

Заказчик - Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой"
 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д.3

| | |
|----------------------------|--------------|
| | Код |
| Форма по ОКУД | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 116П/25 |
| | дата |
| | 09.07.2025 |
| | Вид операции |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 26.11.2025 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 01.09.2025 | 26.11.2025 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|---|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный период включительно | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 1 243 657,78 | 1 243 657,78 | 1 243 657,78 |
| 1 | Ремонт подвала | | 1 243 657,78 | 1 243 657,78 | 1 243 657,78 |
| | Итого | | | | 1 243 657,78 |
| | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором | | | | - |
| | Всего с учетом снижения | | | | - |
| | Сумма НДС | | | | - |
| | Всего с учетом НДС | | | | 1 243 657,78 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, в том числе НДС, руб.

Заказчик :
 Заместитель директора НО "ФКР ТО"
 (на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

О.М. Буй



Подрядчик
 М.П.
 Директор ООО "ЭлитРемСтрой"

Э.В. Крутолапов

АКГ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень «26» ноября 2025 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0485-ОД от «18» ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист

отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Инженер ПТО ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» Волохина А.Н.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ЭлитРемСтрой» Крутолапов Э.В.

должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 3

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ЭлитРемСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором 116П/25 от 09.07.2025 г..

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭлитРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

09.07.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

26.11.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 3

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту подвала многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 3

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

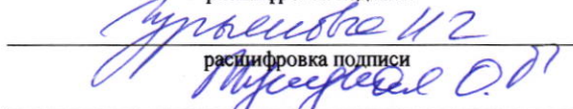

расшифровка подписи

Члены комиссии

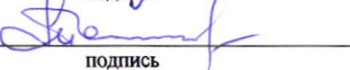
подпись


подпись

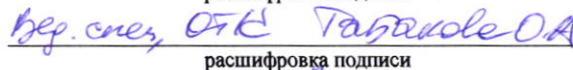
расшифровка подписи


расшифровка подписи

подпись


подпись

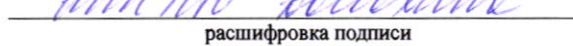
расшифровка подписи


расшифровка подписи

подпись


подпись

расшифровка подписи


расшифровка подписи

подпись

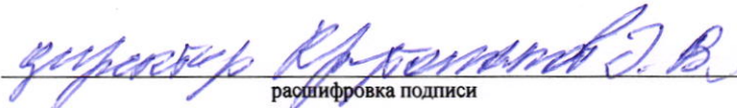
подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

18.11.2025 № 01-17-25/09897

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от 18.11.2025

| | |
|---|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 3 (Ремонт подвала) |
| Дата, время приемки: | 26.11.2025 10 часов 10 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 116П/25 от 09.07.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. Шаимский, д. 3 |

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

| № п/п | Состав | Ф.И.О., должность |
|-------|--|--|
| 1 | НО «ФКР ТО» | Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО» |
| | | Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» |
| 2 | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области | По согласованию |
| 3 | Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома | МКУ «Служба технического контроля» |
| 4 | Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии) | ООО УК ПО УЖФ «ЗАРЯ» (по согласованию) |
| 5 | Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме) | Отсутствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|---------------------------------|------------------|--|--------|--------|-------|--------|----------|---|----|------|--------|-----------|------------------|
| | | 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 | | чел.-ч | 36,28 | 1,35 | 1,004049 | | | | | 463,60 | 465,48 |
| | H | 999-9900 Строительный мусор | | т | 1,18 | | 0,02419 | | | | | | 465,48 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 465,48 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 465,48 |
| | | Пр/812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | | 418,93 |
| | | Пр/774-090 0 СП Проемы (ремонтно-строительные) | | % | 47 | | 47 | | | | | | 218,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 1 103,19 |
| Ремонт входа в подвал №1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН01-02-055-02 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,0019 | 1 | 0,0019 | | | | | | | |
| | | 421пр_2020_прил_10_1_5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЭМ=1,35 | | чел.-ч | 189 | 1,35 | 0,484785 | | | | | 488,66 | 236,90 |
| | | п_7_пр_3 | | чел.-ч | | | | | | | | | 236,90 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 236,90 |
| | | 1-100-28 Средний разряд работы 2.8 | | чел.-ч | 189 | 1,35 | 0,484785 | | | | | 488,66 | 236,90 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 236,90 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 236,90 |
| | | Пр/812-001 2-1; Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | 89 | | 80,1 | | | | | | 189,76 |
| | | 812пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 40 | | 0,85 | | | | | | 80,55 |
| | | Пр/774-001 2; Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | % | | | 34 | | | | | | 80,55 |
| | | 774пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 507,21 |
| 4 | ГЭСН46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 1,18 | 1 | 1,18 | | | | | | | |
| | | 421пр_2020_прил_10_т_5 Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЭМ=1,35 к раск.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЭМ=1,35 | | чел.-ч | 7,1 | 1,35 | 11,3103 | | | | | 515,81 | 5 833,97 |
| | | п_7_пр_3 | | чел.-ч | | | | | | | | | 5 833,97 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | | 327,57 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3.3 | | чел.-ч | 7,1 | 1,35 | 11,3103 | | | | | 515,81 | 5 833,97 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | 1,15 | 1,35 | 1,83195 | | | | 115,43 | 1,49 | 315,08 |
| | | 91-18-01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), пропускная способность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 1,15 | 1,35 | 1,83195 | | | | 115,43 | 1,49 | 315,08 |
| | | 91-21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | маш.-ч | 2,3 | 1,35 | 3,6639 | | | | | | 12,49 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 6 161,54 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | | 6 161,54 |
| | | Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 91 | | 91 | | | | | | 5 308,91 |
| | | Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 52 | | 52 | | | | | | 3 033,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 12 291,62 |
| Отмостка | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН46-04-003-06 | Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100 | м3 | 4,78 | 1 | 4,78 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 57,8958 | | | | | 28 770,40 | 28 770,40 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | чел.-ч | 12,11 | | 57,8958 | | | | | 497,02 | 28 770,40 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | 2,44 | | 11,6632 | | | 4,35 | 1,36 | 5,92 | 3 923,80 |
| | | 91-17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 2,44 | | 11,6632 | | | 4,35 | 1,36 | 5,92 | 3 923,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | 14 504,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----------|--|--|--------|--------|------|----------|----------|------|----------|-----------------|-------------------|
| | | 91 18 01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 4,51 | | 21,5578 | 115,43 | 1,49 | 171,99 | | 3 707,73 |
| | | 91 21 10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 4 М | маш.-ч | 9,02 | | 43,1156 | | | 3,41 | | 147,02 |
| | | 01 3 02 03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,26 | | 1,2428 | 340,41 | 1,85 | 629,76 | | 782,67 |
| | | 01 3 02 08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2 | | 9,56 | 114,64 | 0,51 | 58,47 | | 558,97 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 34 035,84 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 28 770,40 |
| | | Пр/812-040.2-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 91 | | 91 | | | | | 26 181,06 |
| | | Пр/774-040.2 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | % | 52 | | 52 | | | | | 14 960,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 727,51 |
| 6 | 6 | ГЭСНр68-02-004-04 | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных | 100 м3 | 0,0303 | 1 | 0,0303 | | | | | 75 177,51 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 4,6965 | | | | | 2 275,41 |
| | | 1-100-27 | Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 155 | | 4,6965 | | | 484,49 | | 2 275,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 594,66 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 1,183215 | | | | | 671,22 |
| | | 91 01 02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 1,55 | | 0,046965 | 1 933,00 | 1,46 | 2 822,18 | | 132,54 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 1,55 | | 0,046965 | | | 751,79 | | 35,31 |
| | | 91 12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 1,29 | | 0,039087 | 62,31 | 1,36 | 84,74 | | 3,31 |
| | | 91 18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 37,5 | | 1,13625 | | | 396,97 | | 451,06 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 37,5 | | 1,13625 | | | 559,66 | | 635,91 |
| | | 91 21 10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 75 | | 2,2725 | | | 3,41 | | 7,75 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 541,29 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 946,63 |
| | | Пр/812-102.0-1 | НР Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 102 | | 102 | | | | | 3 005,56 |
| | | Пр/774-102.0 | СП Благоустройство (ремонтно-строительные) | % | 54 | | 54 | | | | | 1 591,18 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 268 581,85 |
| 7 | 7 | ГЭСН01-02-055-02 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,0445 | 1 | 0,0445 | | | | | 8 138,03 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 8,4105 | | | | | 4 109,87 |
| | | 1-100-28 | Средний разряд работы 2,8 | чел.-ч | 189 | | 8,4105 | | | 488,66 | | 4 109,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 109,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 4 109,87 |
| | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 3 292,01 |
| | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 1 397,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 197 735,73 |
| Итого по разделу 1 Демонтажные работы : | | | | | | | | | | | 8 799,24 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------------|-----------------------------|---|--------|--------|---|-----------|---|----|----|----|------------|
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 50 834,66 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 43 956,60 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 4 865,20 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 671,22 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 1 341,64 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 113 615,49 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 43 956,60 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 4 865,20 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 671,22 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 1 341,64 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 40 434,34 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 22 346,49 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 44 627,82 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 40 434,34 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 22 346,49 |
| | | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 113 615,49 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 88 633,034 |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | 1 182,15 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 8 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1,83 | 1 | 1,83 | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_пр_10_т.5_Прокладывание ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | | 421/пр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | | 1,5525 | | | | | 3 930,02 |
| | | | 2 ЗМ | чел.-ч | | | 6 818,58 | | | | | 3 930,02 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,5249813 | | | | | 293,81 |
| | | | 91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | | 1,6875 | | | | | 335,18 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | | 1,6875 | | | | | 293,81 |
| | | | 91-17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 | | 1,6875 | | | | | 40,65 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 879,85 |
| | | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | | 0,253272 | | | | | 1,76 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3А2А, диаметр 4,5 мм | кг | 0,1 | | 0,183 | | | | | 27,06 |
| | | | 08.4.01.02-001 Детали складные и накладные изготовленные без применения сварки, паять, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отделено | т | 0,003 | | 0,00549 | | | | | 764,56 |
| | | | 14.5.01.05-001 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | | 0,183 | | | | | 86,47 |
| П/Н | 01.7.04.07 | Скобыные изделия | | компл | 0 | | | | | | | |
| Н | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | | м2 | 1 | | 1,83 | | | | | 5 479,51 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 223,83 |
| | | | Итого прямые затраты | % | 93 | | 0,9 | | | | | 3 535,35 |
| | | | Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | |
| | | | 812/пр от 21.12.2020 л 25 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------|--------|--------|------------|----------|------|----|----|-----------|
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 2 225,96 |
| 9 | 9 | ФСБЦ-07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренней однополый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,1 м2 | м2 | 1,83 | 1 | 1,83 | 5 494,74 | 1,37 | | | 11 240,82 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 775,86 |
| 10 | 10 | ГЭСН09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 13 775,86 |
| | | 421/пр_2020_л_58_п_7_г_3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л_58_п_6 | При применении сетчатых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 | 1,5525 | 3,44555 | | | | | 1 986,49 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 1 986,49 |
| | | | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,26 | 1,6875 | 0,8775 | | | | | 28,88 |
| | | | 4 М | маш.-ч | | | | | | | | 28,88 |
| | | | 01.7.03.04-001 Электроэнергия | кВт.-ч | 0,2132 | | 0,4264 | | | | | 48,24 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотермованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗА2А, диаметр 4,5 мм | кг | 0,07 | | 0,14 | 155,63 | 0,95 | | | 2,96 |
| | | | 01.7.15.14-1046 Шурупы самонарезающие стальные одиночные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | шт | 100 | 0,08 | 0,16 | 120,96 | 1,27 | | | 20,70 |
| | | | 01.7.04.01 Доводчики дверные | шт | 1 | | 2 | | | | | 24,58 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 063,61 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 986,49 |
| | | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 1 662,69 |
| | | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 1 046,88 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 386,59 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-07.04.01-1005 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг | шт | 2 | 1 | 2 | 1 868,99 | 1,37 | | | 5 121,04 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 121,04 |
| 12 | 12 | ГЭСН15-02-031-01 | Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских | 100 м2 | 0,0651 | 1 | 0,0651 | | | | | 11 407,88 |
| | | | 421/пр_2020_л_58_п_7_г_3 | | | | | | | | | 9 784,95 |
| | | | 421/пр_2020_л_58_п_6 | | | | | | | | | 9 784,95 |
| | | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 17,9 | 1,5525 | 18,0911273 | | | | | 14,02 |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | | | | | 14,02 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,06 | 1,6875 | 0,2263039 | 37,32 | 1,66 | | | 112,48 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,06 | 1,6875 | 0,2263039 | | | | | 14,02 |
| | | | 4 М | чел.-ч | | | | | | | | 112,48 |
| | | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 | | 0,28644 | 3 392,36 | 1,54 | | | 1 496,43 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 496,43 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 407,88 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 9 897,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|----------|--------|-----------|----------|------|------------|----------|-----------|
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 8 907,69 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 4 122,28 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 375 389,40 | | 24 437,85 |
| 13 | 13 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -0,28644 | 1 | -0,28644 | 3 392,36 | 1,54 | | 5 224,23 | -1 496,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -1 496,43 |
| 14 | 14 | ФСБЦ-04.3.02.04-0324 | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие | кг | 97,65 | 1 | 97,65 | 114,09 | 1,53 | | 174,56 | 17 045,78 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 17 045,78 |
| 15 | 15 | ГЭСНр69-01-012-01 | Приготовление растворов вручную: цементных | м3 | 0,28644 | 1 | 0,28644 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,2180861 | | | | | 554,53 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,15 | 1,35 | 1,2180861 | | | 455,25 | | 554,53 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 554,53 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 554,53 |
| | | Пр/812-108.0-1 | НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок | % | 73 | | 73 | | | | | 404,81 |
| | | Пр/774-108.0 | СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок | % | 34 | | 34 | | | | | 188,54 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 007,40 | | 1 147,88 |
| 16 | 16 | ГЭСН10-01-034-03 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,0216 | 1 | 0,0216 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.5 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 7,1792941 | | | | | 3 658,21 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 214,09 | 1,5525 | 7,1792941 | | | 509,55 | | 3 658,21 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 80,30 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,183708 | | | | | 98,79 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,76 | 1,6875 | 0,064152 | 37,32 | 1,66 | 61,95 | | 3,97 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 | 1,6875 | 0,064152 | | | 497,02 | | 31,88 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 | 1,6875 | 0,119556 | | | 638,46 | | 76,33 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 | 1,6875 | 0,119556 | | | 559,66 | | 66,91 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 500,57 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 26,702 | | 0,5767632 | | | 6,95 | | 4,01 |
| | | 01.7.06.02-0001 | Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 496 | | 10,7136 | 24,39 | 1,91 | 46,58 | | 499,04 |
| | | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 27,1 | | 0,58536 | 158,82 | 1,91 | 303,35 | | 177,57 |
| | | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 85,5 | | 1,8468 | 241,35 | 1,25 | 301,69 | | 557,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|---------|--------|----------|---|----------|----------|-------------------|------------------|
| | | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 71,4 | | 1,54224 | | 92,73 | 1,27 | 117,77 | 181,63 |
| | | 11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | | 0,1728 | | 369,80 | 1,27 | 469,65 | 81,16 |
| | H | 11.3.02.02 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | | 2,16 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 5 337,87 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 757,00 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 3 651,80 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 1 756,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 497 503,24 | 10 746,07 |
| 17 | 17 | ФСБЦ-11.3.02.02-0017 | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотнo-откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2 (3 шт) | м2 | 2,16 | 1 | 2,16 | | 6 049,34 | 1,59 | 9 618,45 | 20 775,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 20 775,85 |
| 18 | 18 | ГЭСН20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | шт | 3 | 1 | 3 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/нр_2020_п.58_пп.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,473925 | | | | | 3 379,91 |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,39 | 1,5525 | 6,473925 | | | 522,08 | | 3 379,91 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 132,86 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,10125 | | | | | 66,39 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,050625 | | | 1 656,89 | | 83,88 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,050625 | | | 751,79 | | 38,06 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,050625 | | | 638,46 | | 32,32 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,050625 | | | 559,66 | | 28,33 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,1 | 1,6875 | 0,50625 | | | 32,91 | | 16,66 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 366,70 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,182 | | 0,546 | | | | 6,95 | 3,79 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,11 | | 0,33 | | 155,63 | 0,95 | 147,85 | 48,79 |
| | | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,4 | | 1,2 | | 174,93 | 1,16 | 202,92 | 243,50 |
| | | 04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | м3 | 0,0003 | | 0,0009 | | | | 6 422,16 | 5,78 |
| | | 08.4.03.02-0002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм | т | 0,00043 | | 0,00129 | | | | 50 266,40 | 64,84 |
| | H | 19.2.03.09 | Решетки жалюзийные | шт | 1 | | 3 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 945,86 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 446,30 |
| | | Пр/812-016.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 121 | 0,9 | 108,9 | | | | | 3 753,02 |
| | | Пр/774-016.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | % | 72 | 0,85 | 61,2 | | | | | 2 109,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 3 269,34 | 9 808,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|--|--|--------|--------|------|----------|------------|------|------------------|----|-----------------|
| 19 | 19 | ФСБЦ-07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,0477 | 1 | 0,0477 | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66 | | 6 478,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 478,12 |
| 20 | 20 | ГЭСН46-08-012-04 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 16 мм | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.: ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,82412 | | | | | 906,62 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 11,26 | 1,35 | 1,82412 | | | 497,02 | | 906,62 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 9,39 |
| | | 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 0,41 | 1,35 | 0,06642 | 99,51 | 1,42 | 141,30 | | 9,39 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,64 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,768 | | 0,09216 | | | 6,95 | | 0,64 |
| | П,Н | 01.7.15.02 Болты анкерные | | т | 0 | | | | | | | |
| | П,Н | 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе | | кг | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 916,65 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 906,62 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 933,82 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 534,91 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 19 878,17 | | 2 385,38 |
| 21 | 21 | ГЭСН46-08-012-09 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-04 | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.: ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | глубина 220 мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.: ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.: ТЗ=12; ТЗМ=12) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,08008 | | | | | 1 033,84 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 1,07 | 16,2 | 2,08008 | | | 497,02 | | 1 033,84 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 10,99 |
| | | 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 0,04 | 16,2 | 0,07776 | 99,51 | 1,42 | 141,30 | | 10,99 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,67 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,0672 | 12 | 0,096768 | | | 6,95 | | 0,67 |
| | П,Н | 01.7.15.02 Болты анкерные | | т | 0 | 12 | | | | | | |
| | П,Н | 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе | | кг | 0 | 12 | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 045,50 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 033,84 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 1 064,86 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 609,97 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 22 669,42 | | 2 720,33 |
| 22 | 22 | ФСБЦ-01.7.15.02-0041 | Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 130 мм | 100 шт | 0,12 | 1 | 0,12 | 1 181,24 | 1,16 | 1 370,24 | | 164,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 164,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|----------------------|---|---------|--------|--------|-----------|----------|------|------------|-------|------------------|
| 23 | 23 | ФСБЦ-14.1.06.06-1030 | Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе метакрилата для анкерных креплений в бетоне и кирпиче, температура эксплуатации от +5 °С до +40 °С, объем 330 мл | шт | 2 | 1 | 2 | 3 684,50 | 1,32 | 4 863,54 | | 9 727,08 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 9 727,08 |
| 24 | 24 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,0373 | 1 | 0,0373 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| Прил.13.2 п.17 Нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 | | | | | | | | | | | | |
| Прил.13.2 п.16 Нанесении защитного покрытия в несколько слоев (К=N, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,2713581 | | | | | 143,37 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 | 3,4155 | 0,2713581 | | | 528,34 | | 143,37 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 3,46 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0025178 | | | | | 1,51 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 3,375 | 0,0012589 | 6,62 | 1,58 | | 10,46 | 0,01 |
| | | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 3,375 | 0,0012589 | | | 1 670,01 | | 2,10 |
| | | | 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 3,375 | 0,0012589 | | | 643,20 | | 0,81 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 3,375 | 0,0012589 | | | 638,46 | | 0,80 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 3,375 | 0,0012589 | | | 559,66 | | 0,70 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | 3,375 | 0,0818269 | 4,52 | 1,48 | | 6,69 | 0,55 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 100,68 |
| | | | 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 | т | 0,009 | 2 | 0,0006714 | | | 132 793,52 | | 89,16 |
| | | | 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | кг | 1,4 | 2 | 0,10444 | 60,60 | 1,82 | 110,29 | | 11,52 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 249,02 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 144,88 |
| | | | Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 122,57 |
| | | | Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 62,81 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 11 646,11 |
| 25 | 25 | ГЭСН46-02-007-01 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | м3 | 0,57 | 1 | 0,57 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 11,257785 | | | | | 5 360,17 |
| | | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | чел.-ч | 14,63 | 1,35 | 11,257785 | | | 476,13 | | 5 360,17 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,45 |
| | | | 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,32 | 1,35 | 0,24624 | 11,45 | 1,58 | | 18,09 | 4,45 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 813,11 |
| | | | 04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | 0,24 | | 0,1368 | 3 859,62 | 1,54 | 5 943,81 | | 813,11 |
| | | | Н 06.1.01.05 Кирпич глиняный обыкновенный | 1000 шт | 0,4 | | 0,228 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 6 177,73 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 5 360,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|----------------------|--|---------|---------|---|---------|-----------|------|-----------|----|-------------------|
| | | Пр/812-040.1-1 | НР Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 103 | | 103 | | | | | 5 520,98 |
| | | Пр/774-040.1 | СП Работы по реконструкции зданий и сооружений усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | % | 59 | | 59 | | | | | 3 162,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 072,30 | | 14 861,21 |
| 26 | 26 | ФСБЦ-06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150 | 1000 шт | 0,228 | 1 | 0,228 | 17 018,56 | 1,28 | 21 783,76 | | 4 966,70 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 966,70 |
| 27 | 27 | ФСБЦ-04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | -0,1368 | 1 | -0,1368 | 3 859,62 | 1,54 | 5 943,81 | | -813,11 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -813,11 |
| 28 | 28 | ФСБЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | 0,1368 | 1 | 0,1368 | 3 925,97 | 1,54 | 6 045,99 | | 827,09 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 827,09 |
| Итого по разделу 2 Дверные и оконные проемы : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 113 750,57 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 30 738,11 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | 660,18 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 572,98 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 81 779,30 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 159 127,55 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 157 979,67 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 30 183,58 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | 660,18 |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | | | 572,98 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 81 779,30 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 29 152,78 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 15 630,85 |
| Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | | | | 1 147,88 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 554,53 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 404,81 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 188,54 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 31 311,09 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 29 557,59 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 15 819,39 |
| Всего по разделу 2 Дверные и оконные проемы | | | | | | | | | | | | 159 127,55 |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | 58,6609056 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | 1,038761 |
| Раздел 3. Вход в подвал. | | | | | | | | | | | | |
| Ремонт входа в подвал №1 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 29 | ГЭСН08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 0,065 | 1 | 0,065 | | | | | |
| 421/нр_2020_прил_10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | | | |
| 421/нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | чел.-ч |
| | | | | | | | | | | | | 0,0787118 |
| | | | | | | | | | | | | 36,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|---------|--------|-----------|----------|------|-----------------|----------|---------------|
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,78 | 1,5525 | 0,0787118 | | | 463,60 | | 36,49 |
| | | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 10,92 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0076781 | | | | | 4,94 |
| | | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,07 | 1,6875 | 0,0076781 | | | 1 315,69 | | 10,10 |
| | | 4-100-050 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,07 | 1,6875 | 0,0076781 | | | 643,20 | | 4,94 |
| | | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 0,36 | 1,6875 | 0,0394875 | | | 20,87 | | 0,82 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,50 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | | 0,00975 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | 0,50 |
| H | | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,1 | | 0,0715 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 52,85 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 41,43 |
| | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 41,02 |
| | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 24,30 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 818,00 | | 118,17 |
| 30 | 30 | ФСБЦ-02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | 0,0715 | 1 | 0,0715 | 573,70 | 3,01 | | 1 726,84 | 123,47 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 123,47 |
| 31 | 31 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 0,065 | 1 | 0,065 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,0857756 | | | | | 39,77 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,85 | 1,5525 | 0,0857756 | | | 463,60 | | 39,77 |
| | | 2 | ЭМ | | | | | | | | | 11,02 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0076781 | | | | | 4,94 |
| | | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,07 | 1,6875 | 0,0076781 | | | 1 315,69 | | 10,10 |
| | | 4-100-050 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,07 | 1,6875 | 0,0076781 | | | 643,20 | | 4,94 |
| | | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 0,4 | 1,6875 | 0,043875 | | | 20,87 | | 0,92 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 0,50 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | | 0,00975 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | 0,50 |
| H | | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 0,07475 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 56,23 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 44,71 |
| | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 44,26 |
| | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 26,22 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 949,38 | | 126,71 |
| 32 | 32 | ФСБЦ-02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,07475 | 1 | 0,07475 | 2 184,44 | 1,64 | | 3 582,48 | 267,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 267,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------------------|--|--------|----------|--------|-----------|-----------|------|----------|-----------|------------------|
| 33 | 33 | ГЭСН06-03-004-14 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,011124 | 1 | 0,011124 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил 10_т_5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,2003321 | | | | | 103,33 |
| | | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 11,6 | 1,5525 | 0,2003321 | | | 515,81 | | 103,33 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 7,07 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0065702 | | | | | 4,22 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 1,6875 | 0,0028158 | | | 1 656,89 | | 4,67 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,15 | 1,6875 | 0,0028158 | | | 751,79 | | 2,12 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,6875 | 0,0037544 | | | 638,46 | | 2,40 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,6875 | 0,0037544 | | | 559,66 | | 2,10 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 28,21 |
| | | 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,028 | | 0,0003115 | 88 783,86 | 1,02 | | 90 559,54 | 28,21 |
| H | | 08.4.03.03 | Арматура | т | 1 | | 0,011124 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 142,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 107,55 |
| | | Пр/812-006.0-1, Приказ № НР | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 98,73 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | и работы в строительстве | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-006.0, Приказ № СП | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 53,02 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | и работы в строительстве | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 26 481,48 |
| | | | | | | | | | | | | 294,58 |
| 34 | 34 | ФСБЦ-08.1.02.17-0089 | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм | м2 | 3,09 | 1 | 3,09 | | | | 232,62 | 718,80 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 718,80 |
| 35 | 35 | ГЭСН06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,00339 | 1 | 0,00339 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил 10_т_5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,7105016 | | | | | 323,46 |
| | | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 135 | 1,5525 | 0,7105016 | | | 455,25 | | 323,46 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 112,28 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,1036578 | | | | | 77,79 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 18 | 1,6875 | 0,1029713 | | | 1 081,76 | | 111,39 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 18 | 1,6875 | 0,1029713 | | | 751,79 | | 77,41 |
| | | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 5,93 | 1,6875 | 0,0339233 | 8,54 | 1,55 | | 13,24 | 0,45 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,12 | 1,6875 | 0,0006865 | | | 638,46 | | 0,44 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,12 | 1,6875 | 0,0006865 | | | 559,66 | | 0,38 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 14,12 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,75 | | 0,0059325 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | 0,31 |
| | | 01.7.07.12-0024 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 250 | | 0,8475 | 12,83 | 1,27 | | 16,29 | 13,81 |
| H | | 04.1.02.05 | Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 102 | | 0,34578 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 527,65 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 401,25 |
| | | Пр/812-006.0-1, Приказ № НР | Бетонные и железобетонные монолитные конструкции | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 368,35 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | и работы в строительстве | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|--|---------|---------|--------|-----------|---|----------|-------------------|----------|------------------|
| | | Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 197,82 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 322 660,77 | | 1 093,82 |
| 36 | 36 | ФСБЦ-04.3.02.11-0016 | Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200) | т | 0,05763 | 1 | 0,05763 | | | 7 310,90 | | 421,33 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 421,33 |
| 37 | 37 | ГЭСН11-01-015-07 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100 м2 | 0,03 | 1 | 0,03 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 3,213675 | | | | | 1 697,91 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 69 | 1,5525 | 3,213675 | | | 528,34 | | 1 697,91 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 26,03 |
| | | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 27,59 | 1,6875 | 1,3967438 | | 13,11 | 1,37 | 17,96 | 25,09 |
| | | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 1,8 | 1,6875 | 0,091125 | | | | 10,28 | 0,94 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 19,68 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 2 | | 0,06 | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 3,11 |
| | | 01.7.17.05-0021 | Карборунд | кг | 2 | | 0,06 | | 170,43 | 1,62 | 276,10 | 16,57 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 743,62 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 1 697,91 |
| | | Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 1 711,49 |
| | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 938,10 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 146 440,33 | | 4 393,21 |
| 38 | 38 | ГЭСНр53-01-015-01 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | 1,23 | 1 | 1,23 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 58,765095 | | | | | 27 489,14 |
| | | | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 35,39 | 1,35 | 58,765095 | | | 467,78 | | 27 489,14 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 573,91 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,714015 | | | | | 439,49 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,2 | 1,35 | 0,3321 | | | 1 656,89 | | 550,25 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | 1,35 | 0,3321 | | | 751,79 | | 249,67 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,23 | 1,35 | 0,381915 | | 37,32 | 1,66 | 61,95 | 23,66 |
| | | 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,23 | 1,35 | 0,381915 | | | 497,02 | | 189,82 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 852,45 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,044 | | 0,05412 | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 2,80 |
| | | 04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | 0,253 | | 0,31119 | | 3 859,62 | 1,54 | 5 943,81 | 1 849,65 |
| N | | 06.1.01.05 | Кирпич | 1000 шт | 0,402 | | 0,49446 | | | | | |
| N | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,23 | | 0,2829 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 30 354,99 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 27 928,63 |
| | | Пр/812-087.0-1 | НР Стены (ремонтно-строительные) | % | 92 | | 92 | | | | | 25 694,34 |
| | | Пр/774-087.0 | СП Стены (ремонтно-строительные) | % | 52 | | 52 | | | | | 14 522,89 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 57 375,79 | | 70 572,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------------------|--|---------|----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| 39 | 39 | ФСБЦ-06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150 | 1000 шт | 0,49446 | 1 | 0,49446 | 17 018,56 | 1,28 | 21 783,76 | | 10 771,20 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 771,20 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-04.3.01.12-0003 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | -0,31119 | 1 | -0,31119 | 3 859,62 | 1,54 | 5 943,81 | | -1 849,65 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -1 849,65 |
| 41 | 41 | ФСБЦ-04.3.01.12-0005 | Раствор кладочный, цементно-известковый, М100 | м3 | 0,31119 | 1 | 0,31119 | 3 925,97 | 1,54 | 6 045,99 | | 1 881,45 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 881,45 |
| 42 | 42 | ГЭСНр61-02-001-03 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0,057 | 1 | 0,057 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.10_т_5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 13,17384 | | | | | 6 712,73 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 171,2 | 1,35 | 13,17384 | | | 509,55 | | 6 712,73 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 72,00 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,101574 | | | | | 56,85 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,71 | 1,35 | 0,0546345 | 6,62 | 1,58 | 10,46 | | 0,57 |
| | | | 91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 1,32 | 1,35 | 0,101574 | | | 703,27 | | 71,43 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,32 | 1,35 | 0,101574 | | | 559,66 | | 56,85 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 656,15 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,35 | | 0,01995 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,03 |
| | | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 2,2 | | 0,1254 | 3 392,36 | 1,54 | 5 224,23 | | 655,12 |
| | | Н | 999-9900 Строительный мусор | т | 4,84 | | 0,27588 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 497,73 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 769,58 |
| | | | Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 6 024,93 |
| | | | Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 2 978,62 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 289 496,14 | | 16 501,28 |
| 43 | 43 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -0,1254 | 1 | -0,1254 | 3 392,36 | 1,54 | 5 224,23 | | -655,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -655,12 |
| 44 | 44 | ФСБЦ-04.3.02.04-0324 | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие | кг | 88,94 | 1 | 88,94 | 114,09 | 1,53 | 174,56 | | 15 525,37 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 525,37 |
| 45 | 45 | ГЭСНр69-01-012-01 | Приготовление растворов вручную: цементных | м3 | 0,1254 | 1 | 0,1254 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_прил.10_т_5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,5332635 | | | | | 242,77 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 3,15 | 1,35 | 0,5332635 | | | 455,25 | | 242,77 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 242,77 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 242,77 |
| | | | Пр/812-108.0-1 НР Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок | % | 73 | | 73 | | | | | 177,22 |
| | | | Пр/774-108.0 СП Изготовление в построечных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок | % | 34 | | 34 | | | | | 82,54 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 007,42 | | 502,53 |
| 46 | 46 | ГЭСН15-04-006-03 | Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 | 0,057 | 1 | 0,057 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|----------------------------|--|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|----|----|--------|
| | | 421/лр_2020_лр10_т.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | п.7_лр.3 | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.58_лп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 4,65 | 1,5525 | 0,4114901 | | | | | 230,29 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,4114901 | | | | | 230,29 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0019238 | | | | | 0,67 |
| | | 91.06.06.048 | Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,0009619 | 37,32 | 1,66 | | | 1,02 |
| | | 4-100-030 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,0009619 | | | | | 0,06 |
| | | 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,0009619 | | | | | 497,02 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 1,6875 | 0,0009619 | | | | | 0,61 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 0,0009619 | | | | | 0,54 |
| | | 01.7.20.08.0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,1 | | 0,0057 | 56,11 | 1,54 | | | 0,49 |
| | | 14.3.01.03 | Грунтовка | л | 0,0103 | | 0,0005871 | | | | | 0,49 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 232,47 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 231,31 |
| | | лр812-015-0-1, Приказ № НР | Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 208,18 |
| | | 812/лр от 21.12.2020 л.25 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 96,34 |
| | | лр774-015-0, Приказ № СП | Отделочные работы | % | | | | | | | | |
| | | 774/лр от 11.12.2020 л.16 | | % | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | кг | 0,5871 | 1 | 0,5871 | 65,84 | 1,26 | | | 536,99 |
| | | ФСБЦ-14.3.01.03.0001 | Состав грунтовоочный глубокого проникновения | кг | | 1 | | | | | | 48,71 |
| | | 421/лр_2020_лр10_т.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗЛМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | п.7_лр.3 | | | | | | | | | | |
| | | 421/лр_2020_л.58_лп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 13,1 | 1,5525 | 1,1592518 | | | | | 590,70 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 1,1592518 | | | | | 590,70 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0105806 | | | | | 7,00 |
| | | 91.06.03.060 | Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,24 | 1,6875 | 0,0230895 | 6,62 | 1,58 | | | 10,46 |
| | | 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 1,6875 | 0,0105806 | | | | | 638,46 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | 1,6875 | 0,0105806 | | | | | 5,92 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | 0,0105806 | | | | | 247,00 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,075 | | 0,004275 | 35,71 | 1,45 | | | 0,22 |
| | | 01.8.01.07-0001 | Стекло жидкое калийное | т | 0,0532 | | 0,0030324 | 40 136,10 | 1,86 | | | 226,38 |
| | | 14.2.06.03-0514 | Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора | т | 0,0023 | | 0,0001311 | 83 668,50 | 1,86 | | | 20,40 |
| | | 14.3.02.05 | Краски силикатные | л | 0,045 | | 0,002565 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 850,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 596,62 |
| | | лр812-015-0-1, Приказ № НР | Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 536,96 |
| | | 812/лр от 21.12.2020 л.25 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 248,49 |
| | | лр774-015-0, Приказ № СП | Отделочные работы | % | | | | | | | | |
| | | 774/лр от 11.12.2020 л.16 | | % | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|----|--|--|--------|----------|--------|------------|------------|------|------------|----|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 28 702,98 | | 1 636,07 |
| 49 | 49 | ФСБЦ-14.3.02.05-0103 | Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый | т | 0,002565 | 1 | 0,002565 | 98 419,81 | 1,22 | 120 072,17 | | 307,99 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 307,99 |
| 50 | 50 | ГЭСН09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м | т | 0,2434 | 1 | 0,2434 | | | | | |
| 421/пр_2020_прил.10_т.5_ Производятся ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35, ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35 п.7_гр.3 | | | | | | | | | | | | |
| 421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | | 14,9450947 | | | | 7 615,27 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 39,55 | 1,5525 | 14,9450947 | | | 509,55 | | 7 615,27 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 3 795,27 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | | 1,6470574 | | | | 1 223,25 |
| | | | 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,1 | 1,6875 | 0,0410738 | 1 803,79 | 1,43 | 2 579,42 | | 105,95 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,1 | 1,6875 | 0,0410738 | | | 751,79 | | 30,88 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 1,6875 | 0,0492885 | | | 1 656,89 | | 81,67 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 1,6875 | 0,0492885 | | | 751,79 | | 37,05 |
| | | | 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3,6 | 1,6875 | 1,478655 | 1 703,30 | 1,41 | 2 401,65 | | 3 551,21 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 3,6 | 1,6875 | 1,478655 | | | 751,79 | | 1 111,64 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | 1,6875 | 0,0780401 | | | 638,46 | | 49,83 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | 1,6875 | 0,0780401 | | | 559,66 | | 43,68 |
| | | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,46 | 1,6875 | 0,5996768 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 3,55 |
| | | | 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.-ч | 0,1 | 1,6875 | 0,0410738 | | | 74,39 | | 3,06 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 185,71 |
| | | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | м3 | 1,2 | | 0,29208 | 114,64 | 0,51 | 58,47 | | 17,08 |
| | | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,36 | | 0,087624 | 41,38 | 1,64 | 67,86 | | 5,95 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,44 | | 0,107096 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 15,83 |
| | | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 21 | | 5,1114 | 174,93 | 1,16 | 202,92 | | 1 037,21 |
| | | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | т | 0,00001 | | 0,0000024 | 70 296,20 | 1,27 | 89 276,17 | | 0,21 |
| | | | 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0,0001 | | 0,0000243 | 231 787,35 | 1,54 | 356 952,52 | | 8,67 |
| | | | 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,0002 | | 0,0000487 | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66 | | 6,61 |
| | | | 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | | 0,0045516 | 307,84 | 0,81 | 249,35 | | 1,13 |
| | | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | | 0,0000073 | 60 258,20 | 1,02 | 61 463,36 | | 0,45 |
| | | | 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П | т | 0,00194 | | 0,0004722 | 136 760,00 | 0,91 | 124 451,60 | | 58,77 |
| | | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | | 0,0000755 | | | 100 868,19 | | 7,62 |
| | | | 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 | т | 0,0006 | | 0,000146 | 98 526,45 | 1,82 | 179 318,14 | | 26,18 |
| | | | 07.2.07.12 Конструкции стальные | т | 1 | | 0,2434 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 13 819,50 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | 8 838,52 |
| | | Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 7 397,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|--|--|--------|--------|------|----------|------------|------|-------------------|----|------------------|
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 4 657,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 106 307,48 | | 25 875,24 |
| 51 | 51 | ФСБЦ-07.2.07.12-0001 | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без | т | 0,2434 | 1 | 0,2434 | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66 | | 33 056,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 33 056,07 |
| 52 | 52 | ГЭСН46-08-012-03 | Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм | 100 шт | 0,17 | 1 | 0,17 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 1,99665 | | | | | 992,37 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 8,7 | 1,35 | 1,99665 | | | 497,02 | | 992,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 10,05 |
| | | 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 0,31 | 1,35 | 0,071145 | 99,51 | 1,42 | 141,30 | | 10,05 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,75 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,6336 | | 0,107712 | | | 6,95 | | 0,75 |
| П,Н | | 01.7.15.02 Болты анкерные | | т | 0 | | | | | | | |
| П,Н | | 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе | | кг | 0 | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 003,17 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 992,37 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 1 022,14 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 585,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 15 357,71 | | 2 610,81 |
| 53 | 53 | ГЭСН46-08-012-08 | На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03 | 100 шт | 0,17 | 1 | 0,17 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | глубина 220 мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12) | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,25828 | | | | | 1 122,41 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 0,82 | 16,2 | 2,25828 | | | 497,02 | | 1 122,41 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 11,67 |
| | | 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | | маш.-ч | 0,03 | 16,2 | 0,08262 | 99,51 | 1,42 | 141,30 | | 11,67 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,79 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,056 | 12 | 0,11424 | | | 6,95 | | 0,79 |
| П,Н | | 01.7.15.02 Болты анкерные | | т | 0 | 12 | | | | | | |
| П,Н | | 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе | | кг | 0 | 12 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 134,87 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 122,41 |
| | | Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 103 | | 103 | | | | | 1 156,08 |
| | | Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов | | % | 59 | | 59 | | | | | 662,22 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 17 371,59 | | 2 953,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|--------|--------|-----------|--------|------|-------------------|----|------------------|
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0825121 | | | | | 52,87 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,27 | 1,6875 | 0,0348098 | | | 1 656,89 | | 57,68 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,27 | 1,6875 | 0,0348098 | | | 751,79 | | 26,17 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,37 | 1,6875 | 0,0477023 | | | 638,46 | | 30,46 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,37 | 1,6875 | 0,0477023 | | | 559,66 | | 26,70 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 5 722,14 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 35,65 | | 2,72366 | | | 6,95 | | 18,93 |
| | | 01.7.15.07-0083 | Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 8 мм, длина 100 мм | 100 шт | 7 | | 0,5348 | 248,75 | 1,27 | 315,91 | | 168,95 |
| | | 01.7.15.14-0062 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм | 100 шт | 29 | | 2,2156 | 33,36 | 1,27 | 42,37 | | 93,87 |
| | | 07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм | м | 200 | | 15,28 | 85,93 | 0,98 | 84,21 | | 1 286,73 |
| | | 08.1.02.03-0041 | Кронштейн крепежный стальной оцинкованный угловой, размеры 200x50x50 мм, толщина 1,2 мм | шт | 350 | | 26,74 | 24,48 | 1,57 | 38,43 | | 1 027,62 |
| | | 08.1.02.03-0061 | Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм | м | 42 | | 3,2088 | 420,91 | 1,22 | 513,51 | | 1 647,75 |
| | | 08.1.02.03-0071 | Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм | м | 12 | | 0,9168 | 166,83 | 1,22 | 203,53 | | 186,60 |
| | | 08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм | м | 55 | | 4,202 | 251,97 | 1,22 | 307,40 | | 1 291,69 |
| H | | 08.1.02.23 | Сайдинг металлический с полимерным покрытием | м2 | 118 | | 9,0152 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 596,60 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 786,32 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 6 107,69 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 826,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 281 816,62 | | 21 530,79 |
| 58 | 58 | ФСБЦ-08.3.09.02-0025 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5 | м2 | 9,0152 | 1 | 9,0152 | 778,19 | 0,98 | 762,63 | | 6 875,26 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 875,26 |
| 59 | 59 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | 0,0532 | 1 | 0,0532 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5_п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,6760132 | | | | | 1 363,56 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 32,4 | 1,5525 | 2,6760132 | | | 509,55 | | 1 363,56 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 31,31 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0287281 | | | | | 19,01 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,05 | 1,6875 | 0,0044888 | | | 1 081,76 | | 4,86 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 | 1,6875 | 0,0044888 | | | 751,79 | | 3,37 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 1,6875 | 0,010773 | | | 1 656,89 | | 17,85 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 1,6875 | 0,010773 | | | 751,79 | | 8,10 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 1,6875 | 0,0134663 | | | 638,46 | | 8,60 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | 1,6875 | 0,0134663 | | | 559,66 | | 7,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|--|--|--------|--------|--------|-----------|------------|------|------------------|----|-----------------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | 29,97 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,7856 | | 0,2013939 | | | 6,95 | | 1,40 |
| | | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0005 | | 0,0000266 | 199 827,16 | 1,27 | 253 780,49 | | 6,75 |
| | | 01.7.15.14-0083 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | т | 0,0015 | | 0,0000798 | 215 311,97 | 1,27 | 273 446,20 | | 21,82 |
| П,Н | | 08.1.02.07 | Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч | шт | 0 | | | | | | | |
| П,Н | | 08.3.09.01 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 443,85 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 382,57 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 1 356,30 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 669,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 65 225,75 | | 3 470,01 |
| 60 | 60 | ФСБЦ-08.3.09.02-0003 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7 | м2 | 5,852 | 1 | 5,852 | 1 024,00 | 0,98 | 1 003,52 | | 5 872,60 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 872,60 |
| 61 | 61 | ФСБЦ-08.1.02.03-0011 | Планка примыкания из оцинкованной стали, размеры 250x147x2000 мм, толщина 0,5 мм | кг | 6,27 | 1 | 6,27 | 350,56 | 1,22 | 427,68 | | 2 681,55 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 681,55 |
| 62 | 62 | ФСБЦ-08.1.02.03-0091 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 100x100 мм, толщина 0,5 мм | м | 11,75 | 1 | 11,75 | 251,97 | 1,22 | 307,40 | | 3 611,95 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 611,95 |
| 63 | 63 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 1,62 | 1 | 1,62 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_прил.10_т.5 п.7_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,03612 | | | | | 3 479,04 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | 1,5525 | 6,03612 | | | 576,37 | | 3 479,04 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 332,71 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,4647375 | | | | | 260,09 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 1,6875 | 0,4647375 | | | 638,46 | | 296,72 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 1,6875 | 0,4647375 | | | 559,66 | | 260,09 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 | 1,6875 | 1,0935 | | | 32,91 | | 35,99 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 778,88 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | | 0,224208 | | | 6,95 | | 1,56 |
| | | 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | | 0,162 | 155,63 | 0,95 | 147,85 | | 23,95 |
| | | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | | 0,00486 | 115 095,05 | 1,21 | 139 265,01 | | 676,83 |
| | | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | | 0,162 | 377,99 | 1,25 | 472,49 | | 76,54 |
| П,Н | | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | | | | | | | |
| Н | | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | | 1,62 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 850,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|----|--|---|--------|---------|-----------|--------|----------|------|----|----|------------------|
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/Ир от 21.12.2020 п.25 | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 3 739,13 |
| | | Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/Ир от 11.12.2020 п.16 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 1 970,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 950,89 |
| 64 | 64 | ФСБЦ-07.1.01.03-0001 | Блок дверной стальной внутренней однопольный, с замком-защелкой, без доводчика | м2 | 1,62 | 1 | 1,62 | 5 494,74 | 1,37 | | | 12 195,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 12 195,02 |
| 65 | 65 | ГСОН09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | 42/Ир_2020_лрп10_т.5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | |
| | | 42/Ир_2020_л_58_лп6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел-ч | 1,11 | 1,5525 | 1,723275 | | | | | | 993,24 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | 1,723275 | | | | | | 993,24 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 14,44 |
| | | 91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш-ч | 0,26 | 1,6975 | 0,43875 | | | | | | 14,44 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 24,12 |
| | | 01 7 03 04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,2132 | 0,2132 | 0,2132 | | | | | | 1,48 |
| | | 01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 155,63 | 0,95 | | | | 10,35 |
| | | 01 7 15 14-1046 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 120,96 | 1,27 | | | | 12,29 |
| | | 01 7 04 01 Доводчики дверные | шт | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 031,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 993,24 |
| | | Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/Ир от 21.12.2020 п.25 | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 831,34 |
| | | Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/Ир от 11.12.2020 п.16 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 523,44 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 386,58 |
| 66 | 66 | ФСБЦ-01.7.04.01-1005 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг | шт | 1 | 1 | 1 | 1 868,99 | 1,37 | | | 2 560,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 560,52 |
| Ремонт входа в подвал №2 | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 67 | ГСОН09-01-013-01 | Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором | 10 м | 0,339 | 1 | 0,339 | | | | | |
| | | 42/Ир_2020_лрп10_т.5_Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЭП=1,35; ЗМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | |
| | | п.7_р.3 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | чел-ч | 2,71 | 1,35 | 1,2402315 | | | | | | 647,50 |
| | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел-ч | 2,71 | 1,35 | 1,2402315 | | | | | | 647,50 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,18 |
| | | 01 7 03 01-0001 Вода | м3 | 0,01 | 0,00339 | 0,00339 | 35,71 | 1,45 | | | | 0,18 |
| | | 04 3 01 09 Раствор цементный | м3 | 0,02 | 0,00678 | 0,00678 | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 647,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 647,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|--------|---|---------|---|------|-----------|----|-----------------|
| | | Пр/812-087-0-1 НР Стены (ремонтно-строительные) | | % | 92 | | 92 | | | | | 595,70 |
| | | Пр/774-087-0 СП Стены (ремонтно-строительные) | | % | 52 | | 52 | | | | | 336,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 4 561,00 |
| 68 | 68 | ФСБЦ-04.3.02.04-0324 | Смеси сухие бетонные строительные ремонтные, сверхбыстротвердеющие | кг | 5,94 | 1 | 5,94 | | 1,53 | 114,09 | | 1 036,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 036,89 |
| 69 | 69 | ГЭСН13-06-003-01 | Онистка поверхности стенами | м2 | 5,02 | 1 | 5,02 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_лрп10_т_5_Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л_58_лп6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел-ч | 0,9 | | 1,5525 | | | 7,014195 | | 3 486,20 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел-ч | | | | | | 7,014195 | | 3 486,20 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел-ч | 0,9 | | 1,5525 | | | 7,014195 | | 3 486,20 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 486,20 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 486,20 |
| | | Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от | | % | 94 | | 94,6 | | | | | 2 949,33 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 л.25 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от | | % | 51 | | 0,85 | | | | | 1 511,27 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 л.16 коррозии | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 7 945,80 |
| 70 | 70 | ГЭСН15-04-006-03 | Покрывные поверхности грунтовой глубокого | 100 м2 | 0,0033 | 1 | 0,0033 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_лрп10_т_5_Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л_58_лп6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел-ч | 4,65 | | 1,5525 | | | 0,0238231 | | 13,33 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел-ч | | | | | | 0,0238231 | | 13,33 |
| | | 2 ЭМ | | чел-ч | | | | | | | | 0,04 |
| | | ОТМ(ЭТМ) | | чел-ч | | | | | | 0,0001114 | | 0,06 |
| | | 91-06-06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, | | Маш-ч | 0,01 | | 1,6875 | | | 0,0000557 | | 61,95 |
| | | высота подъема 45 м | | чел-ч | 0,01 | | 1,6875 | | | 0,0000557 | | 497,02 |
| | | 4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3 | | Маш-ч | 0,01 | | 1,6875 | | | 0,0000557 | | 638,46 |
| | | 91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел-ч | 0,01 | | 1,6875 | | | 0,0000557 | | 559,66 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел-ч | 0,01 | | 1,6875 | | | 0,0000557 | | 559,66 |
| | | 4 М | | кг | 0,1 | | 0,00033 | | | 0,000034 | | 0,03 |
| | | 01-7-20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | лп | 0,103 | | 0,00034 | | | 56,11 | | 86,41 |
| | | 14-3-01-03 Грунтовка | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 13,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 13,39 |
| | | Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | 100 | | 0,9 | | | | | 12,05 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 л.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы | | % | 49 | | 0,85 | | | | | 5,58 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 л.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 31,09 |
| 71 | 71 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 | Состав грунтово-цементный глубокого проникновения | кг | 0,034 | 1 | 0,034 | | | 65,84 | | 2,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2,82 |
| 72 | 72 | ГЭСН15-04-013-02 | Опавка фасадов с лесов по подготовке | 100 м2 | 0,0033 | 1 | 0,0033 | | | | | |
| | | поверхности: силикатная | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_лрп10_т_5_Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях и иных ограниченных пространствах высотой до 1,8 м ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 | | | | | | | | | | |
| | | п_7_пр_3 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|--|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|------------------|--------------|
| | | 421/пр_2020_п_58_пп_б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,0671146 | | | | | 34,20 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 13,1 | 1,5525 | 0,0671146 | | | 509,55 | | 34,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 0,40 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0006126 | | | | | 0,34 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,24 | 1,6875 | 0,0013365 | | 6,62 | 1,58 | 10,46 | 0,01 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,11 | 1,6875 | 0,0006126 | | | | 638,46 | 0,39 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,11 | 1,6875 | 0,0006126 | | | | 559,66 | 0,34 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 14,30 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,075 | | 0,0002475 | | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 0,01 |
| | | 01.8.01.07-0001 Стекло жидкое калийное | | т | 0,0532 | | 0,0001756 | | 40 136,10 | 1,86 | 74 653,15 | 13,11 |
| | | 14.2.06.03-0514 Жидкость гидрофобизирующая кремнийорганическая на основе водного раствора | | т | 0,0023 | | 0,0000076 | | 83 668,50 | 1,86 | 155 623,41 | 1,18 |
| H | | 14.3.02.05 Краски силикатные | | т | 0,045 | | 0,0001485 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 49,24 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 34,54 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 31,09 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 14,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 28 703,03 | 94,72 |
| 73 | 73 | ФСБЦ-14.3.02.05-0103 | Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, компонент А (основа), цвет белый | т | 0,0001485 | 1 | 0,0001485 | 98 419,81 | 1,22 | | 120 072,17 | 17,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 17,83 |
| | | Итого по разделу 3 Вход в подвал.: | | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | 187 971,81 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | 64 385,34 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | | 5 115,53 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 2 155,41 |
| | | Материалы | | | | | | | | | | 116 315,53 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 280 965,28 |
| | | Строительные работы | | | | | | | | | | 280 462,75 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 64 142,57 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | 5 115,53 |
| | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | | 2 155,41 |
| | | материалы | | | | | | | | | | 116 315,53 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 59 692,08 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 33 041,63 |
| | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | | 502,53 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | | 242,77 |
| | | накладные расходы | | | | | | | | | | 177,22 |
| | | сметная прибыль | | | | | | | | | | 82,54 |
| | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | 66 540,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------------|----|------------------|---|--------|------|------|-------------|----------|------|------------------|----|-------------------|
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 59 869,30 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 33 124,17 |
| | | | Всего по разделу 3 Вход в подвал. | | | | | | | | | 280 965,28 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 129,7373874 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | 3,1851317 | | | | | |
| Раздел 4. Устройство отмостки | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 74 | ГЭСН31-01-066-01 | Резка затвердевшего цементобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазным диском на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм (глубина 180 мм) | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,428 | | | | | 691,85 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 3,57 | | 1,428 | | | 484,49 | | 691,85 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 6 111,36 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 4,332 | | | | | 2 677,60 |
| | | | 91.05.05-016 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 1,04 | | 0,416 | | | 2 011,58 | | 836,82 |
| | | | 4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 | чел.-ч | 1,04 | | 0,416 | | | 801,91 | | 333,59 |
| | | | 91.08.06-005 Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.) | маш.-ч | 4,56 | | 1,824 | 945,09 | 1,53 | 1 445,99 | | 2 637,49 |
| | | | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 4,56 | | 1,824 | | | 643,20 | | 1 173,20 |
| | | | 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 | маш.-ч | 4,17 | | 1,668 | 1 043,14 | 1,36 | 1 418,67 | | 2 366,34 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 4,17 | | 1,668 | | | 559,66 | | 933,51 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,06 | | 0,424 | | | 638,46 | | 270,71 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 1,06 | | 0,424 | | | 559,66 | | 237,30 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 21,75 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 1,05 | | 0,42 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 21,75 |
| П,Н | | 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный | шт | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 9 502,56 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3 369,45 |
| | | | Пр/812-025.0-1, Приказ № НР Аэродромы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 107 | 0,9 | 96,3 | | | | | 3 244,78 |
| | | | Пр/774-025.0, Приказ № СП Аэродромы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 1 976,18 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 36 808,80 | | 14 723,52 |
| 75 | 75 | ГЭСН31-01-066-02 | При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять (уменьшать) к норме 31-01-066-01 | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | |
| | | | глубина 180мм ПЗ=13 (ОЗП=13; ЭМ=13 к расх.; ЗПМ=13; МАТ=13 к расх.; ТЗ=13; ТЗМ=13) | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 5 188,21 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 3,588 | | | | | 2 307,80 |
| | | | 91.08.06-005 Нарезчики швов самоходные, максимальная глубина резки 500 мм, мощность 55 кВт (75 л.с.) | маш.-ч | 0,69 | 13 | 3,588 | 945,09 | 1,53 | 1 445,99 | | 5 188,21 |
| | | | 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,69 | 13 | 3,588 | | | 643,20 | | 2 307,80 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 35,00 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,13 | 13 | 0,676 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 35,00 |
| П,Н | | 01.7.17.06 | Диск отрезной алмазный | шт | 0 | 13 | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 531,01 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 307,80 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|---|--------|-------|------|----------|-----------|------|------------------|-----------|------------------|
| | | Пр/812-025 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Аэродромы | % | 107 | 0,9 | 96,3 | | | | | 2 222,41 |
| | | Пр/774-025 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Аэродромы | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 1 353,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 27 767,35 | | 11 106,94 |
| 76 | 76 | ФСБЦ-01.7.17.06-0019 | Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм | шт | 1 | 1 | 1 | 26 125,34 | 1,24 | | 32 395,42 | 32 395,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 32 395,42 |
| 77 | 77 | ГЭСН08-01-003-07 | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,23 | 1 | 0,23 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 5,6074 | | | | | 3 103,14 |
| | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | | | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | 21,2 | 1,15 | 5,6074 | | | 553,40 | | 3 103,14 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 0,0575 | | | | | 116,81 |
| | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | |
| | | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные электрические с центробежной мешалкой, объем загрузочной емкости 400 л | маш.-ч | 1,95 | 1,25 | 0,560625 | 95,25 | 1,5 | | 142,88 | 80,10 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,0575 | | | | 638,46 | 36,71 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,0575 | | | | 559,66 | 32,18 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | | | т | 0,024 | | 0,00552 | 62 186,75 | 1,13 | | 70 271,03 | 387,90 |
| | | 01.3.01.03-0002 | Керосин для технических целей | кг | 0,1 | | 0,023 | 56,11 | 1,54 | | 86,41 | 1,99 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | т | 0,016 | | 0,00368 | | | | | |
| | | 01.2.01.02 | Битум | т | 0,24 | | 0,0552 | | | | | |
| | | 01.2.03.03 | Мастика | т | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 642,02 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 3 135,32 |
| | | Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 3 103,97 |
| | | Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 1 838,87 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 37 325,48 | | 8 584,86 |
| 78 | 78 | ФСБЦ-01.2.03.03-0103 | Мастика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,1 МПа, расход для горизонтальной поверхности 1 кг/м2 | кг | 55,2 | 1 | 55,2 | 122,98 | 1,75 | | 215,22 | 11 880,14 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 11 880,14 |
| 79 | 79 | ГЭСН08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 21,36 | 1 | 21,36 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | | |
| | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 19,15992 | | | | | 8 882,54 |
| | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | | | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | 0,78 | 1,15 | 19,15992 | | | 463,60 | | 8 882,54 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | | | чел.-ч | | | 1,869 | | | | | 2 659,62 |
| | | ОТм(ЗТм) | | | | | | | | | | |
| | | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 1,869 | | | | 1 315,69 | 2 459,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|--------|------|--------|----------|------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | 4-100-050 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 1,869 | | | 643,20 | | 1 202,14 |
| | | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 0,36 | 1,25 | 9,612 | | | 20,87 | | 200,60 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 165,90 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | | 3,204 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | 165,90 |
| H | | 02.3.01.02 | Песок для строительных работ природный | м3 | 1,1 | | 23,496 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 12 910,20 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 084,68 |
| | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 9 983,83 |
| | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 5 914,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 348,72 | | 28 808,69 |
| 80 | 80 | ФСБЦ-02.3.01.02-1104 | Песок природный для строительных работ I класс, средний | м3 | 23,496 | 1 | 23,496 | 573,70 | 3,01 | | 1 726,84 | 40 573,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 40 573,83 |
| 81 | 81 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | м3 | 10,12 | 1 | 10,12 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 9,8923 | | | | | 4 586,07 |
| | | 1-100-22 | Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 9,8923 | | | 463,60 | | 4 586,07 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 270,64 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,8855 | | | | | 569,55 |
| | | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,8855 | | | 1 315,69 | | 1 165,04 |
| | | 4-100-050 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,8855 | | | 643,20 | | 569,55 |
| | | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 0,4 | 1,25 | 5,06 | | | 20,87 | | 105,60 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 78,60 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,15 | | 1,518 | 35,71 | 1,45 | | 51,78 | 78,60 |
| H | | 02.2.05.04 | Щебень | м3 | 1,15 | | 11,638 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 504,86 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 5 155,62 |
| | | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 5 104,06 |
| | | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 3 023,77 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 445,92 | | 14 632,69 |
| 82 | 82 | ФСБЦ-02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 11,638 | 1 | 11,638 | 2 184,44 | 1,64 | | 3 582,48 | 41 692,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 41 692,90 |
| 83 | 84 | ГЭСН27-07-009-01 | Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания | 100 м | 0,02 | 1 | 0,02 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 0,7772 | | | | | 415,49 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 38,86 | | 0,7772 | | | 534,60 | | 415,49 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 4,34 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0068 | | | | | 3,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|----------------------|---|--|-----------|-------|-----------|-----------|------|----|----|-----------------|
| | | 91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,34 | | 0,0068 | | | | | 4,34 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,34 | | 0,0068 | | | | | 3,81 |
| | | Н | 11.3.04.05 | Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных материалов в комплекте с решетками (крышками) | М | 104,5 | 2,09 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 423,64 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 419,30 |
| | | Пр/812-021-1-1, | Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее | % | 113 | | 0,9 | | | | | 426,43 |
| | | Пр/774-021-1, | Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее | % | 77 | | 0,85 | | | | | 274,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 124,50 |
| 84 | 85 | ФСБЦ-11.3.04.05-0001 | Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ширина гидравлического сечения DN100, класс нагрузки В125 | М | 2 | 1 | 2 | 2 380,85 | 1,12 | | | 5 333,10 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 333,10 |
| 85 | 86 | ГСНН27-06-026-01 | Резина вяжущих материалов | т | 0,066136 | 1 | 0,066136 | | | | | 22,62 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 26,25 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | Чел.-ч | | | 0,0436498 | | | | | 22,62 |
| | | 91.08.02-001 | Автогенераторы, емкость цистерны 3500 л | Маш.-ч | 0,33 | | 0,0218249 | 779,28 | 1,33 | | | 22,62 |
| | | 4-100-045 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4,5 | Чел.-ч | 0,66 | | 0,0436498 | | | | | 26,25 |
| | | Н | 01.2.01.01 | Емтум | т | 1,03 | 0,0681201 | | | | | 48,87 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 26,25 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 34,73 |
| | | Пр/812-021-0-1, | Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 147 | | 0,9 | | | | | 29,90 |
| | | Пр/774-021-0, | Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 134 | | 0,85 | | | | | 29,90 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 113,50 |
| 86 | 87 | ФСБЦ-01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200 | т | 0,0681201 | 1 | 0,0681201 | 25 889,78 | 1,28 | | | 2 257,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 257,43 |
| 87 | 88 | ГСНН27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 | 0,8267 | 1 | 0,8267 | | | | | 6 438,78 |
| | | | 1 ОТ(ЭТ) | Чел.-ч | | | 11,90448 | | | | | 6 438,78 |
| | | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | Чел.-ч | 14,4 | | 11,90448 | 540,87 | | | | 113,78 |
| | | | 2 ЭМ | | | | 0,057869 | | | | | 37,63 |
| | | | ОТМ(ЭТМ) | Чел.-ч | | | 0,016534 | 1 666,89 | | | | 27,40 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.-ч | 0,02 | | 0,016534 | 751,79 | | | | 41,42 |
| | | 4-100-060 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,02 | | 0,024801 | | | | | 12,43 |
| | | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | Маш.-ч | 0,03 | | 0,024801 | 1 670,01 | | | | 41,42 |
| | | 4-100-050 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5 | Чел.-ч | 0,03 | | 0,024801 | 643,20 | | | | 15,95 |
| | | 91.08.09-001 | Пилы вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (в л.с.) | Маш.-ч | 0,85 | | 0,702695 | 48,96 | | | | 34,40 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.-ч | 0,02 | | 0,016534 | 638,46 | | | | 10,56 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,02 | | 0,016534 | 559,66 | | | | 9,25 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|------------------|----|-------------------|
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 155,64 |
| | | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,06 | | 0,049602 | 22 876,38 | 1,28 | 29 281,77 | | 1 452,43 |
| | | 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 0,5 | | 0,41335 | 565,20 | 3,01 | 1 701,25 | | 703,21 |
| | H | 04.2.02.01 | Смеси литые асфальтобетонные горячие | т | 7,14 | | 5,902638 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 745,83 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 476,41 |
| | | Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 6 586,51 |
| | | Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 4 238,81 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 23 673,82 | | 19 571,15 |
| 88 | 89 | ГЭСН27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (толщина 7 см) толщина 7 см ПЗ=8 (ОЗП=8, ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8, МАТ=8 к расх., ТЗ=8, ТЗМ=8) | 100 м2 | 0,8267 | 1 | 0,8267 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 15,343552 | | | | | 8 298,87 |
| | | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 2,32 | 8 | 15,343552 | | | 540,87 | | 8 298,87 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 45,33 |
| | | 91.08.09-001 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.) | маш.-ч | 0,14 | 8 | 0,925904 | | | 48,96 | | 45,33 |
| | H | 04.2.02.01 | Смеси литые асфальтобетонные горячие | т | 1,21 | 8 | 8,002456 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 344,20 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 8 298,87 |
| | | Пр/812-021.1-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 8 439,95 |
| | | Пр/774-021.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 5 431,61 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 26 872,82 | | 22 215,76 |
| 89 | 90 | ФСБЦ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка II | т | 13,905094 | 1 | 13,905094 | 3 948,22 | 1,83 | 7 225,24 | | 100 467,64 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 100 467,64 |
| 90 | 91 | ГЭСН01-02-061-01 | Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 | 100 м3 | 0,022 | 1 | 0,022 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_пп.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,23905 | | | | | 977,23 |
| | | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 88,5 | 1,15 | 2,23905 | | | 436,45 | | 977,23 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 977,23 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 977,23 |
| | | Пр/812-001.2-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 89 | 0,9 | 80,1 | | | | | 782,76 |
| | | Пр/774-001.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | % | 40 | 0,85 | 34 | | | | | 332,26 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 95 102,27 | | 2 092,25 |
| 91 | 92 | ФСБЦ-16.2.01.02-0001 | Земля растительная | м3 | 2,2 | 1 | 2,2 | 1 062,45 | 1,11 | 1 179,32 | | 2 594,50 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 594,50 |
| 92 | 93 | ГЭСН27-02-010-01 | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях | 100 м | 0,4599 | 1 | 0,4599 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 32,10102 | | | | | 15 820,67 |
| | | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 69,8 | | 32,10102 | | | 492,84 | | 15 820,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-----|---|---|---------|---------|------|-----------|---|-----------|----------|----|------------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,298935 | | | | | 476,57 |
| | | 91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | Маш.-ч | 0,61 | | 0,280539 | | | 1 656,89 | | 221,21 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,61 | | 0,280539 | | | 751,79 | | 210,91 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,04 | | 0,018396 | | | 638,46 | | 11,75 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | | 0,018396 | | | 559,66 | | 10,30 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 1 432,24 |
| | | 01.7.15.06-0111 Водли строительные | | т | 0,001 | | 0,0004599 | | 70 296,20 | 1,27 | | 89 276,17 |
| | | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | М3 | 0,06 | | 0,027594 | | | | | 6 422,16 |
| | | 11.1.03.06-0070 Дожа, обработка хвойных пород, естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | | М3 | 0,17 | | 0,078183 | | 10 082,68 | 1,54 | | 15 527,33 |
| | П.Н | 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные | | М3 | 0 | | | | | | | |
| | Н | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | | М3 | 3,9 | | 1,79361 | | | | | 17 950,69 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 16 041,88 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 21 223,41 |
| | | Пр812-021.0-1, Приказ № НР Автономных дорог | | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 18 271,70 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 57 445,80 |
| | | Пр774-021.0, Приказ № СП Автономных дорог | | % | | | | | | | | 33 341,26 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 33 341,26 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 124 909,33 |
| 93 | 94 | ФСБЦ-05.2.03.04-0007 | Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размеры 1000x200x80 мм, цветные на белом цементе | шт | 46 | 1 | 46 | | 319,30 | 2,27 | | 724,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 307,03 |
| 94 | 95 | ФСБЦ-06.1.01.05-0037 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150 | 1000 шт | 0,06 | 1 | 0,06 | | 17 018,56 | 1,28 | | 21 783,76 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 307,03 |
| 95 | 96 | ФСБЦ-04.1.02.01-0007 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250) | М3 | 1,79361 | 1 | 1,79361 | | 4 426,92 | 1,75 | | 7 746,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 13 892,16 |
| | | Восстановление приямков к существующему дорожному покрытию | | | | | | | | | | |
| 96 | 97 | ГСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного | М3 | 0,12 | 1 | 0,12 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН(ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 0,1173 | | | | | 54,38 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 0,85 | | 0,1173 | | | 463,60 | | 54,38 |
| | | 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 | | чел.-ч | | 1,15 | | | | | | 15,06 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,0105 | | | | | 6,75 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,0105 | | | | | 13,81 |
| | | 91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | | Маш.-ч | 0,07 | | 0,0105 | | | 1 315,69 | | 13,81 |
| | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,07 | | 0,0105 | | | 643,20 | | 6,75 |
| | | 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | | Маш.-ч | 0,4 | | 0,06 | | | 20,87 | | 1,25 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,93 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | М3 | 0,15 | | 0,018 | | 35,71 | 1,45 | | 0,93 |
| | | 02.2.05.04 Щебень | | М3 | 1,15 | | 0,138 | | | | | 51,78 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 77,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 61,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-----|--|--|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------------|-----------|-----------------|
| | | Пр/812-008 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Конструкции из кирпича и блоков | % | 110 | 0,9 | 99 | | | | | 60,52 |
| | | Пр/774-008 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Конструкции из кирпича и блоков | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | | | 35,85 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 445,75 | | 173,49 |
| 97 | 98 | ФСБЦ-02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм | м3 | 0,138 | 1 | 0,138 | 2 184,44 | 1,64 | | 3 582,48 | 494,38 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 494,38 |
| 98 | 99 | ГЭСН27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | т | 0,009464 | 1 | 0,009464 | | | | | 3,24 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 3,76 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0062462 | | | | | 3,24 |
| | | 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 0,33 | | 0,0031231 | 779,28 | 1,33 | | 1 036,44 | 3,76 |
| | | 4-100-045 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5 | чел.-ч | 0,66 | | 0,0062462 | | | | 601,43 | 3,76 |
| | H | 01.2.01.01 | Битум | т | 1,03 | | 0,0097479 | | | | | 7,00 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 3,76 |
| | | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 4,97 |
| | | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 4,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 717,03 | | 16,25 |
| 99 | 100 | ФСБЦ-01.2.01.01-0001 | Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200 | т | 0,0097479 | 1 | 0,0097479 | 25 889,78 | 1,28 | | 33 138,92 | 323,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 323,03 |
| 100 | 101 | ГЭСН27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 | 0,129 | 1 | 0,129 | | | | | 1 004,72 |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,8576 | | | | | 1 004,72 |
| | | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 14,4 | | 1,8576 | | | | 540,87 | 1 004,72 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 17,75 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,00903 | | | | | 5,87 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,00258 | | | | 1 656,89 | 4,27 |
| | | 4-100-060 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00258 | | | | 751,79 | 1,94 |
| | | 91.06.05-011 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,00387 | | | | 1 670,01 | 6,46 |
| | | 4-100-050 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,03 | | 0,00387 | | | | 643,20 | 2,49 |
| | | 91.08.09-001 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность до 6 кВт (8 л.с.) | маш.-ч | 0,85 | | 0,10965 | | | | 48,96 | 5,37 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,00258 | | | | 638,46 | 1,65 |
| | | 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,00258 | | | | 559,66 | 1,44 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 336,37 |
| | | 01.2.01.01-1026 | Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 | т | 0,06 | | 0,00774 | 22 876,38 | 1,28 | | 29 281,77 | 226,64 |
| | | 02.3.01.02-1118 | Песок природный для строительных работ II класс, средний | м3 | 0,5 | | 0,0645 | 565,20 | 3,01 | | 1 701,25 | 109,73 |
| | H | 04.2.02.01 | Смеси литые асфальтобетонные горячие | т | 7,14 | | 0,92106 | | | | | 1 364,71 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 364,71 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 010,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----|-----|---|---|--------|---------|------|---------|----------|------|----|----|------------------|--|
| | | Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812лр от 21.12.2020 п.25 площадей и прочее | | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 1 027,77 | |
| | | Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774лр от 11.12.2020 п.16 площадей и прочее | | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 661,43 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 23 673,72 | |
| 101 | 102 | ГСН27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия довалить к норме 27-07-001-01 (толщина 5 см) толщина 5 см ПЗ=4, ЗМ=4 к раск., ЗПМ=4, МАТ=4 к раск., ТЗ=4, ТЗМ=4) 1 ОТ(ЗТ) | 100 м2 | 0,129 | 1 | 0,129 | | | | | 3 053,91 | |
| | | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | чел-ч | 2,32 | 4 | 1,19712 | | | | | 647,49 | |
| | | | 2 ЗМ | чел-ч | 1,19712 | | 1,19712 | | | | | 647,49 | |
| | | | 91.08.09-001 Плиты вибрационные с двигателями внутреннего сгорания, мощностью до 6 кВт (8 л.с.) | маш-ч | 0,14 | 4 | 0,07224 | | | | | 3,54 | |
| | | | 04.2.02.01 Смеси лигье асфальтобетонные горячие | т | 1,21 | 4 | 0,62436 | | | | | 3,54 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 651,03 | |
| | | | Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812лр от 21.12.2020 п.25 площадей и прочее | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 647,49 | |
| | | | Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774лр от 11.12.2020 п.16 площадей и прочее | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 658,50 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 733,31 | |
| 102 | 103 | ФСБЦ-04.2.01.01-0054 | Смеси асфальтобетонные плотные, тип Г, марка П | т | 1,54542 | 1 | 1,54542 | 3 948,22 | 1,83 | | | 11 166,03 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | | Итого по разделу 4 Устройство отмости : | | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 376 399,82 | |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 50 921,23 | |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 16 048,87 | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 7 094,55 | |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 302 335,17 | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | 483 115,47 | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 50 921,23 | |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 16 048,87 | |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 7 094,55 | |
| | | | материалы | | | | | | | | | 302 335,17 | |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 62 904,60 | |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 43 811,05 | |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 58 015,78 | |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 62 904,60 | |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 43 811,05 | |
| | | | Всего по разделу 4 Устройство отмости | | | | | | | | | 483 115,47 | |
| | | | справочно: | | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 101,624942 | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | 11,16503 | |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 729 956,86 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|------------|----|----|----|---------------------|
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 190 001,28 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 26 689,78 |
| | | | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10 494,16 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 501 771,64 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 1 036 823,79 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 1 035 173,38 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 189 203,98 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 26 689,78 |
| | | | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 10 494,16 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 501 771,64 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 192 183,80 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 114 830,02 |
| | | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ | | | | | | | | | 1 650,41 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 797,30 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 582,03 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 271,08 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 200 495,44 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 192 765,83 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 115 101,10 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 100 354,33 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 1 137 178,12 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | 378,656269 | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | 16,5721377 | | | | |



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитРемСтрой»
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

378,656269
16,5721377

Э.В. Кругоянов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

О.А. Табакова

Н.И. Кузнецова

В.А. Серов

| | |
|-----------|--|
| Заказчик | Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области" 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью "ЭлитРемСтрой" 625017, Тюменская область, город Тюмень, Проезд 6 Губернский д.1, офис 4 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i> |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 3 (Ремонт подвала) <i>(наименование, адрес)</i> |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тюмень, проезд Шаимский, д. 3 <i>(наименование)</i> |

| | | |
|----------------------------|---------|------------|
| Форма по ОКПО | Код | 0322005 |
| | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| | по ОКПО | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 116П/25 |
| | дата | 09.07.2025 |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 26.11.2025 | 01.09.2025 | 26.11.2025 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Ремонт подвала. (Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ)

Основание: ЭРС-116П/25-01-АС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 106 479,66 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--|------------------|-------------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Транспортировка демонтированных конструкций | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр69-01-015-01 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 17,4 | 1 | 17,4 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 17,922 | | | | | 7 485,30 |
| | | | 1-100-10 Средний разряд работы 1,0 | чел.-ч | 1,03 | | 17,922 | | | 417,66 | | 7 485,30 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 9 799,58 |
| | | 01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг | 100 шт | 0,2 | | 3,48 | 1 828,55 | 1,54 | 2 815,97 | | 9 799,58 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 17 284,88 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 485,30 |
| | | Пр/812-103.0-1 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 6 886,48 |
| | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | 3 293,53 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 578,44 | | 27 464,89 |
| 2 | 2 | 49-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1т груза | 17,1 | 1 | 17,1 | | | 85,75 | | 1 466,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 466,33 |
| 3 | 3 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | 1т груза | 0,3 | 1 | 0,3 | | | 1 237,45 | | 371,24 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 371,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|---|----------|------|---|------|---|----|----|----------|------------------|
| 4 | 4 | 01-20-1-01-0015 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км | 1т груза | 17,4 | 1 | 17,4 | | | | 456,57 | 7 944,32 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 7 944,32 |
| Итого по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 27 066,77 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 7 485,30 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 17 743,90 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | | 1 837,57 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 37 246,78 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 35 409,21 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | 7 485,30 |
| материалы | | | | | | | | | | | | 17 743,90 |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | 6 886,48 |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | 3 293,53 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | | 1 837,57 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | 7 485,30 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | 6 886,48 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | 3 293,53 |
| Всего по разделу 1 Транспортировка демонтированных конструкций | | | | | | | | | | | | 37 246,78 |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | 17,922 |
| Раздел 2. Утилизация мусора | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | Выписка из приказа Приказ №0206 от 25.11.2024 г. ООО "ТЭО" | Прием и размещение (захоронение) отходов производства и потребления | т | 17,4 | 1 | 17,4 | | | | 3 145,79 | 54 736,75 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| Итого по разделу 2 Утилизация мусора : | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| Прочие затраты | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| Всего по разделу 2 Утилизация мусора | | | | | | | | | | | | 54 736,75 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | 81 803,52 |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | 7 485,30 |
| Материалы | | | | | | | | | | | | 72 480,65 |
| Перевозка | | | | | | | | | | | | 1 837,57 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 37 246,78 |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | 35 409,21 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|-------------------|
| | | | в том числе | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 7 485,30 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 17 743,90 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 6 886,48 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 3 293,53 |
| | | | Перевозка | | | | | | | | | 1 837,57 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 54 736,75 |
| | | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ | | | | | | | | | 54 736,75 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 54 736,75 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 54 736,75 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 7 485,30 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 6 886,48 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 3 293,53 |
| | | | Компенсация НДС при УСН (МАТ+Об) 0,2 | | | | | | | | | 14 496,13 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 106 479,66 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | 17,922 |

СДМЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭлитРемСтрой»

М.П.

Директор

Э.В. Крутоголов

ПРИЯМЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

О.А. Табакова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Э.В. Крутоголов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

О.А. Табакова

Н.И. Кузнецова

В.А. Суров