Объем=-1*13,35 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 116,24 | | -1 551,80 | 25,22 | -39 136,40 |
| | | 4 М | | | | | 2,32 | | -30,97 | 7,81 | -241,88 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 13,3 | | -177,555 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 118,56 | | -1 582,77 | | -39 378,28 |
| | | ФОТ | | | | | | | -1 551,80 | | -39 136,40 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.44 | НР Подъемно-транспортное оборудование | % | 92 | | 92 | | | -1 427,66 | | -36 005,49 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.44 | СП Подъемно-транспортное оборудование | % | 49 | | 49 | | | -760,38 | | -19 176,84 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -3 770,81 | | -94 560,61 |
| 4 | ТЦ_05.1.07.04_50_502601539 | Лифт г/пассажирский грузоподъемностью 630 кг (9 ост) | шт | | | 1 | 2 291 666,67 | | 406 323,88 | 5,64 | 2 291 666,67 |
| О | 2_09.03.2023_01 | БМП Модель: Queep; Тип - модель: ELM 0613B (без машинного помещения); Вариант исполнения: Standard; Скорость, м/с: 1; Ширина проема, мм: 900; Огнестойкость: EI60; Режим ППП: Нет; Размеры шахты, мм: 1950*2550 | | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Цена=2750000/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 406 323,88 | | 2 291 666,67 |
| 5 | ТЦ_05.1.07.04_50_502601539 | Обрамление: Проем: 900, отделка: Окрашенный | шт | | | 9 | 8 333,33 | | 13 297,87 | 5,64 | 74 999,97 |
| О | 2_09.03.2023_01 | стальной лист, цвет RAL 7035. ТПС 430 мм. | | | | | | | | | |
| | | (Оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Цена=10000/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 297,87 | | 74 999,97 |
| 6 | ФЕРм03-05-005-02 | Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с: грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м (монтаж подъемника) | шт | | | 1 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 891,48 | | 891,48 | 25,22 | 22 483,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 171,68 | | 171,68 | 9,95 | 1 708,22 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,70 | | 12,70 | 25,22 | 320,29 |
| | | 4 М | | | | | 476,16 | | 476,16 | 7,81 | 3 718,81 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 102 | | 102 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,01 | | 1,01 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 539,32 | | 1 539,32 | | 27 910,16 |
| | | ФОТ | | | | | | | 904,18 | | 22 803,42 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.44 | НР Подъемно-транспортное оборудование | % | 92 | | 92 | | | 831,85 | | 20 979,15 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.44 | СП Подъемно-транспортное оборудование | % | 49 | | 49 | | | 443,05 | | 11 173,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 814,22 | | 60 062,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------|----------------------------|--|----|---|---|---|-----------|---|-------------------|------|---------------------|
| 7 | ТЦ_05.1.07.04_69_691501080 | Платформа подъемная вертикального перемещения | шт | | | 1 | 79 750,00 | | 14 140,07 | 5,64 | 79 750,00 |
| О | 9_09.03.2023_01 | ПВТ-ШР со складывающимся козырьком 1300 x 3000 x 250мм (Оборудование) Цена=95700/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 140,07 | | 79 750,00 |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 22 285,18 | | 379 673,99 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 10 797,82 | | 272 321,02 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 8 241,44 | | 82 002,34 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 1 229,55 | | 31 009,25 |
| | | Материалы | | | | | | | 3 245,92 | | 25 350,63 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 39 243,78 | | 807 369,68 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 10 797,82 | | 272 321,02 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 8 241,44 | | 82 002,34 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1 229,55 | | 31 009,25 |
| | | материалы | | | | | | | 3 245,92 | | 25 350,63 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 11 065,19 | | 279 063,85 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 5 893,41 | | 148 631,84 |
| | | Оборудование | | | | | | | 433 761,82 | | 2 446 416,64 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 12 027,37 | | 303 330,27 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 11 065,19 | | 279 063,85 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 5 893,41 | | 148 631,84 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 473 005,60 | | 3 253 786,32 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 433 761,82 | | 2 446 416,64 |

Составил:

(Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Тамбов, ул.Моршанское шоссе, д.24 К
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 04-01-01

Наружные сети электроснабжения
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 879-20-ИОС 1.1

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|--------------------|--------|------------------|
| Сметная стоимость | 256,40 | (25,66) тыс.руб. |
| в том числе: | | |
| строительных работ | 25,43 | (1,53) тыс.руб. |
| монтажных работ | 230,24 | (24) тыс.руб. |
| оборудования | 0,73 | (0,13) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|--------|--------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 25,64 | (1) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | 111,69 | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 17,52 | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Наружные электрические сети 0,4 кВ | | | | | | | | | | | |
| Земляные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | | | 0,144 | | | | | |
| | | Объем=14,4 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 1 201,20 | 1,15 | 198,92 | 25,59 | 5 090,36 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 154 | 1,15 | 25,5024 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 201,20 | | 198,92 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 198,92 | | 5 090,36 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 177,04 | | 4 530,42 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 79,57 | | 2 036,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 455,53 | | |
| 2 | ФЕР01-02-061-02 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | | | 0,096 | | | | | |
| | | Объем=9,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 729,00 | 1,15 | 80,48 | 25,59 | 2 059,48 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 10,73088 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 729,00 | | 80,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 80,48 | | 2 059,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 71,63 | | 1 832,94 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 32,19 | | 823,79 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 184,30 | | |
| 3 | ФЕРм08-02-142-01 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | | | 0,4 | | | | | |
| | | Объем=40 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 49,82 | 1,15 | 22,92 | 25,59 | 586,52 |
| | 2 ЭМ | | | | | | 256,27 | 1,15 | 117,88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|-----------------|------|------|--------------|--------------|------|---------------|-------|----------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 45,24 | 1,15 | 20,81 | 25,59 | 532,53 |
| | | 4 М | | | | | 1,00 | | 0,40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,3 | 1,15 | 2,438 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,9 | 1,15 | 1,794 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 307,09 | | 141,20 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,73 | | 1 119,05 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 42,42 | | 1 085,48 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 22,30 | | 570,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 205,92 | | |
| 4 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Конструкции из кирпича и блоков) | м3 | | | 4,8 | 55,26 | | 265,25 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 265,25 | | |
| 5 | ФЕР34-02-001-03 | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий | канал.км | | | 0,032 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 218,24 | 1,15 | 44,83 | 25,59 | 1 147,20 |
| | | 4 М | | | | | 15 892,63 | | 508,56 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 144 | 1,15 | 5,2992 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17 110,87 | | 553,39 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 44,83 | | 1 147,20 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 43,93 | | 1 124,26 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 26,00 | | 665,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 623,32 | | |
| 6 | ФЕРм08-02-143-01 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля Объем=8 / 100 | 100 м | | | 0,08 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 48,97 | 1,15 | 4,51 | 25,59 | 115,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 313,32 | 1,15 | 28,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 43,43 | 1,15 | 4,00 | 25,59 | 102,36 |
| | | 4 М | | | | | 0,98 | | 0,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,21 | 1,15 | 0,47932 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,46 | 1,15 | 0,31832 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 363,27 | | 33,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,51 | | 217,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|--|---|----------------|------|------|--------------|---|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 8,25 | | 211,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 4,34 | | 111,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46,01 | | |
| 7 | ФССЦ-06.1.01.05-0034 | Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250x120x65 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=56 / 1000 | | 1000 шт | | | 0,056 | | 1 066,14 | | 59,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 59,70 | | |
| Прокладка кабеля | | | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕРм08-03-523-03 | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 400 А | | шт | | | | | 2 | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 19,75 | 1,15 | 45,43 25,59 1 162,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,51 |
| | | 4 М | | | | | | | 4,84 | | 9,68 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 1,83 | 1,15 | 4,209 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 24,81 | | 55,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 45,43 1 162,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 44,07 | | 1 127,67 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 23,17 | | 592,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 122,86 | | |
| 9 | ТЦ_62.3.06.08_77_7713688960_1 0.02.2023_01 | Разъединитель РПС-4П-400А-ПВ400А-УХЛЗ-КЭАЗ (Электротехнические установки на других объектах) Цена=11234,4/1,2 | | шт | | | | | 2 | 9 362,00 | 2 367,13 7,91 18 724,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 367,13 | | 18 724,00 |
| 10 | ФССЦ-20.4.02.05-0004 | Предохранители плавкие ПН2-400 (Электротехнические установки на других объектах) | | 10 шт | | | 0,2 | | 615,60 | | 123,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 123,12 | | |
| 11 | ФЕРм08-01-087-03 | Металлические конструкции Объем=5/1000 | | т | | | 0,005 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 515,63 | 1,15 | 2,96 25,59 75,75 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 395,65 | 1,15 | 2,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 40,16 | 1,15 | 0,23 25,59 5,89 |
| | | 4 М | | | | | | | 11 982,18 | | 59,91 |
| | | ЗТ | | чел.-ч | 53,6 | 1,15 | 0,3082 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|-------|------|----------------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,2 | 1,15 | 0,0184 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 12 893,46 | | 65,14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,19 | | 81,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 3,09 | | 79,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 1,63 | | 41,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 69,86 | | |
| 12 | ФЕРм08-02-395-02 | Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 400 мм | т | | | 0,02312 | | | | | |
| | | Объем=23.12/1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 436,91 | 1,15 | 11,62 | 25,59 | 297,36 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 295,08 | 1,15 | 7,85 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 31,38 | 1,15 | 0,83 | 25,59 | 21,24 |
| | | 4 М | | | | | 52,95 | | 1,22 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 46,48 | 1,15 | 1,2358102 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,5 | 1,15 | 0,06647 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 784,94 | | 20,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 12,45 | | 318,60 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 12,08 | | 309,04 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 6,35 | | 162,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,12 | | |
| 13 | ТЦ_20.2.07.05_68_6829102598_1 0.02.2023_01 | Лоток перфорированный CLP10-080-300-3 | шт | | | 8 | 2 134,67 | | 2 158,96 | 7,91 | 17 077,36 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=2561,60/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 158,96 | | 17 077,36 |
| 14 | ТЦ_20.2.07.01_78_781021692 4_10.02.2023_01 | Поворот на 90 гр. 80x300 (CLP2P-080-300) | | | | 2 | 1 078,12 | | 272,60 | 7,91 | 2 156,24 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=1293,74/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 272,60 | | 2 156,24 |
| 15 | ФЕРм08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2,5 м | 100 м | | | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 80,46 | 1,15 | 9,25 | 25,59 | 236,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 95,01 | 1,15 | 10,93 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|------|------|---------|--------|------|---------------|-------|--------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 23,33 | 1,15 | 2,68 | 25,59 | 68,58 |
| | | 4 М | | | | | 407,53 | | 40,75 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,56 | 1,15 | 0,9844 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,27 | 1,15 | 0,26105 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 583,00 | | 60,93 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,93 | | 305,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 11,57 | | 296,13 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 6,08 | | 155,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,58 | | |
| 16 | ФССЦ-20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный (CLP1Z-050-2.5-1) (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 4 | 76,84 | | 307,36 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 307,36 | | |
| 17 | ФССЦ-22.2.02.11-0001 | Болты консольные (комплект соединительный, болт, гайка) (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 68 | 5,31 | | 361,08 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 361,08 | | |
| 18 | ФССЦ-20.2.06.02-0015 | Кронштейн к потолку для лотка РНК: 400, длина 350 мм (прим. CLP1CZ-300-1) (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 18 | 30,28 | | 545,04 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 545,04 | | |
| 19 | ФССЦ-20.2.03.17-0001 | Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали (CLP1Q-050) (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 9 | 29,54 | | 265,86 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 265,86 | | |
| 20 | ФССЦ-01.7.15.02-0021 | Болт со стопорным буртом М8х65 (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 54 | 2,90 | | 156,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 156,60 | | |
| 21 | ФССЦ-23.8.03.07-0112 | Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм (Электротехнические установки на других объектах) | шт | | | 18 | 17,60 | | 316,80 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 316,80 | | |
| 22 | ФССЦ-01.7.15.05-1010 | Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм (Электротехнические установки на других объектах) | 100 шт | | | 0,54 | 41,14 | | 22,22 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22,22 | | |
| 23 | ФЕРм08-02-141-04 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг Объем=8 / 100 Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 100 м | | | 0,08 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 163,94 | 1,15 | 15,08 | 25,59 | 385,90 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|-------|--------------|---------|--------|------|---------------|-------|-------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 270,03 | 1,15 | 24,84 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 33,13 | 1,15 | 3,05 | 25,59 | 78,05 |
| | | 4 М | | | | | 74,19 | | 5,94 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,44 | 1,15 | 1,60448 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,64 | 1,15 | 0,24288 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 508,16 | | 45,86 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 18,13 | | 463,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 17,59 | | 450,03 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 9,25 | | 236,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 72,70 | | |
| 24 | ФЕРм08-02-148-04 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг Объем=32 / 100 | | | 100 м | | | | | | 0,32 |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 216,58 | 1,15 | 79,70 | 25,59 | 2 039,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 76,32 | 1,15 | 28,09 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,15 | 1,85 | 25,59 | 47,34 |
| | | 4 М | | | | | 39,49 | | 12,64 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 23,04 | 1,15 | 8,47872 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,1472 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 332,39 | | 120,43 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 81,55 | | 2 086,86 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 79,10 | | 2 024,25 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 41,59 | | 1 064,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 241,12 | | |
| 25 | ФЕРм08-02-147-04 | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 6 кг Объем=30 / 100 | | | 100 м | | | | | | 0,3 |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 190,26 | 1,15 | 65,64 | 25,59 | 1 679,73 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 72,64 | 1,15 | 25,06 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,02 | 1,15 | 1,73 | 25,59 | 44,27 |
| | | 4 М | | | | | 29,52 | | 8,86 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20,24 | 1,15 | 6,9828 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,4 | 1,15 | 0,138 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 292,42 | | 99,56 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|-------|------|--------|---------------|---|-------------------|------|----------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | 67,37 | | 1 724,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 65,35 | | 1 672,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 34,36 | | 879,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 199,27 | | |
| 26 | ФЕРм08-02-146-05 | Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг | | | | | 100 м | | | | |
| | | Объем=20 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 228,61 | 1,15 | 52,58 25,59 1 345,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 1 138,49 | 1,15 | 261,85 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 105,19 | 1,15 | 24,19 25,59 619,02 |
| | | 4 М | | | | | | | 62,83 | | 12,57 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 24,32 | 1,15 | 5,5936 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 7,82 | 1,15 | 1,7986 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 1 429,93 | | 327,00 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 76,77 1 964,54 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 74,47 | | 1 905,60 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 39,15 | | 1 001,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 440,62 | | |
| 27 | ФССЦ-21.1.06.08-0184 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВББШв 4х150-1000 | | | | | 1000 м | | | | |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=90 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 105 034,49 | | 9 453,10 |
| 28 | ФЕРм08-02-158-16 | Заделка концевая сухая для 3-5-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 | | | | | шт | | | | 4 |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 11,84 | 1,15 | 54,46 25,59 1 393,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 1,81 | 1,15 | 8,33 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 0,26 | 1,15 | 1,20 25,59 30,71 |
| | | 4 М | | | | | | | 4,99 | | 19,96 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,26 | 1,15 | 5,796 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,092 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 18,64 | | 82,75 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 55,66 1 424,34 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 53,99 | | 1 381,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|------|------|-------------|---------------|------|-----------------|-------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 28,39 | | 726,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 165,13 | | |
| 29 | ФЕРм11-08-001-04 | Присоединение к приборам концов жил электрических проводов пайкой Объем=4 / 100 | 100 шт | | | 0,04 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 105,16 | 1,15 | 4,84 | 25,59 | 123,86 |
| | | 4 М | | | | | 54,27 | | 2,17 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,3 | 1,15 | 0,4738 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 159,43 | | 7,01 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4,84 | | 123,86 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 | НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | | 4,36 | | 111,47 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 | СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | | 2,23 | | 56,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13,60 | | |
| 30 | ФССЦ-20.2.09.08-0010 | Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм2 (прим. муфта 1ПКВТпБН-4М) | компл | | | 4 | 281,38 | | 1 125,52 | | |
| | | (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 125,52 | | |
| 31 | ФЕРм08-02-374-01 | Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2 | шт | | | 4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,99 | 1,15 | 124,15 | 25,59 | 3 177,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 320,03 | 1,15 | 1 472,14 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30,37 | 1,15 | 139,70 | 25,59 | 3 574,92 |
| | | 4 М | | | | | 6,57 | | 26,28 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,57 | 1,15 | 11,822 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,25 | 1,15 | 10,35 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 353,59 | | 1 622,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 263,85 | | 6 751,92 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 255,93 | | 6 549,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 134,56 | | 3 443,48 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 013,06 | | |
| 32 | ФЕРм08-02-155-01 | Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой | шт | | | 4 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---|---|---------------|-------|------|-------------|-----------------|------|-----------------|-------------|-----------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,57 | 1,15 | 16,42 | 25,59 | 420,19 |
| | | 4 М | | | | | 15,07 | | 60,28 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,38 | 1,15 | 1,748 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18,64 | | 76,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,42 | | 420,19 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 15,93 | | 407,58 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 8,37 | | 214,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 101,00 | | |
| 33 | ТЦ_20.2.09.08_77_771368896_0_30.01.2023_01 | Уплотнитель кабельных проходов УКПТ-140/42 | шт | | | 4 | 469,00 | | 237,17 | 7,91 | 1 876,00 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=562,80/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 237,17 | | 1 876,00 |
| Освещение над входом | | | | | | | | | | | |
| 34 | ФЕРм08-03-595-02 | Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах | 100 шт | | | 0,01 | | | | | |
| | | Объем=1 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 309,38 | 1,15 | 26,56 | 25,59 | 679,67 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 715,22 | 1,15 | 31,23 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 882,71 | 1,15 | 10,15 | 25,59 | 259,74 |
| | | 4 М | | | | | 66,43 | | 0,66 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 232,8 | 1,15 | 2,6772 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 87,2 | 1,15 | 1,0028 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 091,03 | | 58,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 36,71 | | 939,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 35,61 | | 911,23 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 18,72 | | 479,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 112,78 | | |
| 35 | ТЦ_20.3.03.07_50_501209509_1_10.02.2023_1 | Уличный светодиодный светильник Волна LED-60-ШБ1/У50 | шт | | | 1 | 9 583,33 | | 1 211,55 | 7,91 | 9 583,33 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Цена=11500/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 211,55 | | 9 583,33 |
| 36 | ФЕРм08-02-363-01 | Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 | шт | | | 1 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|-------------|--------|------|---------------|-------|---------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 26,64 | 1,15 | 30,64 | 25,59 | 784,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 154,88 | 1,15 | 178,11 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 14,81 | 1,15 | 17,03 | 25,59 | 435,80 |
| | | 4 М | | | | | 15,73 | | 15,73 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,73 | 1,15 | 3,1395 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,1 | 1,15 | 1,265 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 197,25 | | 224,48 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 47,67 | | 1 219,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 46,24 | | 1 183,28 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 24,31 | | 622,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 295,03 | | |
| 37 | ФССЦ-20.2.06.05-0001 | Кронштейны | кг | | | 12,4 | | | 9,12 | | 113,09 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 113,09 |
| 38 | ФЕРМ10-01-039-06 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 17,06 | 1,15 | 19,62 | 25,59 | 502,08 |
| | | 4 М | | | | | 0,34 | | 0,34 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2 | 1,15 | 2,3 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 17,40 | | 19,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,62 | | 502,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1 | НР Прокладка и монтаж сетей связи | % | 90 | | 90 | | | 17,66 | | 451,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1 | СП Прокладка и монтаж сетей связи | % | 46 | | 46 | | | 9,03 | | 230,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 46,65 | | |
| 39 | ФССЦ-62.1.04.12-0001 | Фотореле ФР2 УЗ | шт | | | 1 | | | 128,10 | | 128,10 |
| О | | (Инженерное оборудование) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 128,10 |
| 40 | ФЕРМ08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | | | 0,4 | | | | | |
| | | Объем=40 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 139,54 | 1,15 | 64,19 | 25,59 | 1 642,62 |
| | | 4 М | | | | | 16,79 | | 6,72 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|------|------|-------------|-----------------|------|---------------|-------|------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 15,2 | 1,15 | 6,992 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 156,33 | | 70,91 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,19 | | 1 642,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 62,26 | | 1 593,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 32,74 | | 837,74 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 165,91 | | |
| 41 | ФССЦ-24.3.03.05-0002 | Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм (Электротехнические установки на других объектах) | м | | | 40 | 3,00 | | 120,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 120,00 | | |
| 42 | ФЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм² Объем=40 / 100 | 100 м | | | 0,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 59,13 | 1,15 | 27,20 | 25,59 | 696,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 5,43 | 1,15 | 2,50 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,76 | 1,15 | 0,35 | 25,59 | 8,96 |
| | | 4 М | | | | | 22,69 | | 9,08 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,29 | 1,15 | 2,8934 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,06 | 1,15 | 0,0276 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 87,25 | | 38,78 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,55 | | 705,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 26,72 | | 683,86 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 14,05 | | 359,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 79,55 | | |
| 43 | ФССЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=40 / 1000 | 1000 м | | | 0,04 | 6 920,41 | | 276,82 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 276,82 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 23 763,22 | | 210 435,35 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 002,00 | | 25 641,19 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 2 200,42 | | 22 158,23 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 227,80 | | 5 829,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|-------|-------------------|
| | | Материалы | | | | | | | 20 560,80 | | 162 635,93 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 1 528,40 | | 25 430,81 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 324,23 | | 8 297,04 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 773,81 | 7,91 | 6 120,84 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 292,60 | | 7 487,62 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 137,76 | | 3 525,31 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 24 002,49 | | 230 239,23 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 677,77 | | 17 344,15 |
| 2 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 2 200,42 | 10,07 | 22 158,23 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 227,80 | | 5 829,41 |
| 2 | | материалы | | | | | | | 19 786,99 | 7,91 | 156 515,09 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 876,69 | | 22 434,51 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 460,62 | | 11 787,25 |
| | | Оборудование | | | | | | | 128,10 | | 730,17 |
| 3 | | Инженерное оборудование | | | | | | | 128,10 | 5,7 | 730,17 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 229,80 | | 31 470,60 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 1 169,29 | | 29 922,13 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 598,38 | | 15 312,56 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 25 658,99 | | 256 400,21 |

Составил:



(Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 06-01-01

Наружное водоснабжение

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС2.1 С; ВР

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|--------------|------------------------|
| Сметная стоимость | <u>88,16</u> | <u>(7,05)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>88,16</u> | <u>(7,05)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>13,33</u> | <u>(0,52)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>60,74</u> | <u>60,74</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>18,38</u> | <u>18,38</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-009-13 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 1 Объем=203 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,203 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 100,00 | 1,15 | 490,25 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 283,50 | 1,15 | 66,18 | 25,59 | 1 693,55 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 21 | 1,15 | 4,90245 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 100,00 | | 490,25 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 66,18 | | 1 693,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 60,89 | | 1 558,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 30,44 | | 779,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 581,58 | | |
| 2 | ФЕР01-01-009-14 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2 Объем=57 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,057 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 550,00 | 1,15 | 167,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 344,25 | 1,15 | 22,57 | 25,59 | 577,57 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 25,5 | 1,15 | 1,671525 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 550,00 | | 167,15 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 22,57 | | 577,57 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 20,76 | | 531,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 10,38 | | 265,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 198,29 | | |
| 3 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=3 / 100 | 100 м3 | | | 0,03 | | | | | |
| | Прил.1.12 п.3.187 | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|--------|----------------|------|----------|----------|------|---------------|-------|--------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 201,20 | 1,38 | 49,73 | 25,59 | 1 272,59 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,38 | 6,3756 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 201,20 | | 49,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 49,73 | | 1 272,59 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 44,26 | | 1 132,61 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 19,89 | | 509,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 113,88 | | |
| 4 | ФЕР23-01-001-01 | Устройство основания и засыпки под трубопроводы: песчаного | | 10 м3 | | | | | | | 0,3 |
| | | Объем=3 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 83,33 | 1,15 | 28,75 | 25,59 | 735,71 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,80 | 1,15 | 9,94 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,22 | 1,15 | 1,11 | 25,59 | 28,40 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 11 | | 3,3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,2 | 1,15 | 3,519 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,32 | 1,15 | 0,1104 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 112,13 | | 38,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 29,86 | | 764,11 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 34,94 | | 894,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 22,10 | | 565,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 95,73 | | |
| 5 | ФЕР01-01-033-02 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | | 1000 м3 | | | | | | | 0,057 |
| | | Объем=57 / 1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 479,33 | 1,15 | 31,42 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 93,50 | 1,15 | 6,13 | 25,59 | 156,87 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 8,06 | 1,15 | 0,528333 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 479,33 | | 31,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,13 | | 156,87 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 5,64 | | 144,32 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 2,82 | | 72,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39,88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|----------------|--------|------|--------------|----------|------|-----------------|-------|-----------|
| 6 | ФЕР01-01-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем=203 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,203 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 410,94 | 1,15 | 95,93 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 80,16 | 1,15 | 18,71 | 25,59 | 478,79 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,91 | 1,15 | 1,6131395 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 410,94 | | 95,93 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 18,71 | | 478,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 17,21 | | 440,49 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 8,61 | | 220,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 121,75 | | |
| 7 | ФЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=(203+57) / 100 | 100 м3 | | | 2,6 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 106,88 | 1,15 | 319,57 | 25,59 | 8 177,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 241,58 | 1,15 | 722,32 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,36 | 1,15 | 78,82 | 25,59 | 2 017,00 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,53 | 1,15 | 37,4647 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | 1,15 | 7,8338 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 348,46 | | 1 041,89 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 398,39 | | 10 194,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 366,52 | | 9 379,22 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 183,26 | | 4 689,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 591,67 | | |
| 8 | ФЕР22-01-021-02 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм Объем=35/1000 | км | | | 0,035 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 928,98 | 1,15 | 77,64 | 25,59 | 1 986,81 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 559,43 | 1,15 | 103,02 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 324,37 | 1,15 | 13,06 | 25,59 | 334,21 |
| | | 4 М | | | | | 9,69 | | 0,34 | | |
| Н | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 1007 | | 35,245 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 207,64 | 1,15 | 8,35751 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|-------|------|---------------|--------------|------|-----------------|-------|----------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 24,18 | 1,15 | 0,973245 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 498,10 | | 181,00 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 90,70 | | 2 321,02 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 106,12 | | 2 715,59 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 67,12 | | 1 717,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 354,24 | | |
| 9 | ФССЦ-24.3.03.13-0043 | Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм | м | | | 35,245 | 41,60 | | 1 466,19 | | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 466,19 | | |
| 10 | ФЕР22-06-001-01 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Объем=35/1000 | км | | | 0,035 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 439,30 | 1,15 | 17,68 | 25,59 | 452,43 |
| | | 4 М | | | | | 30,06 | | 1,05 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 51,5 | 1,15 | 2,072875 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 469,36 | | 18,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 17,68 | | 452,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 20,69 | | 529,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 13,08 | | 334,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52,50 | | |
| 11 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) Объем=(0,7*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,014 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 0,91 | 25,59 | 23,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 0,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 2,13 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,085491 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,000322 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 3,19 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,91 | | 23,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,86 | | 21,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|------|------|--------------|--------------|------|--------------|-------|--------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,46 | | 11,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,51 | | |
| 12 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115(за 2 раза) Объем=(0,7*2) / 100 | 100 м2 | | | 0,014 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 0,31 | 25,59 | 7,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,10 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 1,93 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,034293 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,000322 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 2,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,31 | | 7,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,29 | | 7,45 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,16 | | 4,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2,79 | | |
| 13 | ФЕР22-03-014-01 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,55 | 1,15 | 4,08 | 25,59 | 104,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 24,11 | 1,15 | 27,73 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,43 | 1,15 | 2,79 | 25,59 | 71,40 |
| | | 4 М | | | | | 1,03 | | 1,03 | | |
| | Н | 23.8.03.11 Фланцы стальные плоские | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,32 | 1,15 | 0,368 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,18 | 1,15 | 0,207 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 28,69 | | 32,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,87 | | 175,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 8,04 | | 205,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 5,08 | | 130,10 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 45,96 | | |
| 14 | ФССЦ-23.8.03.11-0617 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм | шт | | | 1 | 26,20 | | 26,20 | | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 26,20 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|--------|--------|------|---------------|-------|--------|
| 15 | ФЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=(1+1) / 10 | 10 шт | | | 0,2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,55 | 1,15 | 8,64 | 25,59 | 221,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 226,03 | 1,15 | 51,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30,50 | 1,15 | 7,02 | 25,59 | 179,64 |
| Н | 24.3.05.19 | Фасонные части | шт | 10 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,14 | 1,15 | 0,9522 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,26 | 1,15 | 0,5198 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 263,58 | | 60,63 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,66 | | 400,74 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 18,32 | | 468,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 11,59 | | 296,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 90,54 | | |
| 16 | ФССЦ-24.3.05.01-0011 | Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм (прим. диаметр 63 мм) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 1 | 107,99 | | | | 107,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 107,99 | | |
| 17 | ФССЦ-24.3.05.08-0223 | Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 1 | 275,50 | | | | 275,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 275,50 | | |
| 18 | ФЕР22-03-006-01 | Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм(затвор, переход) | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 7,80 | 1,15 | 8,97 | 25,59 | 229,54 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 0,66 | 1,15 | 0,76 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,12 | 1,15 | 0,14 | 25,59 | 3,58 |
| | | 4 М | | | | | 13,01 | | 13,01 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные) | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,88 | 1,15 | 1,012 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,01 | 1,15 | 0,0115 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 21,47 | | 22,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 9,11 | | 233,12 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 10,66 | | 272,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|------|------|-----------|--------|------|---------------|-------|-----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 6,74 | | 172,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 40,14 | | |
| 19 | ФССЦ-18.1.03.02-0002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный, рабочее давление 1,0-1,6 МПа, диаметр 50 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 1 | 817,99 | | 817,99 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 817,99 | | |
| 20 | ФССЦ-23.8.05.08-0011 | Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100х50 мм (прим. переход чугунный 80х50 мм) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 1 | 854,29 | | 854,29 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 854,29 | | |
| 21 | ФЕР06-03-004-11 | Установка закладных деталей весом: более 20 кг (гильза из трубы диаметром 273х4 мм) Объем=1*21,8/1000 | т | | | 0,0218 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 181,40 | 1,15 | 4,55 | 25,59 | 116,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,64 | 1,15 | 0,72 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4,09 | 1,15 | 0,10 | 25,59 | 2,56 |
| Н | 08.4.01.02 | Детали закладные и накладные | т | 1 | | 0,0218 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 20 | 1,15 | 0,5014 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,33 | 1,15 | 0,0082731 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 210,04 | | 5,27 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4,65 | | 118,99 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.6 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | | 102 | | | 4,74 | | 121,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.6 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | | 58 | | | 2,70 | | 69,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,71 | | |
| 22 | ФССЦ-23.5.02.02-0091 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | м | | | 0,82 | 188,01 | | 154,17 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 154,17 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 5 944,13 | | 59 901,54 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 520,83 | | 13 328,04 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 1 701,48 | | 17 133,90 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 216,63 | | 5 543,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|-------|------------------|
| | | Материалы | | | | | | | 3 721,82 | | 29 439,60 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 7 048,50 | | 88 162,22 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 520,83 | | 13 328,04 |
| 1 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 701,48 | 10,07 | 17 133,90 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 216,63 | | 5 543,57 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 3 721,82 | 7,91 | 29 439,60 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 719,94 | | 18 423,04 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 384,43 | | 9 837,64 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 737,46 | | 18 871,61 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 719,94 | | 18 423,04 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 384,43 | | 9 837,64 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 7 048,50 | | 88 162,22 |

Составил:



(Поликанова Е.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 06-02-01

Наружное водоотведение

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС2.1С; ИОС2.1.ВР

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|-------|-----------------|
| Сметная стоимость | 41,39 | (3,96) тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | 41,39 | (3,96) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,00 | (0) тыс.руб. |
| оборудования | 0,00 | (0) тыс.руб. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|------|-----------------|
| Средства на оплату труда рабочих | 4,04 | (0,16) тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | | 17,64 чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | | 3,16 чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|------------------|---|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|--------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-009-13 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 1 Объем=10 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,01 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 100,00 | 1,15 | 24,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 283,50 | 1,15 | 3,26 | 25,59 | 83,42 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 21 | 1,15 | 0,2415 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 100,00 | | 24,15 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,26 | | 83,42 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 3,00 | | 76,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 1,50 | | 38,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 28,65 | | |
| 2 | ФЕР01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 Объем=0,5 / 100 | 100 м3 | | | 0,005 | | | | | |
| | Прил.1.12 п.3.187 | Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 920,40 | 1,38 | 6,35 | 25,59 | 162,50 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 118 | 1,38 | 0,8142 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 920,40 | | 6,35 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,35 | | 162,50 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 5,65 | | 144,63 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 2,54 | | 65,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14,54 | | |
| 3 | ФЕР23-01-001-01 | Устройство основания под трубопроводы: песчаного Объем=0,8 / 10 | 10 м3 | | | 0,08 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|----------------|-------|------|---------------|--------------|------|--------------|--------------|--------|
| | | 1 ОТ | | | | | 83,33 | 1,15 | 7,67 | 25,59 | 196,28 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,80 | 1,15 | 2,65 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,22 | 1,15 | 0,30 | 25,59 | 7,68 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 11 | | 0,88 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,2 | 1,15 | 0,9384 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,32 | 1,15 | 0,02944 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 112,13 | | 10,32 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,97 | | 203,96 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 9,32 | | 238,63 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 5,90 | | 150,93 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 25,54 | | |
| 4 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | м3 | | | 0,88 | 55,26 | | | 48,63 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 48,63 | |
| 5 | ФЕР01-01-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 Объем=10,5 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,0105 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 410,94 | 1,15 | 4,96 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 80,16 | 1,15 | 0,97 | 25,59 | 24,82 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,91 | 1,15 | 0,0834383 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 410,94 | | 4,96 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,97 | | 24,82 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 0,89 | | 22,83 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 0,45 | | 11,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6,30 | | |
| 6 | ФЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=10,5 / 100 | 100 м3 | | | 0,105 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 106,88 | 1,15 | 12,91 | 25,59 | 330,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 241,58 | 1,15 | 29,17 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,36 | 1,15 | 3,18 | 25,59 | 81,38 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,53 | 1,15 | 1,5129975 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | 1,15 | 0,316365 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|--------|----------------|------|-----------|---------------|------|---------------|-------|--------|
| | | Итого по расценке | | | | | 348,46 | | 42,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,09 | | 411,75 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 14,80 | | 378,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 7,40 | | 189,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 64,28 | | |
| 7 | ФЕР01-01-033-01 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1(разравнивание лишнего грунта) | | 1000 м3 | | | 0,0008 | | | | |
| | | Объем=0,8 / 1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 410,94 | 1,15 | 0,38 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 80,16 | 1,15 | 0,07 | 25,59 | 1,79 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 6,91 | 1,15 | 0,0063572 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 410,94 | | 0,38 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,07 | | 1,79 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 0,06 | | 1,65 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 0,03 | | 0,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 0,47 | | |
| 8 | ФЕР23-01-030-01 | Укладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб диаметром: 110 мм | | 100 м | | | 0,067 | | | | |
| | | Объем=6,7 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 245,25 | 1,15 | 18,90 | 25,59 | 483,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 872,74 | 1,15 | 67,24 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 105,89 | 1,15 | 8,16 | 25,59 | 208,81 |
| | | 4 М | | | | | 2,29 | | 0,15 | | |
| | Н 24.3.03.13 | Трубы безнапорные полистиленовые | м | 101 | | 6,767 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 26,09 | 1,15 | 2,0102345 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 7,8 | 1,15 | 0,60099 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 120,28 | | 86,29 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,06 | | 692,46 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 31,66 | | 810,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 20,02 | | 512,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 137,97 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|---|---|--------|------|------|-----------|---|-----------|------|--------|---------------|----------|
| 9 | ФССЦ-24.3.01.04-0027 | Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110х3,2х3000 мм | шт | | | 6,767 | | 61,98 | | | 419,42 | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 419,42 | |
| 10 | ФЕР16-02-005-09 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм(футляр) Объем=(0,82*2) / 100 | 100 м | | | 0,0164 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1 882,98 | 1,15 | 35,51 | 25,59 | 908,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 597,81 | 1,15 | 11,27 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 51,94 | 1,15 | 0,98 | 25,59 | 25,08 |
| | | 4 М | | | | | | 27 005,88 | | 442,90 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 198 | 1,15 | 3,73428 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,22 | 1,15 | 0,0795892 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 29 486,67 | | 489,68 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 36,49 | | 933,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | | 44,15 | | 1 129,87 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | | 26,27 | | 672,32 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 560,10 | |
| 11 | ФЕР22-05-004-13 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: от 200 до 300 мм | футляр | | | 2 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 19,75 | 1,15 | 45,43 | 25,59 | 1 162,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 22,07 | 1,15 | 50,76 | | |
| | | 4 М | | | | | | 140,45 | | 280,90 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,26 | 1,15 | 5,198 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 182,27 | | 377,09 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 45,43 | | 1 162,55 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | | 53,15 | | 1 360,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | | 33,62 | | 860,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 463,86 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|--|--------|------|------|--------|---------|--------|--------|--------|---------------|---------------|
| 12 | ФССЦ-23.8.04.06-0101 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | | -0,1804 | | 345,60 | | -62,35 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -62,35 | |
| 13 | ФЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=(2+2) / 10 | 10 шт | | | | 0,4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 37,55 | 1,15 | 17,27 | 25,59 | 441,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 226,03 | 1,15 | 103,97 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 30,50 | 1,15 | 14,03 | 25,59 | 359,03 |
| Н | 24.3.05.19 | Фасонные части | шт | 10 | | 4 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,14 | 1,15 | 1,9044 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,26 | 1,15 | 1,0396 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 263,58 | | 121,24 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 31,30 | | 800,97 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | | 36,62 | | 937,13 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | | 23,16 | | 592,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 181,02 |
| 14 | ФССЦ-24.3.05.08-0502 | Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметр 110 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | | 2 | | 111,60 | | 223,20 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 223,20 |
| 15 | ФССЦ-24.3.05.02-0123 | Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | | 2 | | 96,70 | | 193,40 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 193,40 |
| 16 | ФЕР22-03-002-02 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников Объем=2 / 10 | 10 шт | | | | 0,2 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 55,42 | 1,15 | 12,75 | 25,59 | 326,27 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 332,79 | 1,15 | 76,54 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 44,92 | 1,15 | 10,33 | 25,59 | 264,34 |
| Н | 24.3.05.15 | Фасонные части | шт | 10 | | 2 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,11 | 1,15 | 1,4053 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,33 | 1,15 | 0,7659 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|---------------|------|------|----------|--------------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 388,21 | | 89,29 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,08 | | 590,61 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 27,00 | | 691,01 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 17,08 | | 437,05 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 133,37 | | |
| 17 | ФССЦ-24.3.05.15-0116 | Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо-и водоснабжения, диаметр 110 мм | шт | | | | 2 | | 757,30 | | 1 514,60 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 514,60 | | |
| 18 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | | | | 0,014 | | | | |
| | | Объем=1.4 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 0,91 | 25,59 | 23,29 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 0,15 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 2,13 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 0,085491 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,000322 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 3,19 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,91 | | 23,29 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,86 | | 21,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,46 | | 11,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,51 | | |
| 19 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | | | | 0,014 | | | | |
| | | Объем=1.4 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 0,31 | 25,59 | 7,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 0,10 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,00 | 25,59 | |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 1,93 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 0,034293 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,000322 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 2,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,31 | | 7,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---|----|---|----|---|---|-----------------|-------|------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 0,29 | | 7,45 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 0,16 | | 4,04 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2,79 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 3 594,26 | | 32 026,31 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 158,01 | | 4 043,48 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | 371,34 | | 3 739,39 |
| | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | 41,28 | | 1 056,35 |
| | Материалы | | | | | | | | 3 064,91 | | 24 243,44 |
| | Строительные работы | | | | | | | | 3 960,30 | | 41 393,99 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 158,01 | | 4 043,48 |
| 1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | 371,34 | 10,07 | 3 739,39 |
| | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | 41,28 | | 1 056,35 |
| 1 | материалы | | | | | | | | 3 064,91 | 7,91 | 24 243,44 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 227,45 | | 5 821,01 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 138,59 | | 3 546,67 |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 199,29 | | 5 099,83 |
| | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 227,45 | | 5 821,01 |
| | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 138,59 | | 3 546,67 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 3 960,30 | | 41 393,99 |

Составил:



(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



(Суслина Н.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24 К
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 06-03-01

Наружное газоснабжение
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание 879-20-ИОС 6.1 С

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 27.06.2022 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>1225,31</u> | <u>(102,68)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>1088,10</u> | <u>(85,38)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>137,21</u> | <u>(17,3)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>150,15</u> | <u>(5,87)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>586,07</u> | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>107,63</u> | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|----------------------------------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-------|--------------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Земляные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-003-13 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 | 1000 м3 | | | 0,0054 | | | | | |
| | | Объем=5,4 / 1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 71,06 | 1,15 | 0,44 | 25,59 | 11,26 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 1 980,00 | 1,15 | 12,30 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 267,30 | 1,15 | 1,66 | 25,59 | 42,48 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,11 | 1,15 | 0,0565731 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 19,8 | 1,15 | 0,122958 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 051,06 | | 12,74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,10 | | 53,74 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1,93 | | 49,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 0,97 | | 24,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 15,64 | |
| 2 | ФЕР01-01-003-14 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | | | 0,0065 | | | | | |
| | | Объем=6,5 / 1000 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 89,70 | 1,15 | 0,67 | 25,59 | 17,15 |
| | 2 | ЭМ | | | | | 2 500,00 | 1,15 | 18,69 | | |
| | 3 | в т.ч. ОТм | | | | | 337,50 | 1,15 | 2,52 | 25,59 | 64,49 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 11,5 | 1,15 | 0,0859625 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 25 | 1,15 | 0,186875 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 2 589,70 | | 19,36 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,19 | | 81,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 2,93 | | 75,11 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 1,47 | | 37,55 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---------------|-----|------|--------------|----------|------|-------|---------------|----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 23,76 | |
| 3 | ФЕР01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 | 100 м3 | | | 0,005 | | | | | |
| | | Объем=0,5 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 920,40 | 1,38 | 6,35 | 25,59 | 162,50 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 118 | 1,38 | 0,8142 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 920,40 | | 6,35 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,35 | | 162,50 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 5,65 | | 144,63 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 2,54 | | 65,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 14,54 | |
| 4 | ФЕР01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 // при пересечении с коммуникациями | 100 м3 | | | 0,036 | | | | | |
| | | Объем=3,6 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 920,40 | 1,38 | 45,73 | 25,59 | 1 170,23 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 118 | 1,38 | 5,86224 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 920,40 | | 45,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 45,73 | | 1 170,23 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 40,70 | | 1 041,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 18,29 | | 468,09 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 104,72 | |
| 5 | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 // при пересечении с коммуникациями | 100 м3 | | | 0,043 | | | | | |
| | | Объем=4,3 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 201,20 | 1,38 | 71,28 | 25,59 | 1 824,06 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 154 | 1,38 | 9,13836 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 201,20 | | 71,28 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 71,28 | | 1 824,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|--|--------|----------------|------|---------------|--------|------|---------------|-------|--------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 63,44 | | 1 623,41 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 28,51 | | 729,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 163,23 | | |
| 6 | ФЕР23-01-001-01 | Устройство основания и засыпки под трубопроводы: песчаного Объем=(0,9+5,9) / 10 | | 10 м3 | | 0,68 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 83,33 | 1,15 | 65,16 | 25,59 | 1 667,44 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 28,80 | 1,15 | 22,52 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,22 | 1,15 | 2,52 | 25,59 | 64,49 |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 11 | | 7,48 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,2 | 1,15 | 7,9764 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,32 | 1,15 | 0,25024 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 112,13 | | 87,68 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 67,68 | | 1 731,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 79,19 | | 2 026,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 50,08 | | 1 281,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 216,95 | | |
| 7 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | м3 | | 0,9 | | | 55,26 | | 49,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 49,73 | | |
| 8 | ФЕР01-01-034-05 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 Объем=12,3 / 1000 | | 1000 м3 | | 0,0123 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 306,00 | 1,15 | 4,33 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 33,75 | 1,15 | 0,48 | 25,59 | 12,28 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,5 | 1,15 | 0,0353625 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 306,00 | | 4,33 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,48 | | 12,28 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 0,44 | | 11,30 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 0,22 | | 5,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,99 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-----------|-------|------|-----------|----------|------|---------------|-------|--------|
| 9 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | м3 | | | 12,3 | 55,26 | | 679,70 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 679,70 | | |
| 10 | ФЕР01-02-005-01 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 Объем=12,3 / 100 | 100 м3 | | | 0,123 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 106,88 | 1,15 | 15,12 | 25,59 | 386,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 241,58 | 1,15 | 34,17 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 26,36 | 1,15 | 3,73 | 25,59 | 95,45 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 12,53 | 1,15 | 1,7723685 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,62 | 1,15 | 0,370599 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 348,46 | | 49,29 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 18,85 | | 482,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 17,34 | | 443,78 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 8,67 | | 221,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 75,30 | | |
| 11 | ФЕР01-01-013-13 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 Объем=19,8 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,0198 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 82,68 | 1,15 | 1,88 | 25,59 | 48,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 918,84 | 1,15 | 66,46 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 415,80 | 1,15 | 9,47 | 25,59 | 242,34 |
| | | 4 М | | | | | 3,25 | | 0,06 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,6 | 1,15 | 0,241362 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 30,8 | 1,15 | 0,701316 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 004,77 | | 68,40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,35 | | 290,45 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 10,44 | | 267,21 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 5,22 | | 133,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 84,06 | | |
| 12 | ФССЦпг-03-21-01-012 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 12 км Объем=19,8*1,2 | 1 т груза | | | 23,76 | 12,20 | | 289,87 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|---|--------|------|------|--------|--------|------|-------|-----------------|----------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 289,87 | | |
| Итого по разделу 1 Земляные работы | | | | | | | | | | 1 722,49 | | 24 492,80 |
| Раздел 2. Газопровод низкого давления Р-0,003 МП (подземный) | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕР24-02-034-02 | Укладка одиночных полиэтиленовых труб газопроводов в траншею, диаметр газопровода: свыше 110 до 225 мм Объем=10 / 100 | 100 м | | | 0,1 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 20,20 | 1,15 | 2,32 | 25,59 | 59,37 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 118,42 | 1,15 | 13,62 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,66 | 1,15 | 1,23 | 25,59 | 31,48 | |
| Н | 24.3.03.11 | Трубы полиэтиленовые для газопроводов | м | 102 | | 10,2 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,28 | 1,15 | 0,2622 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,74 | 1,15 | 0,0851 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 138,62 | | 15,94 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3,55 | | 90,85 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 4,15 | | 106,29 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 2,63 | | 67,23 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 22,72 | | |
| 14 | ФССЦ-24.3.03.11-0030 | Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм | м | | | 10,2 | 404,40 | | | | 4 124,88 | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| | | Объем=10*1,02 | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 124,88 | | |
| 15 | ФЕР24-02-004-03 | Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: свыше 110 до 160 мм | шт | | | 2 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1,15 | 1,15 | 2,65 | 25,59 | 67,81 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,89 | 1,15 | 8,95 | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,276 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5,04 | | 11,60 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,65 | | 67,81 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 3,10 | | 79,34 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 1,96 | | 50,18 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 16,66 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|------------|------|------|--------|--------|------|---------------|-------|-----------------|
| 16 | ФЕР24-02-002-04 | Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными электронагревателями, диаметр труб: свыше 110 до 160 мм | соединение | | | 4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,08 | 1,15 | 37,17 | 25,59 | 951,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2,19 | 1,15 | 10,07 | | |
| | | 4 М | | | | | 2,35 | | 9,40 | | |
| Н | 24.3.05.07 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт | 1 | | 4 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,87 | 1,15 | 4,002 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 12,62 | | 56,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 37,17 | | 951,18 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 43,49 | | 1 112,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 27,51 | | 703,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 127,64 | | |
| 17 | ФССЦ-24.3.05.07-0515 | Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 4 | 388,44 | | | | 1 553,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 553,76 |
| 18 | ФЕР22-03-002-01 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=1 / 10 | 10 шт | | | 0,1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 37,55 | 1,15 | 4,32 | 25,59 | 110,55 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 226,03 | 1,15 | 25,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30,50 | 1,15 | 3,51 | 25,59 | 89,82 |
| Н | 24.3.05.19 | Фасонные части | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 4,14 | 1,15 | 0,4761 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,26 | 1,15 | 0,2599 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 263,58 | | 30,31 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 7,83 | | 200,37 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 9,16 | | 234,43 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 5,79 | | 148,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 45,26 | | |
| 19 | ФССЦ-24.3.05.15-0299 | Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 1 | 422,14 | | | | 422,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 422,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|--------|------|---------|----------|------|-----------------|-------|----------|
| 20 | ФЕР24-02-061-03 | Устройство цокольного ввода из полиэтиленовых труб в здание на газопроводе из полиэтиленовых труб диаметром: свыше 110 до 160 мм | 10 шт | | | 0,1 | | | | | |
| | | Объем=1 / 10 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| Уд | 23.5.02.02-0088 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | м | 8,096 | | 0,8096 | 219,85 | | 177,99 | | |
| Уд | 23.8.04.06-0085 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | шт | 20 | | 2 | 149,74 | | 299,48 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 716,98 | 1,15 | 312,45 | 25,59 | 7 995,60 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 831,81 | 1,15 | 95,66 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 20,65 | 1,15 | 2,37 | 25,59 | 60,65 |
| | | 4 М | | | | | 5 991,62 | | 121,69 | | |
| Н | 18.1.09.01 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| Н | 23.5.02.02 | Трубы стальные электросварные прямошовные | м | 15 | | 1,5 | | | | | |
| Н | 23.8.03.07 | Соединительный элемент «сталь-полиэтилен» | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| Н | 23.8.03.12 | Фланцы стальные | компл | 10 | | 1 | | | | | |
| Н | 24.3.03.11 | Трубы полиэтиленовые | м | 11 | | 1,1 | | | | | |
| Н | 24.3.05.07 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| Н | 24.3.05.19 | Детали соединительные из полиэтилена с закладными электронагревателями (тройники, отводы, переходники, заглушки) | шт | 10 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 258,76 | 1,15 | 29,7574 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,78 | 1,15 | 0,2047 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 765,70 | | 529,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 314,82 | | 8 056,25 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 368,34 | | 9 425,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 232,97 | | 5 961,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 131,11 | | |
| 21 | ФССЦ-18.4.01.09-0006 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | шт | | | 1 | 2 717,67 | | 2 717,67 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 717,67 | | |
| 22 | ФЕРм08-02-143-05 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной Объем=14 / 100 | 100 м | | | 0,14 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------|--------------|------|---------|-------------|------|--------------|-------|-------------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,85 | 1,15 | 0,62 | 25,59 | 15,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,31 | 1,15 | 0,21 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,23 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 |
| | | 4 М | | | | | 0,08 | | 0,01 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,48 | 1,15 | 0,07728 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,00322 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5,24 | | 0,84 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,66 | | 16,89 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | 0,64 | | 16,38 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | 0,34 | | 8,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,82 | | |
| 23 | ФССЦ-01.7.06.08-0007 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | | 100 м | | | 0,14 | | 26,00 | | 3,64 |
| | | (Электротехнические установки на других объектах) | | | | | | | | | |
| | | Объем=14 / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3,64 |
| 24 | ФЕР34-02-008-04 | Установка указателя на стене | | шт | | | 1 | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| Уд | 01.5.03.03-0091 | Указатель | | шт | 1 | | 1 | | 4,40 | 4,40 | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,11 | 1,15 | 5,88 | 25,59 | 150,47 |
| | | 4 М | | | | | 4,40 | | 0,00 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,61 | 1,15 | 0,7015 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5,11 | | 5,88 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,88 | | 150,47 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28 | НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 98 | | 98 | | | 5,76 | | 147,46 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28 | СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения | % | 58 | | 58 | | | 3,41 | | 87,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15,05 | | |
| 25 | ФССЦ-01.5.03.03-0091 | Указатель | | шт | | | 1 | | 4,40 | | 4,40 |
| | | (Сооружения связи, радиовещания и телевидения) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4,40 |
| 26 | ФЕР24-02-120-03 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода: 150 мм | | 100 м | | | 0,1 | | | | |
| | | Объем=10 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,96 | 1,15 | 0,69 | 25,59 | 17,66 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 27,00 | 1,15 | 3,11 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|------------|--------|------|---------------|-------|----------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,02 | 1,15 | 0,35 | 25,59 | 8,96 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,62 | 1,15 | 0,0713 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,3 | 1,15 | 0,0345 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 32,96 | | 3,80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,04 | | 26,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 1,22 | | 31,15 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 0,77 | | 19,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5,79 | | |
| 27 | ФЕР24-02-121-03 | Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, номинальный диаметр газопровода: 150 мм | узел | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 89,01 | 1,15 | 102,36 | 25,59 | 2 619,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 45,34 | 1,15 | 52,14 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,62 | 1,15 | 1,86 | 25,59 | 47,60 |
| | | 4 М | | | | | 64,26 | | 64,26 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,12 | 1,15 | 10,488 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | 1,15 | 0,161 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 198,61 | | 218,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 104,22 | | 2 666,99 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 121,94 | | 3 120,38 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 77,12 | | 1 973,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 417,82 | | |
| 28 | ФЕР24-02-122-03 | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) номинальным диаметром: 200 мм | 100 м | | | 0,1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1,54 | 1,15 | 0,18 | 25,59 | 4,61 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12,90 | 1,15 | 1,48 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,21 | 1,15 | 0,14 | 25,59 | 3,58 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,16 | 1,15 | 0,0184 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,11 | 1,15 | 0,01265 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 14,44 | | 1,66 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 0,32 | | 8,19 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 0,37 | | 9,58 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 0,24 | | 6,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---|--|--------------|--------|------|----------|-------------|------|--------|-----------------|----------|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2,27 | | |
| 29 | ФЕРм39-02-001-04 | Визуальный и измерительный контроль сварных стык соединений трубопроводов, номинальный диаметр: свыше 100 до 200 | | | | | 4 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1,77 | 1,15 | 8,14 | 25,59 | 208,30 | |
| | | 4 М | | | | | 0,04 | | 0,16 | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,16 | 1,15 | 0,736 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1,81 | | 8,30 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,14 | | 208,30 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.81 | НР Контроль монтажных сварных соединений | % | 89 | | 89 | | | 7,24 | | 185,39 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.81 | СП Контроль монтажных сварных соединений | % | 45 | | 45 | | | 3,66 | | 93,74 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 19,20 | | |
| Футляр из трубы ПЭ100SDR11-273x7 мм с контрольной трубкой в ковре Lф=8 м (ИОС 6.1 -7) | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ФЕР22-01-015-12 | Укладка стальных разрезных кожухов (футляров) в открытых траншеях диаметром: 300 мм | 100 м | | | | 0,08 | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2 215,45 | 1,15 | 203,82 | 25,59 | 5 215,75 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 174,32 | 1,15 | 292,04 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 177,84 | 1,15 | 16,36 | 25,59 | 418,65 | |
| | | 4 М | | | | | 3 091,14 | | 247,29 | | | |
| Н | 23.5.02.02 | Трубы стальные электросварные прямошовные | м | 101 | | 8,08 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 232,96 | 1,15 | 21,43232 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,3 | 1,15 | 1,2236 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8 480,91 | | 743,15 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 220,18 | | 5 634,40 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 257,61 | | 6 592,25 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 162,93 | | 4 169,46 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 163,69 | | |
| 31 | ФССЦ-23.5.02-0095 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм | м | | | | 8 | | | | | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 451,44 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--|-------|------|---------|----------|------|---------------|-------|----------|
| 32 | ФЕР22-05-005-02 | Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | 100 м трубы, уложенной в футляр | | | 0,08 | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 731,31 | 1,15 | 67,28 | 25,59 | 1 721,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 78,42 | 1,15 | 7,21 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,54 | 1,15 | 0,05 | 25,59 | 1,28 |
| | | 4 М | | | | | 606,88 | | 48,55 | | |
| Н | 24.3.03.13 | Трубы полиэтиленовые | м | 110 | | 8,8 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 76,02 | 1,15 | 6,99384 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,04 | 1,15 | 0,00368 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 416,61 | | 123,04 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 67,33 | | 1 722,98 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 78,78 | | 2 015,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 49,82 | | 1 275,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 251,64 | | |
| 33 | ФЕР22-05-004-12 | Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: от 100 до 200 мм | футляр | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 14,77 | 1,15 | 16,99 | 25,59 | 434,77 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 16,67 | 1,15 | 19,17 | | |
| | | 4 М | | | | | 102,67 | | 102,67 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,69 | 1,15 | 1,9435 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 134,11 | | 138,83 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 16,99 | | 434,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 19,88 | | 508,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 12,57 | | 321,73 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 171,28 | | |
| 34 | ФССЦ-14.5.01.02-1000 | Герметик битумно-полимерный (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | кг | | | 6,8 | | | 8,59 | | 58,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 58,41 | | |
| 35 | ФССЦ-01.7.07.26-0021 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм";: сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм | 100 м | | | 0,028 | | | 204,00 | | 5,71 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2,8 / 100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------------|---|---|------------------|------|------|----------|----------|------|--------|---------------|----------|--------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 5,71 | | |
| Контрольная трубка | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ФЕР24-02-081-01 | Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода | установка | | | | | | | | | 1 |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 14,48 | 1,15 | 16,65 | 25,59 | 426,07 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 47,29 | 1,15 | 54,38 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 6,05 | 1,15 | 6,96 | 25,59 | 178,11 | |
| | | 4 М | | | | | 24,16 | | 24,16 | | | |
| Н | 05.1.01.13 | Плиты сборные железобетонные под ковер | м3 | 0,04 | | 0,04 | | | | | | |
| Н | 18.5.08.04 | Ковер | шт | 1 | | 1 | | | | | | |
| Н | 18.5.08.13 | Трубка контрольная | компл | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,54 | 1,15 | 1,771 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,48 | 1,15 | 0,552 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 85,93 | | 95,19 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 23,61 | | 604,18 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 27,62 | | 706,89 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 17,47 | | 447,09 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 140,28 | | |
| 37 | ФССЦ-23.5.02.02-0027 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм | м | | | | | | | | | 5,5 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 80,52 | | |
| 38 | ФЕР22-02-002-01 | Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм | км | | | | | | | | | 0,055 |
| | | Объем=5,5/100 | | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 512,09 | 1,15 | 95,64 | 25,59 | 2 447,43 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 245,75 | 1,15 | 78,79 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,60 | 1,15 | 0,04 | 25,59 | 1,02 | |
| | | 4 М | | | | | 1 305,36 | | 71,79 | | | |
| Н | 01.2.03.03 | Мастика | т | 1,16 | | 0,0638 | | | | | | |
| Н | 12.1.02.15 | Материалы гидроизоляционные рулонные | м2 | 220 | | 12,1 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 159 | 1,15 | 10,05675 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,06 | 1,15 | 0,003795 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 063,20 | | 246,22 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----------|---|---|-----------|------|------|---------------|---|-----------------|------------------|---------------|-------------------|----------|
| | | ФОТ | | | | | | | 95,68 | | 2 448,45 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 111,95 | | 2 864,69 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 70,80 | | 1 811,85 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 428,97 | | | |
| 39 | ФССЦ-12.1.02.15-0041 | Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок | м2 | | | 12,1 | | 12,37 | 149,68 | | | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 149,68 | | | |
| 40 | ФССЦ-01.2.03.03-0007 | Мастика битумная | т | | | 0,0638 | | 3 316,55 | 211,60 | | | |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 211,60 | | | |
| 41 | ФЕР11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | | | 6 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 25,83 | 1,15 | 178,23 | 25,59 | 4 560,91 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 27,24 | 1,15 | 187,96 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 3,01 | 1,15 | 20,77 | 25,59 | 531,50 |
| | | 4 М | | | | | | 0,37 | | 2,22 | | |
| Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,12 | | 6,72 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,99 | 1,15 | 20,631 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,3 | 1,15 | 2,07 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 53,44 | | 368,41 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 199,00 | | 5 092,41 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11 | НР Полы | % | 112 | | 112 | | | | 222,88 | | 5 703,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11 | СП Полы | % | 65 | | 65 | | | | 129,35 | | 3 310,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 720,64 | | |
| 42 | ФССЦ-02.3.01.02-0015 | Песок природный для строительных: работ средний | м3 | | | 6,72 | | 55,26 | 371,35 | | | |
| | | (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 371,35 | | | |
| 43 | ТЦ_18.5.08.04_77_77266651_99_13.02.2023_01 | Ковер стальной диам 325 мм | шт | | | 3 | | 7 083,33 | 2 686,47 | 7,91 | 21 249,99 | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | |
| | | Цена=8500/1,2 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 686,47 | | 21 249,99 | |
| 44 | ФССЦ-18.5.08.04-0011 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм (подушка подковерная) | шт | | | 3 | | 205,97 | 617,91 | | | |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 617,91 | | | |
| | | Итого по разделу 2 Газопровод низкого давления Р-0,003 МП (подземный) | | | | | | | 20 141,42 | | 216 651,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|------|------|--------|----------|------|-----------------|-------|-----------------|
| Раздел 3. Газопровод низкого давления Р-0,003 МПа (надземный) | | | | | | | | | | | |
| 45 | ФЕР24-02-052-03 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на стальных газопроводах диаметром: 100 мм | шт | | | 1 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 103,53 | 1,15 | 119,06 | 25,59 | 3 046,75 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 76,95 | 1,15 | 88,49 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 5,31 | 1,15 | 6,11 | 25,59 | 156,35 |
| | | 4 М | | | | | 723,89 | | 723,89 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Задвижки стальные | шт | 1 | | 1 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 9,86 | 1,15 | 11,339 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,42 | 1,15 | 0,483 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 904,37 | | 931,44 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 125,17 | | 3 203,10 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 146,45 | | 3 747,63 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 92,63 | | 2 370,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 170,52 | | |
| 46 | ФССЦ-18.1.09.05-0021 | Кран шаровый изолирующий стальной марки КШИ-100с, DN100 PN 16, полный проход, сварка/сварка, класс герметичности "А" (Прокладка и монтаж сетей связи) | шт | | | 1 | 3 481,70 | | | | 3 481,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 481,70 |
| 47 | ФЕР24-02-052-01 | Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной установки на стальных газопроводах диаметром: 50 мм | шт | | | 12 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 57,65 | 1,15 | 795,57 | 25,59 | 20 358,64 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 30,35 | 1,15 | 418,83 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,62 | 1,15 | 22,36 | 25,59 | 572,19 |
| | | 4 М | | | | | 285,35 | | 3 424,20 | | |
| Н | 18.1.02.01 | Задвижки стальные | шт | 1 | | 12 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,49 | 1,15 | 75,762 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,14 | 1,15 | 1,932 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 373,35 | | 4 638,60 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 817,93 | | 20 930,83 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 956,98 | | 24 489,07 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 605,27 | | 15 488,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 200,85 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|--------|------|------|---------|----------|------|------------------|-------|----------|
| 48 | ФССЦ-18.1.09.05-0030 | Кран шаровый изолирующий стальной марки КШИ-50с, DN50 PN 16, полный проход, сварка/сварка, класс герметичности "А" (Прокладка и монтаж сетей связи) | шт | | | 12 | 1 149,45 | | 13 793,40 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 793,40 | | |
| 49 | ФЕР16-02-004-04 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм Объем=6 / 100 | 100 м | | | 0,06 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 707,60 | 1,15 | 48,82 | 25,59 | 1 249,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 168,76 | 1,15 | 11,64 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,24 | 1,15 | 1,47 | 25,59 | 37,62 |
| | | 4 М | | | | | 73,94 | | 4,44 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.02 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 6 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 72,5 | 1,15 | 5,0025 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,77 | 1,15 | 0,12213 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 950,30 | | 64,90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 50,29 | | 1 286,92 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 60,85 | | 1 557,17 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 36,21 | | 926,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 161,96 | | |
| 50 | ФССЦ-23.5.02.02-0055 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | м | | | 6 | 67,65 | | 405,90 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 405,90 | | |
| 51 | ФЕР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм Объем=17 / 100 | 100 м | | | 0,17 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 707,60 | 1,15 | 138,34 | 25,59 | 3 540,12 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 168,76 | 1,15 | 32,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,24 | 1,15 | 4,15 | 25,59 | 106,20 |
| | | 4 М | | | | | 64,24 | | 10,92 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|------------|--------------|------|---------------|-------|---------------|
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.02 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 17 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 72,5 | 1,15 | 14,17375 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,77 | 1,15 | 0,346035 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 940,60 | | 182,25 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 142,49 | | 3 646,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 172,41 | | 4 412,05 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 102,59 | | 2 625,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 457,25 | | |
| 52 | ФССЦ-23.5.02.02-0049 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | | 17 | 53,30 | | | | 906,10 |
| | | (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 906,10 |
| 53 | ФЕР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм Объем=50 / 100 | 100 м | | | 0,5 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 707,60 | 1,15 | 406,87 | 25,59 | 10 411,80 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 168,76 | 1,15 | 97,04 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 21,24 | 1,15 | 12,21 | 25,59 | 312,45 |
| | | 4 М | | | | | 64,24 | | 32,12 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.02 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 50 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 72,5 | 1,15 | 41,6875 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,77 | 1,15 | 1,01775 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 940,60 | | 536,03 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 419,08 | | 10 724,25 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 507,09 | | 12 976,34 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 301,74 | | 7 721,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------------|------|------|-------------|---------------|------|-----------------|-------|------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 344,86 | | |
| 54 | ФССЦ-23.5.02.02-0039 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | | 50 | 43,88 | | 2 194,00 | | |
| (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 194,00 | | |
| 55 | ФЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм Объем=164 / 100 | 100 м | | | 1,64 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 539,73 | 1,15 | 1 017,93 | 25,59 | 26 048,83 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 97,75 | 1,15 | 184,36 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12,66 | 1,15 | 23,88 | 25,59 | 611,09 |
| | | 4 М | | | | | 28,74 | | 47,13 | | |
| П,Н | 23.1.02.07 | Крепления | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 23.7.01.02 | Трубопроводы с гильзами | м | 100 | | 164 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 55,3 | 1,15 | 104,2958 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1,06 | 1,15 | 1,99916 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 666,22 | | 1 249,42 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1 041,81 | | 26 659,92 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.16 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | | 121 | | | 1 260,59 | | 32 258,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | | 72 | | | 750,10 | | 19 195,14 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 260,11 | | |
| 56 | ФССЦ-23.5.02.02-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | м | | | 164 | 27,17 | | 4 455,88 | | |
| (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 4 455,88 | | |
| 57 | ФССЦ-23.8.04.08-0088 | Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4,5 мм | шт | | | 1 | 84,96 | | 84,96 | | |
| (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 84,96 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|--------|---|---|--------|-------|---|-----------------|----|----|
| 58 | ФССЦ-23.8.04.08-0071 | Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х3,5 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 1 | 54,33 | | 54,33 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 54,33 | | |
| 59 | ФССЦ-23.8.04.08-0064 | Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-76х3,5 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 2 | 55,37 | | 110,74 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 110,74 | | |
| 60 | ФССЦ-23.8.04.08-0057 | Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 2 | 49,55 | | 99,10 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 99,10 | | |
| 61 | ФССЦ-23.8.04.06-0072 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 1 | 62,05 | | 62,05 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,05 | | |
| 62 | ФССЦ-23.8.04.06-0069 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 5 | 42,35 | | 211,75 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 211,75 | | |
| 63 | ФССЦ-23.8.04.06-0066 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 16 | 33,76 | | 540,16 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 540,16 | | |
| 64 | ФССЦ-23.8.04.06-0063 | Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 60 | 25,06 | | 1 503,60 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 503,60 | | |
| 65 | ФССЦ-23.8.03.01-0011 | Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм (Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)) | шт | | | 2 | 6,55 | | 13,10 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13,10 | | |
| 66 | ФЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=61,53 / 100 | 100 м2 | | | 0,6153 | | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|--|---------------|------|------|---------------|--------|--------------|---------------|---------------|----------|
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 56,55 | 1,15 | 40,01 | 25,59 | 1 023,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 9,22 | 1,15 | 6,52 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,16 | 25,59 | 4,09 |
| | | 4 М | | | | | 152,04 | | 93,55 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,31 | 1,15 | 3,7573295 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0141519 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 217,81 | | 140,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 40,17 | | 1 027,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 37,76 | | 966,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 20,49 | | 524,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 198,33 | | |
| 67 | ФЕР13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=61,53 / 100 | 100 м2 | | | 0,6153 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 19,32 | 1,15 | 13,67 | 25,59 | 349,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6,01 | 1,15 | 4,25 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,22 | 1,15 | 0,16 | 25,59 | 4,09 |
| | | 4 М | | | | | 138,16 | | 85,01 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,13 | 1,15 | 1,5071774 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,02 | 1,15 | 0,0141519 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 163,49 | | 102,93 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 13,83 | | 353,91 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.13 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | | 94 | | | 13,00 | | 332,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.13 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | | 51 | | | 7,05 | | 180,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 122,98 | | |
| 68 | ФССЦ-23.1.02.07-0002 | Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) Объем=(1+3+27+62)*0,1 | кг | | | 9,3 | | 11,99 | | 111,51 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 111,51 | | |
| 69 | ФЕР24-02-120-01 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода: 50 мм Объем=164 / 100 | 100 м | | | 1,64 | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,94 | 1,15 | 7,43 | 25,59 | 190,13 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|---|---|--------------|------|------|-------------|-------|------|--------------|-------|--------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 18,00 | 1,15 | 33,95 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,01 | 1,15 | 3,79 | 25,59 | 96,99 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,41 | 1,15 | 0,77326 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,3772 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 21,94 | | 41,38 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,22 | | 287,12 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 13,13 | | 335,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 8,30 | | 212,47 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,81 | | |
| 70 | ФЕР24-02-120-02 | Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, номинальный диаметр газопровода: 100 мм | 100 м | | | 0,73 | | | | | |
| | | Объем=(6+17+50) / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3,94 | 1,15 | 3,31 | 25,59 | 84,70 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 18,00 | 1,15 | 15,11 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2,01 | 1,15 | 1,69 | 25,59 | 43,25 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,41 | 1,15 | 0,344195 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,2 | 1,15 | 0,1679 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 21,94 | | 18,42 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5,00 | | 127,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 5,85 | | 149,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 3,70 | | 94,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 27,97 | | |
| 71 | ФЕР24-02-122-01 | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) номинальным диаметром: 50 мм | 100 м | | | 1,64 | | | | | |
| | | Объем=164 / 100 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 0,77 | 1,15 | 1,45 | 25,59 | 37,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 7,40 | 1,15 | 13,96 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,67 | 1,15 | 1,26 | 25,59 | 32,24 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,15088 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,06 | 1,15 | 0,11316 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 8,17 | | 15,41 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2,71 | | 69,35 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 3,17 | | 81,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----------|---|--|--------|--------------|------|-------------|---|--------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 2,01 | | 51,32 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20,59 | | | |
| 72 | ФЕР24-02-122-02 | Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) номинальным диаметром: 100 мм Объем=(6+17+50) / 100 | | 100 м | | 0,73 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 1,15 | 1,15 | 0,97 | 25,59 | 24,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 9,20 | 1,15 | 7,72 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,87 | 1,15 | 0,73 | 25,59 | 18,68 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,10074 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,06716 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 10,35 | | 8,69 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1,70 | | 43,50 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 | НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 117 | | 117 | | | 1,99 | | 50,90 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 | СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | % | 74 | | 74 | | | 1,26 | | 32,19 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11,94 | | | |
| 73 | ФЕР25-05-027-02 | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 100 мм Объем=5+15+34+132 | | стык | | 186 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 9,35 | 1,15 | 1 999,97 | 25,59 | 51 179,23 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 148,53 | 1,15 | 31 770,57 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 6,34 | 1,15 | 1 356,13 | 25,59 | 34 703,37 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,89 | 1,15 | 190,371 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | 94,116 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 157,88 | | 33 770,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 3 356,10 | | 85 882,60 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.19 | НР Магистральные и промышленные трубопроводы | % | 111 | | 111 | | | 3 725,27 | | 95 329,69 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.19 | СП Магистральные и промышленные трубопроводы | % | 60 | | 60 | | | 2 013,66 | | 51 529,56 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 39 509,47 | | | |
| 74 | ФЕР25-05-027-03 | Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 150 мм | | стык | | 1 | | | | | | |
| | Приказ от 07.07.2022 № 557/пр прил.8 табл.1 п.5 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 10,61 | 1,15 | 12,20 | 25,59 | 312,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 168,76 | 1,15 | 194,07 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|--------|------|------|--------|--------|------|-------------------|-------|---------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 7,20 | 1,15 | 8,28 | 25,59 | 211,89 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,01 | 1,15 | 1,1615 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,5 | 1,15 | 0,575 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 179,37 | | 206,27 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 20,48 | | 524,09 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.19 | НР Магистральные и промысловые трубопроводы | % | 111 | | 111 | | | 22,73 | | 581,74 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.19 | СП Магистральные и промысловые трубопроводы | % | 60 | | 60 | | | 12,29 | | 314,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 241,29 | | |
| | | Итого по разделу 3 Газопровод низкого давления Р-0,003 МПа (надземный) | | | | | | | 80 819,21 | | 984 165,59 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 89 377,05 | | 884 807,41 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 5 867,62 | | 150 152,42 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 34 178,62 | | 344 448,28 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 1 516,44 | | 38 805,70 |
| | | Материалы | | | | | | | 49 330,81 | | 390 206,71 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 85 383,36 | | 1 088 103,51 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 85 093,49 | | 1 084 914,94 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 5 858,86 | | 149 928,25 |
| 1 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 33 888,54 | 10,07 | 341 257,60 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1 516,40 | | 38 804,68 |
| 1 | | материалы | | | | | | | 32 051,90 | 7,91 | 253 530,53 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 8 425,58 | | 215 610,77 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 4 868,61 | | 124 587,79 |
| 4 | | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | 289,87 | 11 | 3 188,57 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | 17 299,76 | | 137 206,58 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 8,76 | | 224,17 |
| 2 | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 0,21 | 10,07 | 2,11 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 0,04 | | 1,02 |
| 2 | | материалы | | | | | | | 17 278,91 | 7,91 | 136 676,18 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 7,88 | | 201,77 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 4,00 | | 102,35 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 7 384,06 | | 188 958,12 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 8 433,46 | | 215 812,54 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 4 872,61 | | 124 690,14 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 102 683,12 | | 1 225 310,09 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 2 686,47 | | 21 249,99 |

Составил: _____  (Поликанова Е.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____  (Курлыкова Т.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24К

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-01-01

Благоустройство территории

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ОДИ.ВР; ПЗУ.ВР-1

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>3987,14</u> | <u>(389,27)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>3987,14</u> | <u>(389,27)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>334,06</u> | <u>(13,05)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>1518,67</u> | <u>1518,67</u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>231,11</u> | <u>231,11</u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|---|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Вертикальная планировка (земляные работы). | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-036-02 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=3647 / 1000 | 1000 м2 | | | 3,647 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 18,19 | | 66,34 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,11 | | 11,34 | 25,59 | 290,19 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,23 | | 0,83881 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18,19 | | 66,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11,34 | | 290,19 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 10,43 | | 266,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 5,22 | | 133,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 81,99 | | |
| 2 | ФЕР01-01-030-05 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 //устройство корыта под покрытие дорог | 1000 м3 | | | 0,863 | | | | | |
| | | Объем=863 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 434,89 | | 375,31 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 74,25 | | 64,08 | 25,59 | 1 639,81 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,5 | | 4,7465 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 434,89 | | 375,31 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64,08 | | 1 639,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 58,95 | | 1 508,63 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 29,48 | | 754,31 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 463,74 | | |
| 3 | ФЕР01-01-030-05 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 //устройство корыта под покрытие дорожек и площадок с перемещением в отвал | 1000 м3 | | | 0,084 | | | | | |
| | | Объем=84 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 434,89 | | 36,53 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 74,25 | | 6,24 | 25,59 | 159,68 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|--|----------------|-----|---|----------------|--------|---|---------------|-------|-----------|
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,5 | | 0,462 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 434,89 | | 36,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6,24 | | 159,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 5,74 | | 146,91 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 2,87 | | 73,45 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 45,14 | | |
| 4 | ФЕР01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 // корыта под отмостку в отвал | 100 м3 | | | 0,423 | | | | | |
| | | Объем=42,25 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 920,40 | | 389,33 | 25,59 | 9 962,95 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 118 | | 49,914 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 920,40 | | 389,33 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 389,33 | | 9 962,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 346,50 | | 8 867,03 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 155,73 | | 3 985,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 891,56 | | |
| 5 | ФЕР36-01-009-03 | Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдерами // dna корыта и площадок | 1000 м2 | | | 1,84135 | | | | | |
| | | Объем=1841,35 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 98,40 | | 181,19 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,80 | | 19,89 | 25,59 | 508,99 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,8 | | 1,47308 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 98,40 | | 181,19 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 19,89 | | 508,99 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.30 | НР Земляные конструкции гидротехнических сооружений | % | 97 | | 97 | | | 19,29 | | 493,72 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.30 | СП Земляные конструкции гидротехнических сооружений | % | 44 | | 44 | | | 8,75 | | 223,96 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 209,23 | | |
| 6 | ФЕР01-02-057-01 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 // dna корыта и площадок | 100 м3 | | | 1,509 | | | | | |
| | | Объем=150,9 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 920,40 | | 1 388,88 | 25,59 | 35 541,44 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 118 | | 178,062 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 920,40 | | 1 388,88 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 388,88 | | 35 541,44 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|----------------|---|----------------|----------|---|-----------------|-------|-------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | | 89 | | | 1 236,10 | | 31 631,88 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | | 40 | | | 555,55 | | 14 216,58 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 180,53 | | |
| 7 | ФЕР01-01-013-13 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 // разработка и перемещение в места хранения. | | 1000 м3 | | 0,952 | | | | | |
| | | Объем=952 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 82,68 | | 78,71 | 25,59 | 2 014,19 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 918,84 | | 2 778,74 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 415,80 | | 395,84 | 25,59 | 10 129,55 |
| | | 4 М | | | | | 3,25 | | 3,09 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,6 | | 10,0912 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 30,8 | | 29,3216 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 004,77 | | 2 860,54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 474,55 | | 12 143,74 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 436,59 | | 11 172,24 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 218,29 | | 5 586,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 515,42 | | |
| 8 | ФЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | | 1000 м3 | | 0,952 | | | | | |
| | | Объем=952 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,22 | | 20,20 | 25,59 | 516,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 240,32 | | 228,78 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 40,77 | | 38,81 | 25,59 | 993,15 |
| | | 4 М | | | | | 2,17 | | 2,07 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,72 | | 2,58944 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,03 | | 2,88456 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 263,71 | | 251,05 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 59,01 | | 1 510,07 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 54,29 | | 1 389,26 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 27,14 | | 694,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 332,48 | | |
| | | Итого по разделу 1 Вертикальная планировка (земляные работы). | | | | | | | 8 720,09 | | 166 146,26 |
| Раздел 2. Асфальтобетонное покрытие проездов (Тип 1) 1541,29 м2 | | | | | | | | | | | |
| 9 | ФЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | | 100 м3 | | 3,08258 | | | | | |
| | | Объем=(1541,29*0,2) / 100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|----------------|-------|---|-----------------|-----------|--------------|------------------|-------|-----------|
| | | 1 ОТ | | | | | 115,49 | | 356,01 | 25,59 | 9 110,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 262,79 | | 10 057,81 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 171,22 | | 527,80 | 25,59 | 13 506,40 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 37,61 | | |
| П,Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 44,389152 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 42,7862104 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 390,48 | | 10 451,43 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 883,81 | | 22 616,70 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1 299,20 | | 33 246,55 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 1 184,31 | | 30 306,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12 934,94 | | |
| 10 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=1541,29*0,2*1,1 | м3 | | | 339,0838 | | 55,26 | 18 737,77 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 18 737,77 | | |
| 11 | ФЕР27-04-007-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных Объем=1541,29 / 1000 | 1000 м2 | | | 1,54129 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 269,61 | | 415,55 | 25,59 | 10 633,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6 250,94 | | 9 634,51 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 371,02 | | 571,85 | 25,59 | 14 633,64 |
| | | 4 М | | | | | 20 487,60 | | 31 577,33 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 33 | | 50,86257 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 32,36 | | 49,8761444 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27 008,15 | | 41 627,39 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 987,40 | | 25 267,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1 451,48 | | 37 143,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 1 323,12 | | 33 858,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------------------|--|---|---------|------|----|------------|----------|----|-------------------|-------|-----------|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 44 401,99 | | | |
| 12 | ФССЦ-02.2.05.04-1692 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | -23,11935 | 118,60 | | -2 741,95 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -2 741,95 | | | |
| 13 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | -291,30381 | 98,60 | | -28 722,56 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -28 722,56 | | | |
| 14 | ФССЦ-02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) Объем=23,11935+291,30381 | м3 | | | 314,42316 | 91,50 | | 28 769,72 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 28 769,72 | | | |
| 15 | ФЕР27-04-007-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до 0,25 м) Объем=1541,29 / 1000 10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | 1000 м2 | | | 1,54129 | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 468,89 | 10 | 7 226,95 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 27,84 | 10 | 429,10 | 25,59 | 10 980,67 | |
| | | 4 М | | | | | 1 242,36 | 10 | 19 148,37 | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,51 | 10 | 38,686379 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 711,25 | | 26 375,32 | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 429,10 | | 10 980,67 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 630,78 | | 16 141,58 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 574,99 | | 14 714,10 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 27 581,09 | | | |
| 16 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | -194,20254 | 98,60 | | -19 148,37 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | -19 148,37 | | | |
| 17 | ФССЦ-02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | 194,20254 | 91,50 | | 17 769,53 | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 17 769,53 | | | |
| 18 | ФЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=1541,29 / 100 | 100 м2 | | | 15,4129 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 133,78 | | 2 061,94 | 25,59 | 52 765,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|--------|------|---|------------|--------|---|-------------------|-------|---------------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 57,32 | | 883,47 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,80 | | 12,33 | 25,59 | 315,52 |
| | | 4 М | | | | | 131,40 | | 2 025,26 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 7,14 | | 110,048106 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 221,94576 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 1,078903 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 322,50 | | 4 970,67 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 074,27 | | 53 080,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 2 343,93 | | 59 981,03 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 1 597,19 | | 40 872,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 911,79 | | |
| 19 | ФССЦ-04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II (Автомобильные дороги) | т | | | 110,048106 | 478,23 | | 52 628,31 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52 628,31 | | |
| 20 | ФЕР27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до 0,06м) | 100 м2 | | | 15,4129 | | | | | |
| | | Объем=1541,29 / 100 поправка на толщину ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,55 | 6 | 1 992,89 | 25,59 | 50 998,06 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,40 | 6 | 776,81 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 1,21 | 6 | 111,897654 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,32 | 6 | 214,547568 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 29,95 | | 2 769,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 992,89 | | 50 998,06 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 2 251,97 | | 57 627,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 1 534,53 | | 39 268,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 556,20 | | |
| 21 | ФССЦ-04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II (Автомобильные дороги) | т | | | 111,897654 | 478,23 | | 53 512,82 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 53 512,82 | | |
| | | Итого по разделу 2 Асфальтобетонное покрытие проездов (Тип 1) 1541,29 м2 | | | | | | | 221 191,28 | | 2 147 590,49 |
| Раздел 3. Асфальтобетонное покрытие тротуаров (Тип 2) 229,49 м2 | | | | | | | | | | | |
| 22 | ФЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(229,49*0,1) / 100 | 100 м3 | | | 0,22949 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 115,49 | | 26,50 | 25,59 | 678,14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---------|-------|---|-----------|-----------|---|-----------------|-------|----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 262,79 | | 748,78 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 171,22 | | 39,29 | 25,59 | 1 005,43 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 2,80 | | |
| П,Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 3,304656 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 3,1853212 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 390,48 | | 778,08 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 65,79 | | 1 683,57 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 96,71 | | 2 474,85 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 88,16 | | 2 255,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 962,95 | | |
| 23 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=229,49*0,1*1,1 | м3 | | | 25,2439 | 55,26 | | 1 394,98 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 394,98 | | |
| 24 | ФЕР27-04-007-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных Объем=229,49 / 1000 | 1000 м2 | | | 0,22949 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 269,61 | | 61,87 | 25,59 | 1 583,25 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6 250,94 | | 1 434,53 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 371,02 | | 85,15 | 25,59 | 2 178,99 |
| | | 4 М | | | | | 20 487,60 | | 4 701,70 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 33 | | 7,57317 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 32,36 | | 7,4262964 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27 008,15 | | 6 198,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 147,02 | | 3 762,24 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 216,12 | | 5 530,49 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 197,01 | | 5 041,40 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 611,23 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|------|---|-----|------------|----------|--------|--------|----------------------|
| 25 | ФССЦ-02.2.05.04-1692 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | | -3,44235 | | 118,60 | | -408,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -408,26 |
| 26 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | | -43,37361 | | 98,60 | | -4 276,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -4 276,64 |
| 27 | ФССЦ-02.2.05.04-1687 | Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) Объем=3,44235+43,37361 | м3 | | | | 46,81596 | | 118,60 | | 5 552,37 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 552,37 |
| 28 | ФЕР27-04-007-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до 0,12 м) Объем=-229,49 / 1000 10 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | 1000 м2 | | | | -0,22949 | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 468,89 | 3 | | -322,82 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 27,84 | 3 | | -19,17 25,59 -490,56 |
| | | 4 М | | | | | | 1 242,36 | 3 | | -855,33 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,51 | 3 | | -1,7280597 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 711,25 | | | -1 178,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | -19,17 -490,56 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | | | -28,18 -721,12 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | -25,69 -657,35 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -1 232,02 |
| 29 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | | -8,674722 | | 98,60 | | -855,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -855,33 |
| 30 | ФССЦ-02.2.05.04-1687 | Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | | 8,674722 | | 118,60 | | 1 028,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 028,82 |
| 31 | ФЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=229,49 / 100 | 100 м2 | | | | 2,2949 | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 133,78 | | 307,01 | 25,59 7 856,39 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 57,32 | | 131,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|---------------|------|---|------------------|----------|---|------------------|-------|-------------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,80 | | 1,84 | 25,59 | 47,09 |
| | | 4 М | | | | | 131,40 | | 301,55 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 7,14 | | 16,385586 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 33,04656 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 0,160643 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 322,50 | | 740,10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 308,85 | | 7 903,48 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 349,00 | | 8 930,93 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 237,81 | | 6 085,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 326,91 | | |
| 32 | ФССЦ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II | т | | | 16,385586 | | | 578,89 | | 9 485,45 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 485,45 | | |
| 33 | ФЕР27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до 0,06м) | 100 м2 | | | 2,2949 | | | | | |
| | | Объем=229,49 / 100 | | | | | | | | | |
| | | поправка на толщину ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,55 | 6 | 296,73 | 25,59 | 7 593,32 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,40 | 6 | 115,66 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 1,21 | 6 | 16,660974 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,32 | 6 | 31,945008 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 29,95 | | 412,39 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 296,73 | | 7 593,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 335,30 | | 8 580,45 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 228,48 | | 5 846,86 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 976,17 | | |
| 34 | ФССЦ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II | т | | | 16,660974 | | | 578,89 | | 9 644,87 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 644,87 | | |
| | | Итого по разделу 3 Асфальтобетонное покрытие тротуаров (Тип 2) 229,49 м2 | | | | | | | 30 211,50 | | 285 725,02 |
| Раздел 4. Асфальтобетонное покрытие отмостки (Тип 2) 150,9 м2 | | | | | | | | | | | |
| 35 | ФЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | | | 0,1509 | | | | | |
| | | Объем=(150,9*0,1) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 115,49 | | 17,43 | 25,59 | 446,03 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 262,79 | | 492,36 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|----------------|-------|---|----------------|-----------|---|-----------------|-------|----------------|
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 171,22 | | 25,84 | 25,59 | 661,25 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 1,84 | | |
| П,Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 2,17296 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 2,094492 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 390,48 | | 511,63 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 43,27 | | 1 107,28 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 63,61 | | 1 627,70 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 57,98 | | 1 483,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 633,22 | | |
| 36 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=150,9*0,1*1,1 | м3 | | | 16,599 | | | 55,26 | | 917,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 917,26 | | |
| 37 | ФЕР27-04-007-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных Объем=150,9 / 1000 | 1000 м2 | | | 0,1509 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 269,61 | | 40,68 | 25,59 | 1 041,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6 250,94 | | 943,27 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 371,02 | | 55,99 | 25,59 | 1 432,78 |
| | | 4 М | | | | | 20 487,60 | | 3 091,58 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 33 | | 4,9797 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 32,36 | | 4,883124 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27 008,15 | | 4 075,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 96,67 | | 2 473,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 142,10 | | 3 636,46 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 129,54 | | 3 314,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 347,17 | | |
| 38 | ФССЦ-02.2.05.04-1692 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 | м3 | | | -2,2635 | | | 118,60 | | -268,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|------|---|-----|-----------|----------|----|--------|----------------------|
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -268,45 |
| 39 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м3 | | | | -28,5201 | 98,60 | | | -2 812,08 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -2 812,08 |
| 40 | ФССЦ-02.2.05.04-1687 | Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2 | м3 | | | | 30,7836 | 118,60 | | | 3 650,93 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Объем=2,2635+28,5201 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 650,93 |
| 41 | ФЕР27-04-007-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до 0,12 м) | 1000 м2 | | | | -0,1509 | | | | |
| | | Объем=-150,9 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 10 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3) | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 468,89 | 3 | | -212,27 |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 27,84 | 3 | | -12,60 25,59 -322,43 |
| | | 4 М | | | | | | 1 242,36 | 3 | | -562,42 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,51 | 3 | | -1,136277 | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 1 711,25 | | | -774,69 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | -12,60 -322,43 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | | | -18,52 -473,97 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | | | -16,88 -432,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -810,09 |
| 42 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | м3 | | | | -5,70402 | 98,60 | | | -562,42 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | -562,42 |
| 43 | ФССЦ-02.2.05.04-1687 | Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2 | м3 | | | | 5,70402 | 118,60 | | | 676,50 |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 676,50 |
| 44 | ФЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 | | | | 1,509 | | | | |
| | | Объем=150,9 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | 133,78 | | 201,87 | 25,59 5 165,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 57,32 | | 86,50 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | 0,80 | | 1,21 | 25,59 30,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|--------|------|---|----------|--------|---|------------------|-------|-------------------|
| | | 4 М | | | | | 131,40 | | 198,28 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 7,14 | | 10,77426 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 21,7296 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 0,10563 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 322,50 | | 486,65 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 203,08 | | 5 196,81 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 229,48 | | 5 872,40 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 156,37 | | 4 001,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 872,50 | | |
| 45 | ФССЦ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II | т | | | 10,77426 | 578,89 | | 6 237,11 | | |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 237,11 | | |
| 46 | ФЕР27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до 0,06м) | 100 м2 | | | 4,8455 | | | | | |
| | | Объем=484,55 / 100 | | | | | | | | | |
| | | поправка на толщину ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,55 | 6 | 626,52 | 25,59 | 16 032,65 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,40 | 6 | 244,21 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 1,21 | 6 | 35,17833 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,32 | 6 | 67,44936 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 29,95 | | 870,73 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 626,52 | | 16 032,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 707,97 | | 18 116,89 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 482,42 | | 12 345,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 061,12 | | |
| 47 | ФССЦ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II | т | | | 35,17833 | 578,89 | | 20 364,38 | | |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 20 364,38 | | |
| | | Итого по разделу 4 Асфальтобетонное покрытие отмотки (Тип 2) 150,9 м2 | | | | | | | 35 307,15 | | 332 503,89 |
| Раздел 5. Установка бортового камня | | | | | | | | | | | |
| 48 | ФЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий | 100 м | | | 2,503 | | | | | |
| | | Объем=250,3 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 590,51 | | 1 478,05 | 25,59 | 37 823,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 73,02 | | 182,77 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,70 | | 21,78 | 25,59 | 557,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|------|---|----------|----------|---|------------------|-------|-------------------|
| | | 4 М | | | | | 3 690,05 | | 9 236,20 | | |
| Н | 13.2.03.02 | Камни бортовые | м | 100 | | 250,3 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 69,8 | | 174,7094 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,65 | | 1,62695 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 353,58 | | 10 897,02 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 499,83 | | 38 380,65 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 2 204,75 | | 56 419,56 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 2 009,77 | | 51 430,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 15 111,54 | | |
| 49 | ФССЦ-05.2.03.03-0031 | Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги) | шт | | | 251 | 22,36 | | 5 612,36 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 612,36 | | |
| 50 | ФЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=165,6 / 100 | 100 м | | | 1,656 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 590,51 | | 977,88 | 25,59 | 25 023,95 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 73,02 | | 120,92 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,70 | | 14,41 | 25,59 | 368,75 |
| | | 4 М | | | | | 3 690,05 | | 6 110,72 | | |
| Н | 13.2.03.02 | Камни бортовые | м | 100 | | 165,6 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 69,8 | | 115,5888 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,65 | | 1,0764 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 353,58 | | 7 209,52 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 992,29 | | 25 392,70 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 1 458,67 | | 37 327,27 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 1 329,67 | | 34 026,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 997,86 | | |
| 51 | ФССЦ-05.2.03.03-0032 | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 (Автомобильные дороги) | шт | | | 166 | 63,12 | | 10 477,92 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 477,92 | | |
| | | Итого по разделу 5 Установка бортового камня | | | | | | | 41 199,68 | | 493 776,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---|--|----------------|-------|---|--------------|----------|---|---------------|-------|-----------|
| Раздел 6. Озеленение | | | | | | | | | | | |
| 52 | ФЕР01-01-013-13 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 // разработка и перемещение на площадку. Объем=148 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,148 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 82,68 | | 12,24 | 25,59 | 313,22 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 918,84 | | 431,99 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 415,80 | | 61,54 | 25,59 | 1 574,81 |
| | | 4 М | | | | | 3,25 | | 0,48 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,6 | | 1,5688 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 30,8 | | 4,5584 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 004,77 | | 444,71 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 73,78 | | 1 888,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 67,88 | | 1 736,99 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 33,94 | | 868,49 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 546,53 | | |
| 53 | ФЕР01-01-031-06 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 (обратная навивка из валов) Объем=148 / 1000 | 1000 м3 | | | 0,148 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 501,84 | | 74,27 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 55,35 | | 8,19 | 25,59 | 209,58 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 4,1 | | 0,6068 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 501,84 | | 74,27 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8,19 | | 209,58 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 7,53 | | 192,81 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 3,77 | | 96,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 85,57 | | |
| 54 | ФЕР47-01-046-02 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную Объем=739,16 / 100 | 100 м2 | | | 7,392 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 134,71 | | 995,78 | 25,59 | 25 482,01 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 17,27 | | 127,65984 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 134,71 | | 995,78 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 995,78 | | 25 482,01 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 1 025,65 | | 26 246,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|--|--|---------------|------|---|---------------|---------------|---|-----------------|----------|-----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 716,96 | | 18 347,05 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 738,39 | | |
| 55 | ФЕР47-01-046-06 | Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную Объем=739,16 / 100 | 100 м2 | | | 7,392 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 44,42 | | 328,35 | 25,59 | 8 402,48 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 301,40 | | 2 227,95 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 31,78 | | 234,92 | 25,59 | 6 011,60 |
| | | 4 М | | | | | 24,40 | | 180,36 | | |
| H | 16.2.02.07 | Семена газонных трав | кг | 2 | | 14,784 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,25 | | 38,808 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,74 | | 20,25408 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 370,22 | 2 736,66 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 563,27 | 14 414,08 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 580,17 | | 14 846,50 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 405,55 | | 10 378,14 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 722,38 | | |
| 56 | ФССЦ-16.2.02.07-0161 | Семена газонных трав (смесь) (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | кг | | | 14,784 | 146,25 | | 2 162,16 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 162,16 | | |
| 57 | ФЕР47-01-015-06 | Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой вручную: в естественном грунте Объем=8 / 10 | 10 шт | | | 0,8 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 52,57 | | 42,06 | 25,59 | 1 076,32 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,74 | | 5,392 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 52,57 | 42,06 | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 42,06 | 1 076,32 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 43,32 | | 1 108,61 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 30,28 | | 774,95 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 115,66 | | |
| 58 | ФЕР47-01-017-01 | Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7x0,7 м Объем=8 / 10 | 10 шт | | | 0,8 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 78,98 | | 63,18 | 25,59 | 1 616,78 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 29,70 | | 23,76 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,13 | | 2,50 | 25,59 | 63,98 |
| | | 4 М | | | | | 211,14 | | 168,91 | | |
| H | 16.2.02.03 | Деревья-саженцы | шт | 10 | | 8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--|--|--------------|-----------|---|------------|--------|---|-----------------|-------|-----------------|
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,21 | | 6,568 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,27 | | 0,216 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 319,82 | | 255,85 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 65,68 | | 1 680,76 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 67,65 | | 1 731,18 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 47,29 | | 1 210,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 370,79 | | |
| 59 | ФССЦ-16.2.02.02-0022 | Береза, высота 2,0-3,0 м | шт | | | 8 | | | 523,17 | | 4 185,36 |
| | | (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 185,36 | | |
| 60 | ФЕР47-01-023-06 | Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: в естественном грунте | 10 шт | | | 10 | | | | | |
| | | Объем=(7+93) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 18,95 | | 189,50 | 25,59 | 4 849,31 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,43 | | 24,3 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18,95 | | 189,50 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 189,50 | | 4 849,31 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 195,19 | | 4 994,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 136,44 | | 3 491,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 521,13 | | |
| 61 | ФЕР47-01-025-01 | Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5x0,5 м | 10 шт | | | 10 | | | | | |
| | | Объем=(7+93) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 14,89 | | 148,90 | 25,59 | 3 810,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 12,10 | | 121,00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 1,28 | | 12,80 | 25,59 | 327,55 |
| | | 4 М | | | | | 0,88 | | 8,80 | | |
| Н | 16.2.02.05 | Кустарники-саженцы | шт | 10 | | 100 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,66 | | 16,6 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,11 | | 1,1 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27,87 | | 278,70 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 161,70 | | 4 137,90 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41 | НР Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 103 | | 103 | | | 166,55 | | 4 262,04 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41 | СП Озеленение. Защитные лесонасаждения | % | 72 | | 72 | | | 116,42 | | 2 979,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 561,67 | | |
| 62 | ФССЦ-16.2.02.06-0001 | Шиповник, высота до 1,5 м | шт | | | 7 | | | 8,75 | | 61,25 |
| | | (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|--------|-------|---|-------|----------|---|------------------|---------------|-------------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 61,25 | | |
| 63 | ФССЦ-16.2.02.04-0171 | Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | шт | | | 93 | 15,76 | | 1 465,68 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 465,68 | | |
| Итого по разделу 6 Озеленение | | | | | | | | | 16 536,57 | | 232 930,10 |
| Раздел 7. МАФы. | | | | | | | | | | | |
| 64 | ФССЦ-15.2.03.04-0082 | Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками) // "Лидия" со спинкой (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | шт | | | 3 | 2 155,06 | | 6 465,18 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 6 465,18 | | |
| 65 | ФССЦ-15.2.03.06-0011 | Урна "Эстель квадратная" (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | шт | | | 3 | 353,44 | | 1 060,32 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 060,32 | | |
| 66 | ФССЦ-07.2.05.01-0042 | Площадки площадью от 2 до 4 м2 // стойки для чистки ковров (Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=2,5*0,8 | м2 | | | 2 | 693,88 | | 1 387,76 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 387,76 | | |
| 67 | ФССЦ-15.2.03.06-0013 | Мусорный контейнер, размер 1100х980х980 мм (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | шт | | | 2 | 524,20 | | 1 048,40 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 1 048,40 | | |
| 68 | ФССЦ-07.2.05.01-0043 | Площадки площадью свыше 4 м2 (Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=4,3*3 | м2 | | | 12,9 | 623,56 | | 8 043,92 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 8 043,92 | | |
| Итого по разделу 7 МАФы. | | | | | | | | | 18 005,58 | | 142 424,14 |
| Раздел 8. Устройство ограждения мусорных контейнеров. | | | | | | | | | | | |
| 69 | ФЕР09-08-001-01 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=5 / 100 | 100 шт | | | 0,05 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 304,01 | | 15,20 | 25,59 | 388,97 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 430,97 | | 171,55 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 281,18 | | 14,06 | 25,59 | 359,80 |
| | | 4 М | | | | | 233,10 | | 11,66 | | |
| Н | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 6,34 | | 0,317 | | | | | |
| Н | 07.2.07.11 | Стойки металлические опорные | шт | 100 | | 5 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 35,64 | | 1,782 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 22,48 | | 1,124 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | | | 3 968,08 | 198,41 | |
| ФОТ | | | | | | | | | 29,26 | | 748,77 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|--------|--------|---|----------|----------|---|---------------|-------|----------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 27,21 | | 696,36 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 18,14 | | 464,24 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 243,76 | | |
| 70 | ФССЦ-23.3.08.01-0112 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 3 мм | т | | | 0,0428 | 6 140,15 | | 262,80 | | |
| | | (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | | | | | | | | | |
| | | Объем=5*8,56/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 262,80 | | |
| 71 | ФССЦ-04.1.02.05-0043 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | м3 | | | 1,29 | 665,00 | | 857,85 | | |
| | | (Озеленение. Защитные лесонасаждения) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 857,85 | | |
| 72 | ФЕР09-04-006-02 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м | 100 м2 | | | 0,08 | | | | | |
| | | Объем=8 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 852,58 | | 68,21 | 25,59 | 1 745,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 390,59 | | 191,25 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 229,05 | | 18,32 | 25,59 | 468,81 |
| | | 4 М | | | | | 300,84 | | 24,07 | | |
| Н | 07.2.07.13 | Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления | т | 0,0578 | | 0,004624 | | | | | |
| П,Н | 08.1.02.25 | Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 94 | | 7,52 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 16,9 | | 1,352 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 544,01 | | 283,53 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 86,53 | | 2 214,30 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 93 | | | 80,47 | | 2 059,30 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 62 | | | 53,65 | | 1 372,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 417,65 | | |
| 73 | ФССЦ-08.3.09.04-0044 | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5 | м2 | | | 8 | 64,53 | | 516,24 | | |
| | | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 516,24 | | |
| 74 | ФССЦ-01.7.15.04-0048 | Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм | 100 шт | | | 0,8 | 12,00 | | 9,60 | | |
| | | (Строительные металлические конструкции) | | | | | | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|---------|--------|---|---------|----------|---|-----------------|-------|------------------|
| | | Объем=(8*10) / 100 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9,60 | | |
| | | Итого по разделу 8 Устройство ограждения мусорных контейнеров. | | | | | | | 2 307,90 | | 23 686,99 |
| Раздел 9. Адаптация прилегающей территории у проектируемого здания для МГН. | | | | | | | | | | | |
| 75 | ТЦ_102_66_6670319178_13.0 2.2023_01 | Трафарет для нанесения на асфальт обозначения " Парковка для инвалидов" размером 1600x800 мм | шт. | | | 1 | 3 083,33 | | 389,80 | 7,91 | 3 083,33 |
| | | (Материалы для строительных работ) | | | | | | | | | |
| | | Цена=3700/1,2 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 389,80 | | 3 083,33 |
| 76 | ФЕР27-09-009-02 | Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг | т стоек | | | 0,035 | | | | | |
| | | Объем=35/1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 1 399,20 | | 48,97 | 25,59 | 1 253,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1 933,92 | | 67,69 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 212,61 | | 7,44 | 25,59 | 190,39 |
| | | 4 М | | | | | 1 966,10 | | 68,81 | | |
| П,Н | 01.5.03.03 | Знак дорожный | шт | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 01.5.03.05 | Стойки для дорожных знаков | т | 1 | | 0,035 | | | | | |
| П,Н | 05.1.05.16 | Фундаменты железобетонные | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 165,39 | | 5,78865 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 16,72 | | 0,5852 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 5 299,22 | | 185,47 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 56,41 | | 1 443,53 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 82,92 | | 2 121,99 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 75,59 | | 1 934,33 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 343,98 | | |
| 77 | ФССЦ-01.5.03.05-0022 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 | шт | | | 1 | 329,50 | | 329,50 | | |
| | | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 329,50 | | |
| 78 | ФССЦ-02.2.05.04-1612 | Щебень М 600, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 | м3 | | | 0,092 | 137,36 | | 12,64 | | |
| | | (Автомобильные дороги) | | | | | | | | | |
| | | Объем=0,08*1,15 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 12,64 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|-------|---|--------|-----------|---|-----------------|-------|-----------|
| 79 | ФССЦ-04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,11*1,02 | м3 | | | 0,1122 | 592,76 | | 66,51 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 66,51 | | |
| 80 | ФССЦ-01.5.03.03-0033 | Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3 (Автомобильные дороги) | шт | | | 1 | 183,46 | | 183,46 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 183,46 | | |
| 81 | ФССЦ-01.5.03.03-0021 | Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 (Автомобильные дороги) | шт | | | 2 | 104,00 | | 208,00 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 208,00 | | |
| 82 | ФЕР27-09-016-07 | Разметка проезжей части краской линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием маркировочных машин ручных Объем=47 / 10 | 10 м2 | | | 4,7 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 44,40 | | 208,68 | 25,59 | 5 340,12 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 149,00 | | 700,30 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 31,51 | | 148,10 | 25,59 | 3 789,88 |
| | | 4 М | | | | | 4,03 | | 18,94 | | |
| Н | 01.5.01.01 | Краски разметочные дорожные | т | 0,007 | | 0,0329 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 5,08 | | 23,876 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,34 | | 10,998 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 197,43 | | 927,92 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 356,78 | | 9 130,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 524,47 | | 13 421,10 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 478,09 | | 12 234,20 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 930,48 | | |
| 83 | ФССЦ-01.5.01.01-0023 | Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", желтая (Автомобильные дороги) Объем=30/1000 | т | | | 0,03 | 28 911,65 | | 867,35 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---------------|------|---|--------------|---------------|---|------------------|-------------|-------------------|--------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | 867,35 | | | |
| 84 | ФЕР27-07-003-01 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором Объем=(6,75+45,20+0,25) / 100 | 100 м2 | | | 0,522 | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 374,19 | | 195,33 | 25,59 | 4 998,49 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 414,56 | | 216,40 | | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 11,05 | | 5,77 | 25,59 | 147,65 | |
| | | 4 М | | | | | 24,30 | | 12,68 | | | |
| Н | 05.2.04.04 | Плиты бетонные тротуарные гладкие | м2 | 100 | | 52,2 | | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 45,8 | | 23,9076 | | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,89 | | 0,46458 | | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 813,05 | | 424,41 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 201,10 | | 5 146,14 | |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 227,24 | | 5 815,14 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 154,85 | | 3 962,53 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 806,50 | | | |
| 85 | ТЦ_102_77_772601001_13.02 .2023_01 | Тактильная бетонная плитка "Внимание"; " Направление движения"; "Поворот" (Материалы для строительных работ) Объем=27+181+1 Цена=484/1,2 | шт. | | | 209 | 403,33 | | 10 656,89 | 7,91 | 84 295,97 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 10 656,89 | | 84 295,97 | |
| Итого по разделу 9 Адаптация прилегающей территории у проектируемого здания для МГН. | | | | | | | | | 15 795,11 | | 162 357,18 | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 355 913,57 | | 3 133 425,20 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 13 054,45 | | 334 063,38 | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | 40 438,05 | | 407 211,16 | |
| в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 804,66 | | 71 771,26 | |
| Материалы | | | | | | | | | 302 421,07 | | 2 392 150,66 | |
| Строительные работы | | | | | | | | | 389 274,86 | | 3 987 140,84 | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | 13 054,45 | | 334 063,38 | |
| 1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 40 438,05 | 10,07 | 407 211,16 |
| в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 804,66 | | 71 771,26 | |
| 1 | материалы | | | | | | | | | 302 421,07 | 7,91 | 2 392 150,66 |
| накладные расходы | | | | | | | | | 18 998,51 | | 486 172,11 | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | 14 362,78 | | 367 543,53 | |
| Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 15 859,11 | | 405 834,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|---------------------|
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 18 998,51 | | 486 172,11 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 14 362,78 | | 367 543,53 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 389 274,86 | | 3 987 140,84 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | 11 046,69 | | 87 379,30 |

Составил: _____  (Поликанова Е.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____  (Курлыкова Т.А.)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, д. 24 К

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-02-01

Благоустройство территории за участком

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ПЗУ.ВР-1

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 1 кв. 2023 г. (01.01.2001 г.)

| | | |
|---------------------------|---------------|-------------------------|
| Сметная стоимость | <u>591,82</u> | <u>(59,72)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>591,82</u> | <u>(59,72)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>36,72</u> | <u>(1,43)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>160,52</u> | <u></u> чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u>42,84</u> | <u></u> чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|---|---|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|---------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Вертикальная планировка (земляные работы). | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-036-02 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) Объем=371,53 / 1000 | 1000 м2 | | | 0,37153 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 18,19 | | 6,76 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3,11 | | 1,16 | 25,59 | 29,68 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,23 | | 0,0854519 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18,19 | | 6,76 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,16 | | 29,68 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 1,07 | | 27,31 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 0,53 | | 13,65 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8,36 | | |
| 2 | ФЕР01-01-030-05 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 //устройство корыта под покрытие дорожек и площадок с перемещением в отвал | 1000 м3 | | | 0,37153 | | | | | |
| | | Объем=371,53 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 434,89 | | 161,57 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 74,25 | | 27,59 | 25,59 | 706,03 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5,5 | | 2,043415 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 434,89 | | 161,57 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 27,59 | | 706,03 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 25,38 | | 649,55 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 12,69 | | 324,77 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 199,64 | | |
| 3 | ФЕР36-01-009-03 | Планировка откосов насыпей земляных сооружений: автогрейдерами // dna корыта и площадок | 1000 м2 | | | 0,37153 | | | | | |
| | | Объем=371,53 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 98,40 | | 36,56 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 10,80 | | 4,01 | 25,59 | 102,62 |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,8 | | 0,297224 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------|------|----------------|---------|--------------|---|-----------------|-------|------------------|
| | | Итого по расценке | | | | | 98,40 | | 36,56 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4,01 | | 102,62 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.30 | НР Земляные конструкции гидротехнических сооружений | % | 97 | | 97 | | | 3,89 | | 99,54 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.30 | СП Земляные конструкции гидротехнических сооружений | % | 44 | | 44 | | | 1,76 | | 45,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 42,21 | | |
| 4 | ФЕР01-01-013-13 | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 // разработка и перемещение в места хранения. | | | 1000 м3 | | 0,243 | | | | |
| | | Объем=243 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 82,68 | | 20,09 | 25,59 | 514,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 2 918,84 | | 709,28 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 415,80 | | 101,04 | 25,59 | 2 585,61 |
| | | 4 М | | | | | 3,25 | | 0,79 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 10,6 | | 2,5758 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 30,8 | | 7,4844 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 004,77 | | 730,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 121,13 | | 3 099,71 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 111,44 | | 2 851,73 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 55,72 | | 1 425,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 897,32 | | |
| 5 | ФЕР01-01-016-01 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 | | | 1000 м3 | | 0,243 | | | | |
| | | Объем=243 / 1000 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,22 | | 5,16 | 25,59 | 132,04 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 240,32 | | 58,40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 40,77 | | 9,91 | 25,59 | 253,60 |
| | | 4 М | | | | | 2,17 | | 0,53 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,72 | | 0,66096 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 3,03 | | 0,73629 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 263,71 | | 64,09 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 15,07 | | 385,64 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1 | НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 92 | | 92 | | | 13,86 | | 354,79 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1 | СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом | % | 46 | | 46 | | | 6,93 | | 177,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 84,88 | | |
| | | Итого по разделу 1 Вертикальная планировка (земляные работы). | | | | | | | 1 232,41 | | 16 420,11 |
| Раздел 2. Асфальтобетонное покрытие проездов (Тип 1) 371,53 м2 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---------|-------|---|------------|-----------|---|-----------------|-------|----------|
| 6 | ФЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(371,53*0,2) / 100 | 100 м3 | | | 0,74306 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 115,49 | | 85,82 | 25,59 | 2 196,13 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3 262,79 | | 2 424,45 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 171,22 | | 127,23 | 25,59 | 3 255,82 |
| | | 4 М | | | | | 12,20 | | 9,07 | | |
| П,Н | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 10,700064 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 13,88 | | 10,3136728 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 390,48 | | 2 519,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 213,05 | | 5 451,95 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 313,18 | | 8 014,37 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 285,49 | | 7 305,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 118,01 | | |
| 7 | ФССЦ-02.3.01.02-0016 | Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Объем=371,53*0,2*1,1 | м3 | | | 81,7366 | 55,26 | | 4 516,76 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 516,76 | | |
| 8 | ФЕР27-04-007-01 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных Объем=371,53 / 1000 | 1000 м2 | | | 0,37153 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 269,61 | | 100,17 | 25,59 | 2 563,35 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 6 250,94 | | 2 322,41 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 371,02 | | 137,85 | 25,59 | 3 527,58 |
| | | 4 М | | | | | 20 487,60 | | 7 611,76 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 33 | | 12,26049 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 32,36 | | 12,0227108 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27 008,15 | | 10 034,34 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 238,02 | | 6 090,93 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 349,89 | | 8 953,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|------|----|-----------|----------|----|------------------|-------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 318,95 | | 8 161,85 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 703,18 | | |
| 9 | ФССЦ-02.2.05.04-1692 | Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | -5,57295 | 118,60 | | -660,95 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -660,95 | | |
| 10 | ФССЦ-02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | -70,21917 | 98,60 | | -6 923,61 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -6 923,61 | | |
| 11 | ФССЦ-02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) Объем=5,57295+70,21917 | м3 | | | 75,79212 | 91,50 | | 6 934,98 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 934,98 | | |
| 12 | ФЕР27-04-007-04 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до 0,25 м) Объем=371,53 / 1000 10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10) | 1000 м2 | | | 0,37153 | | | | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 468,89 | 10 | 1 742,07 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 27,84 | 10 | 103,43 | 25,59 | 2 646,77 |
| | | 4 М | | | | | 1 242,36 | 10 | 4 615,74 | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2,51 | 10 | 9,325403 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 1 711,25 | | 6 357,81 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 103,43 | | 2 646,77 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 152,04 | | 3 890,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 138,60 | | 3 546,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 648,45 | | |
| 13 | 02.2.05.04-1812 | Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | -46,81278 | 98,60 | | -4 615,74 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -4 615,74 | | |
| 14 | ФССЦ-02.2.05.04-1767 | Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) | м3 | | | 46,81278 | 91,50 | | 4 283,37 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 283,37 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|------|---|-----------|--------|---|------------------|-------|-------------------|
| 15 | ФЕР27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 | | | 3,7153 | | | | | |
| | | Объем=371,53 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 133,78 | | 497,03 | 25,59 | 12 719,00 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 57,32 | | 212,96 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 0,80 | | 2,97 | 25,59 | 76,00 |
| | | 4 М | | | | | 131,40 | | 488,19 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 7,14 | | 26,527242 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 14,4 | | 53,50032 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,07 | | 0,260071 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 322,50 | | 1 198,18 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 500,00 | | 12 795,00 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 565,00 | | 14 458,35 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 385,00 | | 9 852,15 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 148,18 | | |
| 16 | ФССЦ-04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II (Автомобильные дороги) | т | | | 26,527242 | 478,23 | | | | 12 686,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 686,12 |
| 17 | ФЕР27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до 0,06м) | 100 м2 | | | 3,7153 | | | | | |
| | | Объем=371,53 / 100 | | | | | | | | | |
| | | поправка на толщину ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21,55 | 6 | 480,39 | 25,59 | 12 293,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 8,40 | 6 | 187,25 | | |
| Н | 04.2.02.01 | Смесь асфальтобетонная | т | 1,21 | 6 | 26,973078 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,32 | 6 | 51,716976 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 29,95 | | 667,64 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 480,39 | | 12 293,18 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | | 113 | | | 542,84 | | 13 891,29 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | | 77 | | | 369,90 | | 9 465,75 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 580,38 | | |
| 18 | ФССЦ-04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II (Автомобильные дороги) | т | | | 26,973078 | 478,23 | | | | 12 899,34 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 12 899,34 |
| | | Итого по разделу 2 Асфальтобетонное покрытие проездов (Тип 1) 371,53 м2 | | | | | | | 53 318,47 | | 517 679,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|--------|------|---|---------|----------|---|-----------------|-------|------------------|
| Раздел 3. Установка бортового камня | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕР27-02-010-02 | Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=41,7 / 100 | 100 м | | | 0,417 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 590,51 | | 246,24 | 25,59 | 6 301,28 |
| | | 2 ЭМ | | | | | 73,02 | | 30,45 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 8,70 | | 3,63 | 25,59 | 92,89 |
| | | 4 М | | | | | 3 690,05 | | 1 538,75 | | |
| Н | 13.2.03.02 | Камни бортовые | м | 100 | | 41,7 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 69,8 | | 29,1066 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0,65 | | 0,27105 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 4 353,58 | | 1 815,44 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 249,87 | | 6 394,17 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) | НР Автомобильные дороги | % | 147 | | 147 | | | 367,31 | | 9 399,43 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022) | СП Автомобильные дороги | % | 134 | | 134 | | | 334,83 | | 8 568,19 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 517,58 | | |
| 20 | ФССЦ-05.2.03.03-0032 | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 (Автомобильные дороги) | шт | | | 42 | 63,12 | | 2 651,04 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2 651,04 | | |
| | | Итого по разделу 3 Установка бортового камня | | | | | | | 5 168,62 | | 57 716,77 |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 55 363,20 | | 480 339,00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 434,90 | | 36 719,08 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 7 892,16 | | 79 474,05 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 518,82 | | 13 276,60 |
| | | Материалы | | | | | | | 46 036,14 | | 364 145,87 |
| | | Строительные работы | | | | | | | 59 719,50 | | 591 816,83 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 1 434,90 | | 36 719,08 |
| | 1 | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 7 892,16 | 10,07 | 79 474,05 |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 518,82 | | 13 276,60 |
| | 1 | материалы | | | | | | | 46 036,14 | 7,91 | 364 145,87 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 2 445,90 | | 62 590,78 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 1 910,40 | | 48 887,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|----|-------------------|
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 953,72 | | 49 995,68 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 445,90 | | 62 590,78 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 910,40 | | 48 887,05 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 59 719,50 | | 591 816,83 |

Составил:

(Воротилина А.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

(Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

68. Тамбовская область

Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Тамбов, ул.Моршанское шоссе, д.24 К
(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-01-01

Пусконаладочные работы. Наружное электроосвещение. Пожарная сигнализация.
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 536-22-ТП-КР1. ВР1; ВР2; АР1.ВР2

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 27.06.2022 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Сметная стоимость | <u>2576,45</u> | <u>(100,68)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>2576,45</u> | <u>(100,68)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>1226,88</u> | <u>(47,94)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>2945,39</u> | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | <u> </u> | чел.час. |
| | <u> </u> | |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|------------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Наружное электроосвещение | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРп01-12-027-07 | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ | испытание | 2 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 27,86 | 0,8 | 44,58 | 25,59 | 1 140,80 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2,43 | 0,8 | 3,888 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 27,86 | | 44,58 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 44,58 | | 1 140,80 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 32,99 | | 844,19 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 16,05 | | 410,69 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 93,62 | | |
| | | Итого по разделу 1 Наружное электроосвещение | | | | | | | 93,62 | | 2 395,68 |
| Раздел 2. Автоматическая пожарная сигнализация(251 канал) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ФЕРп02-01-003-11 | Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 160 | система | 1 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 24 523,71 | | 24 523,71 | 25,59 | 627 561,74 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1506 | | 1506 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 24 523,71 | | 24 523,71 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 24 523,71 | | 627 561,74 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 18 147,55 | | 464 395,69 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 8 828,54 | | 225 922,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 51 499,80 | | |
| 3 | ФЕРп02-01-003-12 | Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-003-11 | канал | 165 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 141,67 | | 23 375,55 | 25,59 | 598 180,32 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 8,7 | | 1435,5 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 141,67 | | 23 375,55 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 23 375,55 | | 598 180,32 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|----|---|----|---|---|-------------------|----|---------------------|
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 17 297,91 | | 442 653,44 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 8 415,20 | | 215 344,92 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 49 088,66 | | |
| | Итого по разделу 2 Автоматическая пожарная сигнализация(251 канал) | | | | | | | | 100 588,46 | | 2 574 058,34 |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 47 943,84 | | 1 226 882,86 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | 47 943,84 | | 1 226 882,86 |
| | Прочие затраты | | | | | | | | 100 682,08 | | 2 576 454,02 |
| | Пусконаладочные работы | | | | | | | | 100 682,08 | | 2 576 454,02 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | 47 943,84 | | 1 226 882,86 |
| | накладные расходы | | | | | | | | 35 478,45 | | 907 893,32 |
| | сметная прибыль | | | | | | | | 17 259,79 | | 441 677,84 |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | | 47 943,84 | | 1 226 882,86 |
| | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | | 35 478,45 | | 907 893,32 |
| | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | 17 259,79 | | 441 677,84 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 100 682,08 | | 2 576 454,02 |

Составил:

 (Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 (Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.24Г, корп. 2

(наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-02-01

Пуско-наладочные работы. Вентиляция

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом

Основание 879-20-ИОС4 ВР

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 г. (01.01.2000 г.)

| | | |
|---------------------------|---------------|-------------------------|
| Сметная стоимость | <u>296,50</u> | <u>(11,59)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>296,50</u> | <u>(11,59)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>141,19</u> | <u>(5,52)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>419,80</u> | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|------------------|--|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕРп03-01-051-02 | Система дымоудаления при количестве обслуживаемых этажей: до 10 | система | 1 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 | ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 623,47 | 0,75 | 467,60 | 25,59 | 11 965,88 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 46,09 | 0,75 | 34,5675 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 623,47 | | 467,60 | | 11 965,88 |
| | ФОТ | | | | | | | | 467,60 | | 11 965,88 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 74 | | 74 | | | 346,02 | | 8 854,75 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 36 | | 36 | | | 168,34 | | 4 307,72 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 981,96 | | 25 128,35 |
| 5 | ФЕРп03-01-050-02 | Система подпора в лестничных клетках и лифтовых шахтах при количестве обслуживаемых этажей: до 12 | система | 1 | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 | ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 758,72 | 0,75 | 569,04 | 25,59 | 14 561,73 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 57,6 | 0,75 | 43,2 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 758,72 | | 569,04 | | 14 561,73 |
| | ФОТ | | | | | | | | 569,04 | | 14 561,73 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 74 | | 74 | | | 421,09 | | 10 775,68 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 36 | | 36 | | | 204,85 | | 5 242,22 |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 194,98 | | 30 579,63 |
| 6 | ФЕРп03-01-002-09 | Вентилятор осевой с поворотными лопатками: до № 8 | шт | 233 | | | | | | | |
| | | Объем=108+125 | | | | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 | ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 24,63 | 0,75 | 4 304,09 | 25,59 | 110 141,66 |
| | ЗТ | | чел.-ч | 1,88 | 0,75 | 328,53 | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 24,63 | | 4 304,09 | | 110 141,66 |
| | ФОТ | | | | | | | | 4 304,09 | | 110 141,66 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 74 | | 74 | | | 3 185,03 | | 81 504,83 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|--|--|--------|-----|------|------|---|-------|------------------|--------|-------------------|----------|
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 36 | | 36 | | | 1 549,47 | | 39 651,00 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 038,59 | | 231 297,49 | |
| 7 | ФЕРп03-01-002-01 | Вентилятор осевой с входными элементами сети, установленный в воздуховоде, шахте, проеме или крышечного типа: № 4-8 | шт | | | 5 | | | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 | ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,75 (ОЗП=0,75; ЭМ=0,75; ЗПМ=0,75; МАТ=0,75; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | | 47,13 | 0,75 | 176,74 | 25,59 | 4 522,78 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3,6 | 0,75 | 13,5 | | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | 47,13 | | 176,74 | | 4 522,78 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 176,74 | | 4 522,78 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 74 | | 74 | | | 130,79 | | 3 346,86 | |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 75%, 'под нагрузкой' - 25% | % | 36 | | 36 | | | 63,63 | | 1 628,20 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 371,16 | | 9 497,84 | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 5 517,47 | | 141 192,05 | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 5 517,47 | | 141 192,05 | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 11 586,69 | | 296 503,31 | |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 11 586,69 | | 296 503,31 | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 5 517,47 | | 141 192,05 | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 4 082,93 | | 104 482,12 | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 1 986,29 | | 50 829,14 | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 5 517,47 | | 141 192,05 | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 4 082,93 | | 104 482,12 | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 986,29 | | 50 829,14 | |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 11 586,69 | | 296 503,31 | |

Составил:

 (Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 (Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Наименование программного продукта
 Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2022.3

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
 Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Строительство многоквартирного жилого дома расположенного по адресу г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.24 К
 (наименование стройки)

Многоквартирный жилой дом
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-03-01

Пусконаладочные работы. Лифт.
 (наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
 Основание 879-20

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 01.01.2023 (01.01.2000)

| | | |
|---------------------------|---------------|------------------------|
| Сметная стоимость | <u>159,52</u> | <u>(6,23)</u> тыс.руб. |
| <i>в том числе:</i> | | |
| строительных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| монтажных работ | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| оборудования | <u>0,00</u> | <u>(0)</u> тыс.руб. |
| прочих затрат | <u>159,52</u> | <u>(6,23)</u> тыс.руб. |

| | | |
|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Средства на оплату труда рабочих | <u>75,96</u> | <u>(2,97)</u> тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих | <u>248,60</u> | чел.час. |
| Нормативные затраты труда машинистов | | чел.час. |

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|------------------|--|--|-------------------|------------|--------------|------------------------------|---|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. | | | | | | | | | | | |
| 2 | ФЕРп01-14-013-01 | Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой | лифт | | | | 1 | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 3 782,76 | 0,8 | 3 026,21 | 25,59 | 77 440,71 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 316,8 | 0,8 | 253,44 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 3 782,76 | | 3 026,21 | | 77 440,71 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 026,21 | | 77 440,71 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 2 239,40 | | 57 306,13 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 1 089,44 | | 27 878,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 355,05 | | 162 625,50 |
| 3 | ФЕРп01-14-013-03 | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-013-01 | остановка | | | | -1 | | | | |
| | Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.8 п.1 ("При выполнении пусконаладочных работ «вхолостую») ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 72,23 | 0,8 | -57,78 | 25,59 | -1 478,59 |
| | | ЗТ | чел.-ч | 6,05 | 0,8 | -4,84 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 72,23 | | -57,78 | | -1 478,59 |
| | | ФОТ | | | | | | | -57,78 | | -1 478,59 |
| | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | -42,76 | | -1 094,16 |
| | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | -20,80 | | -532,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | -121,34 | | -3 105,04 |
| | Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 2 968,43 | | 75 962,12 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 2 968,43 | | 75 962,12 |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 6 233,71 | | 159 520,46 |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 6 233,71 | | 159 520,46 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|-------------------|
| | | оплата труда | | | | | | | 2 968,43 | | 75 962,12 |
| | | накладные расходы | | | | | | | 2 196,64 | | 56 211,97 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 1 068,64 | | 27 346,37 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 2 968,43 | | 75 962,12 |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 2 196,64 | | 56 211,97 |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 1 068,64 | | 27 346,37 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 6 233,71 | | 159 520,46 |

Составил:

 (Михайлова С.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

 (Курлыкова Т.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.