

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

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » октября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0439-ОД от « 20 » октября 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

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Технический директор ООО «УК НА ПРАЖСКОЙ» Негодяев К.А.
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 «ТюменьТехСтрой» Дроздецкий Я.Н.
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 фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТюменьТехСтрой»
наименование организации

в соответствии с договором 25П/25 от 11.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ТюменьТехСтрой»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.04.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.09.2025
дата, месяц, год

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

30.10.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

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 фасада** многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96

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**

Члены комиссии

| | |
|--|---|
|  подпись |  расшифровка подписи |
|  подпись | Ботов А.В. расшифровка подписи |
|  подпись | Дурнев В.В. расшифровка подписи |
|  подпись | Мухомов О.П. расшифровка подписи |
|  подпись | расшифровка подписи |
|  подпись | Неродов К.А. расшифровка подписи |
|  подпись | расшифровка подписи |

Представитель подрядной организации:

| | |
|--|---|
|  подпись |  расшифровка подписи |
|--|---|

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада)

наименование, адрес

Форма по ОКУД Код 0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 25П/25 дата 11.04.2025

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 29.10.2025 | 01.06.2025 | 29.10.2025 |

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 6 362 745,46 | 6 362 745,46 | 3 841 100,52 |
| 1 | ремонт фасада | | 6 362 745,46 | 6 362 745,46 | 3 841 100,52 |
| Итого | | | | | 3 841 100,52 |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом снижения | | | | | 3 841 100,52 |
| НДС 5% | | | | | 192 055,03 |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС | | | | | 4 033 155,55 |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

О.М. Буй

М П

Подрядчик:
Директор Общества с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

Я.Н. Дроздецкий





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ 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

П Р И К А З

20.10.2025

№ 0439-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке
оказанных услуг и (или)
выполненных работ по
капитальному ремонту общего
имущества многоквартирных
домов**

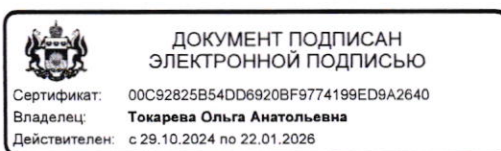
В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям №№1-8 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложениям №№1-8 к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В. обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора, курирующего деятельность проектного отдела,

сметного отдела, отдела технического контроля, отдела реализации программ
НО «ФКР ТО».

Заместитель директора



О.А. Токарева

| | |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада) |
| Дата, время приемки: | 29.10.2025 09 часов 30 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 25П/25 от 11.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 |

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» |
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля 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 НА ПРАЖСКОЙ» (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 |



**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

20.10.2025 № 01-17-25/08718

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

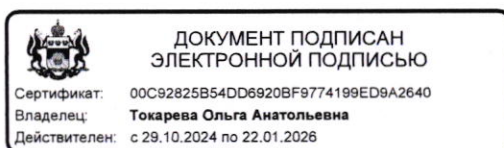
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 20.10.2025

| | |
|--|--|
| Адрес многоквартирного дома: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада) |
| Дата, время приемки: | 29.10.2025 09 часов 30 минут |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 25П/25 от 11.04.2025 |
| Место приемки: | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 |

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» |
| | | Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля 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 НА ПРАЖСКОЙ» (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 |

| | | | | | |
|-----------|--|-------------------------------------|----------------------------|------------|---------|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 | (организация, адрес, телефон, факс) | Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| | | | по ОКПО | | |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49 | (организация, адрес, телефон, факс) | по ОКПО | | |
| | | | по ОКПО | | |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада) | (наименование, адрес) | Вид деятельности по ОКДП | | |
| | | | Договор подряда (контракт) | номер | 25П/25 |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 | (наименование) | дата | 11.04.2025 | |
| | | | Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 2 | 29.10.2025 | 01.06.2025 | 29.10.2025 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт фасада

Основание: АС. 4-2025

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 689 142,31 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. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНр58-01-003-01 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем=(34,5+170+124) / 100 | 100 м | 3,285 | 1 | 3,285 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 29,8935 | | | | | 13 094,85 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 9,1 | | 29,8935 | | | 438,05 | | 13 094,85 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4,07 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,12 | | 0,3942 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 4,07 |
| | H | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,12 | | 0,3942 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 13 098,92 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 13 094,85 |
| | | Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | | 11 785,37 |
| | | Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | | | 6 023,63 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 9 408,80 | | 30 907,92 |
| 2 | 2 | ГЭСН46-02-009-02 //цоколь | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 1,5713 | 1 | 1,5713 | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 35,857066 | | | | | 15 707,19 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22,82 | | 35,857066 | | | 438,05 | | 15 707,19 |
| | H | 999-9900 Строительный мусор | | т | 4,6 | | 7,22798 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 15 707,19 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 15 707,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|--|---|--------|--------|---|----------|-------|------|-----------|----|------------|
| | | | 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 | | | | | 14 293,54 |
| | | | 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 | | | | | 8 167,74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 24 291,01 | | 38 168,47 |
| 3 | 3 | ГЭСН46-02-009-02 //откосы наружные и входные группы | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,2766 | 1 | 0,2766 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 6,312012 | | | | | 2 764,98 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 22,82 | | 6,312012 | | | 438,05 | | 2 764,98 |
| | H | | 999-9900 Строительный мусор | т | 4,6 | | 1,27236 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 764,98 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 764,98 |
| | | | 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 | | | | | 2 516,13 |
| | | | 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 | | | | | 1 437,79 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 24 291,03 | | 6 718,90 |
| 4 | 4 | ГЭСНр69-01-019-01 //отмостка | Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 | м3 | 10,09 | 1 | 10,09 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 98,2766 | | | | | 46 999,80 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9,74 | | 98,2766 | | | 478,24 | | 46 999,80 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 6 723,15 |
| | | | 91.18.01-012 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4,53 | | 45,7077 | 99,51 | 1,41 | 140,31 | | 6 413,25 |
| | | | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 9,06 | | 91,4154 | | | 3,39 | | 309,90 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 53 722,95 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 46 999,80 |
| | | | Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 43 239,82 |
| | | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | 20 679,91 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 659,33 | | 117 642,88 |
| 5 | 4.1 | 999-9900 | Строительный мусор | т | 24,216 | 1 | 24,216 | | | | | |
| | | | Объем=10,09*2,4 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| //при разборке бетонных конструкций - 2,4т/м3 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5 | ГЭСН46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | 100 м2 | 0,213 | 1 | 0,213 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,82754 | | | | | 800,55 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8,58 | | 1,82754 | | | 438,05 | | 800,55 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 7,15 |
| | | | 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1,88 | | 0,40044 | 11,45 | 1,56 | 17,86 | | 7,15 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 807,70 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 800,55 |
| | | | 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 | | | | | 728,50 |
| | | | 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 | | | | | 416,29 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 9 166,62 | | 1 952,49 |
| 7 | 7 | ГЭСНр69-01-019-01 //входная группа | Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 | м3 | 1,92 | 1 | 1,92 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 18,7008 | | | | | 8 943,47 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 9,74 | | 18,7008 | | | 478,24 | | 8 943,47 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 279,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|-----|--|---|--------|--------|------|---------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | 91.18.01-012 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин | маш.-ч | 4,53 | | 8,6976 | 99,51 | 1,41 | 140,31 | | 1 220,36 |
| | | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 9,06 | | 17,3952 | | | 3,39 | | 58,97 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 10 222,80 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 8 943,47 |
| | | Пр/812-103.0-1 | НР Прочие ремонтно-строительные работы | % | 92 | | 92 | | | | | 8 227,99 |
| | | Пр/774-103.0 | СП Прочие ремонтно-строительные работы | % | 44 | | 44 | | | | | 3 935,13 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 659,33 | | 22 385,92 |
| 8 | 7.1 | 999-9900 | Строительный мусор | т | 4,608 | 1 | 4,608 | | | | | |
| | | | Объем=1,92*2,4 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| //при разборке бетонных конструкций - 2,4т/м3 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 8 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 16,38 | 1 | 16,38 | | | | | |
| | | | Объем=1,3*2,1*6 | | | | | | | | | |
| | | 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | стб.3 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 27,5184 | | | | | 15 261,43 |
| | | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | 0,7 | 27,5184 | | | 554,59 | | 15 261,43 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 428,44 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 1,94922 | | | | | 1 049,69 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,7 | 1,94922 | | | 656,45 | | 1 279,57 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 0,7 | 1,94922 | | | 538,52 | | 1 049,69 |
| | | 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 | 0,7 | 4,5864 | | | 32,46 | | 148,87 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | 0 | | | | 6,76 | | |
| | | 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 | | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | |
| | | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | 0 | | 115 095,05 | 1,21 | 139 265,01 | | |
| | | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | 0 | | 377,99 | 1,25 | 472,49 | | |
| П,Н | | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | 0 | | | | | | |
| Н | | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | 0 | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 17 739,56 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 16 311,12 |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 13 652,41 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 8 595,96 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 2 441,27 | | 39 987,93 |
| 10 | 10 | ГЭСНр58-01-003-02 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей | 100 м | 1,28 | 1 | 1,28 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 14,1312 | | | | | 6 360,59 |
| | | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 11,04 | | 14,1312 | | | 450,11 | | 6 360,59 |
| | Н | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,325 | | 0,416 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 6 360,59 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 6 360,59 |
| | | Пр/812-092.0-1 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 5 724,53 |
| | | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | | | 2 925,87 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 11 727,34 | | 15 010,99 |
| 11 | 12 | ГЭСН20-02-002-01 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | шт | 44 | 1 | 44 | | | | | |
| | | 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | |
| | | стб.3 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 32,956 | | | | | 16 555,45 |
| | | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 1,07 | 0,7 | 32,956 | | | 502,35 | | 16 555,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 2 М | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3М) | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | | | |
| | | 04.3.01.05-0014 Распор готовый кладочный, цементный, М100 | | | | | | | | | | |
| | | 08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм | | | | | | | | | | |
| Н | 19.2.03.09 | Решетки халловские | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 812/пр от 21.12.2020 п.25 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | Пр774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, 774/пр от 11.12.2020 п.15 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | 1023,33 | | | | | | | | | | |
| | | 45 465,43 | | | | | | | | | | |
| | | 17 023,48 | | | | | | | | | | |
| | | 16 721,31 | | | | | | | | | | |
| | | 18 209,51 | | | | | | | | | | |
| | | 10 233,44 | | | | | | | | | | |
| 12 | 13 | ГЭСН10-01-010-01 Установка элементов каркаса: из бруса | | | | | | | | | | |
| | | /ремонт/ деревянные конструкции: кобылка, обрешетка | | | | | | | | | | |
| | | Объем=5,58+5,247 | | | | | | | | | | |
| | | 571/пр_2022_п.83, т.2, стр.3, Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-28 Средний разряд работы 2,8 | | | | | | | | | | |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3М) | | | | | | | | | | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | |
| | | 4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | |
| | | 4 М | | | | | | | | | | |
| 13 | 13.1 | 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.15.06-0111 Газоди строительные | | | | | | | | | | |
| | | 08.1.02-11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | | | | | | | | | |
| | | 11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III | | | | | | | | | | |
| | | 11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | | | | | | | | | | |
| | | 12.1.02-06-0012 Рубероид кровельный РК-350 | | | | | | | | | | |
| | | 14.2.04.01-0001 Смолы каменноугольные для дорожного строительства | | | | | | | | | | |
| | | 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая | | | | | | | | | | |
| Н | 11.1.03.07 | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | |
| | | Пр812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции | | | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Строительный мусор | | | | | | | | | | |
| | | 10 607,18 | | | | | | | | | | |
| | | 114 843,95 | | | | | | | | | | |
| | | 47 880,76 | | | | | | | | | | |
| | | 46 657,30 | | | | | | | | | | |
| | | 45 350,90 | | | | | | | | | | |
| | | 21 812,29 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------|---|--|--------|--------|------|----------|------------|------|------------|----|------------|
| | | | Объем=10,827*0,6 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| //при разборке деревянных, каркасно-засыпных конструкций - 0,6 т/м3 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | ГЭСНр58-01-004-01 //демонтаж ограждения кровли | Разборка парпетных решеток | 100 м | 1,7 | 1 | 1,7 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 25,16 | | | | | 11 122,48 |
| | | | 1-100-21 Средний разряд работы 2,1 | чел.-ч | 14,8 | | 25,16 | | | 442,07 | | 11 122,48 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 16,68 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,95 | | 1,615 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 16,68 |
| | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 0,8 | | 1,36 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 11 139,16 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 11 122,48 |
| | | | Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 10 010,23 |
| | | | Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | | | 5 116,34 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 15 450,43 | | 26 265,73 |
| | | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 459 351,41 |
| Раздел 2. Входная группа | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | м2 | 16,38 | 1 | 16,38 | | | | | |
| | | | 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 | | | 45,2088 | | | | | 25 072,35 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,4 | 1,15 | 45,2088 | | | 554,59 | | 25 072,35 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2 550,79 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 3,48075 | | | | | 1 874,45 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 1,25 | 3,48075 | | | 656,45 | | 2 284,94 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 1,25 | 3,48075 | | | 538,52 | | 1 874,45 |
| | | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,4 | 1,25 | 8,19 | | | 32,46 | | 265,85 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 7 900,41 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,1384 | | 2,266992 | | | 6,76 | | 15,32 |
| | | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | | 1,638 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 267,67 |
| | | | 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | | 0,04914 | 115 095,05 | 1,21 | 139 265,01 | | 6 843,48 |
| | | | 14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | | 1,638 | 377,99 | 1,25 | 472,49 | | 773,94 |
| | | | 01.7.04.07 Скобяные изделия | компл | 0 | | | | | | | |
| | | | 07.1.01.03 Блоки дверные металлические | м2 | 1 | | 16,38 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 37 398,00 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 26 946,80 |
| | | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 22 554,47 |
| | | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 14 200,96 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 4 527,07 | | 74 153,43 |
| 16 | 15.1 | ТЦ_07.1.01.03_72_720404762 743_12.05.2025_02_1.3 Счет-фактура № 521 от 29 августа 2025 г. КА п.1.3 | Металлическая утепленная дверь (2100х1300мм) | шт | 6 | 1 | 6 | | | 69 800,00 | | 418 800,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 418 800,00 |
| 17 | 16 | ГЭСН09-04-012-02 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| | | | 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 | | | 7,659 | | | | | 4 247,60 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,11 | 1,15 | 7,659 | | | 554,59 | | 4 247,60 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 63,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|---|--|--------|----------|------|-----------|----------|------|----------|-------|-----------|
| 1 | | 91.17.04.233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | Маш.-ч | 0,26 | 1,25 | 1,95 | | | 32,46 | | 63,30 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 0,2132 | | 1,2792 | | | 6,76 | | 156,24 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт | 0,07 | | 0,42 | | | 163,41 | | 66,63 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм | | шт | 0,08 | | 0,48 | | | 120,96 | | 78,96 |
| | | 01.7.15.14-1046 Штуры самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | | шт | 1 | | 6 | | | 164,51 | | 78,96 |
| | | 01.7.04.01 Доводчики дверные | | | | | | | | | | 4 467,14 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 4 247,60 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 3 555,24 |
| | | Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 2 236,49 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 10 855,92 |
| | | Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | 10 855,92 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 10 855,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 10 855,92 |
| 18 | 16.1 | ФСБЦ-01.7.04.01-1010 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 60 кг | шт | 6 | 1 | 6 | 1 320,67 | 1,37 | 1 710,15 | | 10 855,92 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 10 855,92 |
| 19 | 17 | ГЭСН15-07-003-02 | Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 1,122 | 1 | 1,122 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25 к расц.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 | | чел.-ч | 4,761207 | | 4,761207 | | | 2 449,21 | | 2 449,21 |
| | | Объем=112,2 / 100 | | чел.-ч | 3,69 | 1,15 | 4,761207 | | | 514,41 | | 2 449,21 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | | | | | | | | 63,44 |
| | | 2 3М | | чел.-ч | | | | | | | | 36,92 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,014025 | 30,61 | 1,63 | 49,89 | 0,70 | 6,71 |
| | | 91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,014025 | | | 6,71 | | 36,83 |
| | | 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0561 | | | 538,52 | 30,21 | 25,91 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0561 | | | 538,52 | 30,21 | 25,91 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 2,82 | 1,25 | 3,95505 | 4,52 | 1,45 | 93,75 | 0,58 | 93,75 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | | м3 | 0,01 | | 0,01122 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 93,75 |
| | | 4 М | | кг | 1 | | 1,122 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 93,17 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | кг | 13,8 | | 15,4836 | | | | | 2 643,32 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 486,13 |
| | | Итого прямые затраты | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 237,52 |
| | | ФОТ | | % | | | | | | | | 1 035,47 |
| | | Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | | | | | | | | | 5 916,31 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 1 734,16 |
| | | Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | | | | | | | | | 1 734,16 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 1 734,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 734,16 |
| 20 | 17.1 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая | кг | 15,4836 | 1 | 15,4836 | 66,29 | 1,64 | 112,00 | | 1 734,16 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 1 734,16 |
| 21 | 18 | ГЭСН81-02-010-09 | Восстановление терразитового слоя поверхностей фасадов под "шубу" втиркой кистями терразитового состава по ранее оштукатуренной поверхности: с земли и лесов | 100 м2 | 1,122 | 1 | 1,122 | | | | | |
| | | Объем=112,2 / 100 | | чел.-ч | 141,17 | | 158,39274 | | | 586,74 | | 92 935,36 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | | | | | 92 935,36 |
| | | 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 | | кг | 70 | | 78,54 | 38,66 | 1,82 | 70,36 | | 5 529,56 |
| | | 4 М | | м3 | 0,06 | | 0,06732 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 5 529,56 |
| | | 01.3.03.06-0003 Кислота соляная техническая | | | | | | | | | | 3,49 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | | | | | | | | | 3,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--|--|--------|---------|------|----------|----------|------|------------|----|------------|
| | H | 04.3.02.09 | Смеси на цементной основе | м3 | 0,7 | | 0,7854 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 98 464,92 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 92 935,36 |
| | | Пр/812-095.0-1 | НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 82 712,47 |
| | | Пр/774-095.0 | СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 40 891,56 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 197 922,42 | | 222 068,95 |
| 22 | 18.1 | ФСБЦ-04.3.01.07-0026 | Раствор штукатурный, известковый, М150 | м3 | 0,7854 | 1 | 0,7854 | 3 589,79 | 1,5 | 5 384,69 | | 4 229,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 229,14 |
| 23 | 19 | ГЭСН15-07-003-02 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) Объем=112,2 / 100 | 100 м2 | 1,122 | 1 | 1,122 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.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 | | | 4,761207 | | | | | 2 449,21 |
| | | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3,69 | 1,15 | 4,761207 | | | 514,41 | | 2 449,21 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 63,44 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,070125 | | | | | 36,92 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,014025 | 30,61 | 1,63 | 49,89 | | 0,70 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,014025 | | | 478,24 | | 6,71 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0561 | | | 656,45 | | 36,83 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,0561 | | | 538,52 | | 30,21 |
| | | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2,82 | 1,25 | 3,95505 | 4,52 | 1,45 | 6,55 | | 25,91 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 93,75 |
| | | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | | 0,01122 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,58 |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 1 | | 1,122 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 93,17 |
| | H | 14.4.01.02 | Грунтовки на акриловой основе | кг | 13,8 | | 15,4836 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 643,32 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 486,13 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 237,52 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 035,47 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 273,00 | | 5 916,31 |
| 24 | 19.1 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 15,4836 | 1 | 15,4836 | 68,29 | 1,64 | 112,00 | | 1 734,16 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 734,16 |
| 25 | 20 | ГЭСН15-04-014-03 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная | 100 м2 | 1,122 | 1 | 1,122 | | | | | |
| | | | Объем=112,2 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.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 | | | 7,974054 | | | | | 4 149,94 |
| | | 1-100-37 | Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 6,18 | 1,15 | 7,974054 | | | 520,43 | | 4 149,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 48,06 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,070125 | | | | | 37,76 |
| | | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,19635 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 2,03 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,070125 | | | 656,45 | | 46,03 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,070125 | | | 538,52 | | 37,76 |
| | H | 14.3.02.01 | Краска вододispersионная | т | 0,038 | | 0,042636 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 235,76 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 4 187,70 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 768,93 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 744,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------------------|--|----------------------|---|--------|----------|------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 688,83 | | 9 748,87 |
| 26 | 20.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,042636 | 1 | 0,042636 | 52 265,82 | 1,84 | 96 169,11 | | 4 100,27 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 100,27 |
| устройство козырьков | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 28 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=(36(вх.груп)+7,3(сп.в подв)+12,32) / 100 | 100 м2 | 0,5562 | 1 | 0,5562 | | | | | |
| | | | 421/np_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 | | | 20,724012 | | | | | 10 160,78 |
| | | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 32,4 | 1,15 | 20,724012 | | | 490,29 | | 10 160,78 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 248,21 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,22248 | | | | | 141,66 |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0347625 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 33,12 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,0347625 | | | 723,38 | | 25,15 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,08343 | | | 1 757,57 | | 146,63 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,08343 | | | 723,38 | | 60,35 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,1042875 | | | 656,45 | | 68,46 |
| | | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,1042875 | | | 538,52 | | 56,16 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 334,11 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 3,7856 | | 2,1055507 | | | 6,76 | | 14,23 |
| | | | 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0005 | | 0,0002781 | 199 827,16 | 1,36 | 271 764,94 | | 75,58 |
| | | | 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 | | 0,0008343 | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 | | 244,30 |
| 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 | | | | | | | | | 10 884,76 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 10 302,44 |
| | | | Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 10 106,69 |
| | | | 812/np от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | |
| | | | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 4 991,53 |
| | | | 774/np от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 46 715,17 | | 25 982,98 |
| 28 | 28.1 | ФСБЦ-08.3.09.02-0021 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=12,32*1,1 | м2 | 13,552 | 1 | 13,552 | 702,12 | 0,98 | 688,08 | | 9 324,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 9 324,86 |
| 29 | 28.2 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=22,40*1,1+2,7*1,1+2,26*1,1 | м2 | 30,096 | 1 | 30,096 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | | 13 621,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 621,15 |
| водосточная система входных групп | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 29 | ГЭСН12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных Объем=(2,5*6) / 100 | 100 м | 0,15 | 1 | 0,15 | | | | | |
| | | | 421/np_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 | | | 4,7955 | | | | | 2 293,40 |
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 27,8 | 1,15 | 4,7955 | | | 478,24 | | 2 293,40 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 47,21 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,046875 | | | | | 30,79 |
| | | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,020625 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 19,65 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,020625 | | | 723,38 | | 14,92 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,009375 | | | 1 757,57 | | 16,48 |
| | | | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,009375 | | | 723,38 | | 6,78 |

| 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 | 0,09 | 1,25 | 0,016875 | | | 656,45 | | 11,08 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | 1,25 | 0,016875 | | | 538,52 | | 9,09 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 6 140,98 |
| | | 01.7.15.06-0094 | Гвозди стальные оцинкованные проволочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм | т | 0,0038 | | 0,00057 | 137 662,56 | 1,36 | 187 221,08 | | 106,72 |
| | | 08.1.02.11-0001 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | т | 0,169 | | 0,02535 | 55 898,18 | 1,29 | 72 108,65 | | 1 827,95 |
| | | 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | 0,33 | | 0,0495 | | | 84 976,03 | | 4 206,31 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 8 512,38 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 324,19 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 2 280,03 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 1 126,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 79 456,53 | | 11 918,48 |
| 31 | 29.1 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | -0,0495 | 1 | -0,0495 | | | 84 976,03 | | -4 206,31 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -4 206,31 |
| 32 | 29.2 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=6*2,5*2 | м2 | 30 | 1 | 30 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | | 13 577,70 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 13 577,70 |
| 33 | 30 | ГЭСН12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб Объем=2,5*6 | м | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| | | 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 | | | 2,07 | | | | | 1 114,74 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 2,07 | | | 538,52 | | 1 114,74 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2 429,16 |
| | | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | 100 шт | 0,2 | | 3 | 595,38 | 1,36 | 809,72 | | 2 429,16 |
| | Н | 08.1.02.07 | Труба водосточная | м | 1 | | 15 | | | | | |
| | Н | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 2 | | 30 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 3 543,90 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 114,74 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 1 093,56 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 540,09 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 345,17 | | 5 177,55 |
| 34 | 30.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0066 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр трубы 100 мм, длина трубы 3000 мм Объем=15/3 | шт | 5 | 1 | 5 | 980,78 | 1,07 | 1 049,43 | | 5 247,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 247,15 |
| 35 | 30.2 | ФСБЦ-12.1.01.05-0022 | Хомут трубы металлический с двумя креплениями для водосточных систем, окрашенный, диаметр хомута 100 мм | шт | 18 | 1 | 18 | 172,21 | 1,07 | 184,26 | | 3 316,68 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 316,68 |
| 36 | 31 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 6 | 1 | 6 | | | | | |
| | | 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 | | | 0,828 | | | | | 445,89 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,828 | | | 538,52 | | 445,89 |
| | Н | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 1 | | 6 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 445,89 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 445,89 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 437,42 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 216,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 183,22 | | 1 099,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------|------|----------------------|---|--|---|--|--|---|--|--|--|----------|
| 37 | 31.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0050 | Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр трубы 100 мм Всего по позиции | шт | 6 | 1 | 6 | 423,29 | 1,07 | 452,92 | | 2 717,52 |
| 38 | 32 | ГЭСНр58-01-010-06 | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Объем=6 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.15.03-0012 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм Н 08.1.02.01 Воронки Н 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) Всего по позиции | 100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч т шт т % % | 0,06 45,1 0,08 0,08 0,03 100 0,08 90 46 | 1 6 0,0048 0,0048 0,0018 90 46 | 132 574,59 6 0,0048 90 46 | 1,18 55 749,17 | 156 438,02 341,36 | 1 294,12 1 294,12 3,15 2,58 3,15 2,58 281,59 281,59 1 581,44 1 296,70 1 167,03 596,48 3 344,95 | | |
| 39 | 32.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0005 | Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр воронки 125 мм, диаметр трубы 100 мм Всего по позиции | шт | 6 | 1 | 6 | | | 341,36 | | 2 048,16 |
| крыльца | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 33 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного Объем=12,78*0,05 421/нр_2020_н.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) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.05-057 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Н 02.2.05.04 Щебень Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-008.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции | м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч м3 м3 % % | 0,639 0,85 0,07 0,07 0,4 0,15 1,15 110 69 | 1 1,15 1,25 1,25 1,25 0,09585 0,73485 0,9 0,85 | 0,639 0,6246225 0,6246225 0,0559125 0,0559125 0,3195 0,09585 0,73485 99 58,65 | 35,71 2 184,44 | 1,45 1,54 | 446,09 1 334,48 618,90 20,31 51,78 3 364,04 | 278,64 278,64 81,10 34,60 74,61 34,60 6,49 4,96 4,96 399,30 313,24 310,11 183,72 893,13 | |
| 41 | 33.1 | ФСБЦ-02.2.05.04-2090 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм Всего по позиции | м3 | 0,73485 | 1 | 0,73485 | 2 184,44 | 1,54 | 3 364,04 | | 2 472,06 |
| 42 | 34 | ГЭСН06-01-004-06 | Устройство: железобетонных крылец Объем=12,78*0,05 421/нр_2020_н.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) | м3 чел.-ч | 0,639 | 1 | 0,639 | | | | | 1 704,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------|----------------------|---|--------|----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 4,85 | 1,15 | 3,5640225 | | | 478,24 | | 1 704,46 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 74,72 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 0,09585 | | | | | 53,10 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0079875 | | | 1 757,57 | | 14,04 |
| | | | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,0079875 | | | 723,38 | | 5,78 |
| | | | 91.07.04-001 Вибраторы глубинные | маш.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,1357875 | 10,37 | 1,39 | 14,41 | | 1,96 |
| | | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,1 | 1,25 | 0,079875 | 8,54 | 1,53 | 13,07 | | 1,04 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,0878625 | | | 656,45 | | 57,68 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,0878625 | | | 538,52 | | 47,32 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 062,81 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,0084 | | 0,0053676 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,28 |
| | | | 01.7.12.05-0053 Геополотно нетканое полиэфирное, иглопробивное, поверхностная плотность 200 г/м2 | м2 | 0,23 | | 0,14697 | 28,13 | 1,19 | 33,47 | | 4,92 |
| | | | 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная | кг | 0,3 | | 0,1917 | 83,06 | 1,03 | 85,55 | | 16,40 |
| | | | 11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III | м3 | 0,018 | | 0,011502 | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 | | 182,15 |
| | | | 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | м3 | 0,138 | | 0,088182 | 5 764,42 | 1,69 | 9 741,87 | | 859,06 |
| П,Н | | | 01.7.16.04 Опалубка инвентарная (амортизация) | компл | 0 | | | | | | | |
| Н | | | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | м3 | 1,015 | | 0,648585 | | | | | |
| Н | | | 08.4.03.03 Арматура | т | 0,03 | | 0,01917 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 895,09 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 757,56 |
| | | | Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 1 613,44 |
| | | | Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | 866,48 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 411,60 | | 5 375,01 |
| 43 | 34.1 | ФСБЦ-04.1.02.01-0006 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) | м3 | 0,648585 | 1 | 0,648585 | 4 155,88 | 1,64 | 6 815,64 | | 4 420,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 4 420,52 |
| 44 | 34.2 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II Объем=6(м2)*0,025*0,05(обор) | м3 | 0,0075 | 1 | 0,0075 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | | 113,43 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 113,43 |
| 45 | 34.3 | ФСБЦ-08.4.02.05-1000 | Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 Объем=12,78(м2)*3,45(кг)/1000 | т | 0,044091 | 1 | 0,044091 | 94 939,93 | 0,72 | 68 356,75 | | 3 013,92 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 3 013,92 |
| 46 | 35 | ГЭСН11-01-027-01 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Объем=32,57 / 100 421/нр_2020_п.58_п.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; | 100 м2 | 0,3257 | 1 | 0,3257 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 27,192693 | | | | | 12 676,69 |
| | | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | чел.-ч | 72,6 | 1,15 | 27,192693 | | | 466,18 | | 12 676,69 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 534,76 |
| | | | ОТМ(ЗТМ) | чел.-ч | | | 1,5348613 | | | | | 775,27 |
| | | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,36 | 1,25 | 0,146565 | | | 1 682,63 | | 246,61 |
| | | | 4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,36 | 1,25 | 0,146565 | | | 618,90 | | 90,71 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,57 | 1,25 | 1,0463113 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 63,65 |
| | | | 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 2,57 | 1,25 | 1,0463113 | | | 478,24 | | 500,39 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,84 | 1,25 | 0,341985 | | | 656,45 | | 224,50 |
| | | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,84 | 1,25 | 0,341985 | | | 538,52 | | 184,17 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 3 860,00 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,85 | | 1,253945 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 64,93 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|------|--|---|--------|---------|------|------------|----------|------|------------|----|------------|
| H | | 01.7.07.29-0091 | Опилки древесные | м3 | 3,06 | | 0,996642 | 732,20 | 1,69 | 1 237,42 | | 1 233,26 |
| | | 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 1,3 | | 0,42341 | 4 033,62 | 1,5 | 6 050,43 | | 2 561,81 |
| | | 05.2.02.21 | Плитки бетонные, цементные или мозаичные | м2 | 102 | | 33,2214 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 17 846,72 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 13 451,96 |
| | | Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Полы | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | | | 13 559,58 |
| | | Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Полы | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | | | 7 432,21 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 119 246,27 | | 38 838,51 |
| 47 | 35.1 | ФСБЦ-05.2.02.19-0022 | Плитка вибропрессованная тротуарная, форма квадрат, цвет серый, размеры 300х300х60 мм | м2 | 33,2214 | 1 | 33,2214 | 562,73 | 1,45 | 815,96 | | 27 107,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 27 107,33 |
| | | | Всего по разделу 2 Входная группа | | | | | | | | | 944 922,51 |
| Раздел 3. Отделка фасада | | | | | | | | | | | | |
| Оконные блоки (МОП) | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 36 | 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 Объем=18,975 / 100 | 100 м2 | 0,18975 | 1 | 0,18975 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_н.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; | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 46,7171141 | | | | | 22 904,93 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 214,09 | 1,15 | 46,7171141 | | | 490,29 | | 22 904,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 536,09 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 1,195425 | | | | | 618,60 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,41745 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 25,39 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 1,76 | 1,25 | 0,41745 | | | 478,24 | | 199,64 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 3,28 | 1,25 | 0,777975 | | | 656,45 | | 510,70 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 3,28 | 1,25 | 0,777975 | | | 538,52 | | 418,96 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 13 050,79 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 26,702 | | 5,0667045 | | | 6,76 | | 34,25 |
| | | 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 | | 94,116 | 24,39 | 1,83 | 44,63 | | 4 200,40 |
| | | 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 | | 5,142225 | 158,82 | 1,83 | 290,64 | | 1 494,54 |
| | | 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | | шт | 85,5 | | 16,223625 | 241,35 | 1,25 | 301,69 | | 4 894,51 |
| | | 01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | | 10 шт | 71,4 | | 13,54815 | 92,73 | 1,36 | 126,11 | | 1 708,56 |
| | | 11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные | | 100 шт | 8 | | 1,518 | 369,80 | 1,28 | 473,34 | | 718,53 |
| H | | 11.3.02.02 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | | 18,975 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 37 110,41 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 23 523,53 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 22 864,87 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 10 997,25 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 374 031,78 | | 70 972,53 |
| 49 | 36.1 | ФСБЦ-11.3.02.01-0015 | Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2 | м2 | 18,975 | 1 | 18,975 | 6 610,64 | 1,48 | 9 783,75 | | 185 646,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 185 646,66 |
| внутренние откосы (МОП) | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 38 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных Объем=10,8 / 100 | 100 м2 | 0,108 | 1 | 0,108 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--------------------------------------|---|--------|----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|-----------|
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 41,37048 | | | | | 20 782,46 |
| | | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 383,06 | | 41,37048 | | | 502,35 | | 20 782,46 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 197,58 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,40284 | | | | | 209,38 |
| | | | 91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 2,57 | | 0,27756 | | | 684,40 | | 189,96 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 2,57 | | 0,27756 | | | 538,52 | | 149,47 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,16 | | 0,12528 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 7,62 |
| | | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,16 | | 0,12528 | | | 478,24 | | 59,91 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 2 420,03 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,35 | | 0,0378 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 1,96 |
| | | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | 4,4 | | 0,4752 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | | 2 418,07 |
| H | | | 999-9900 Строительный мусор | т | 8,1 | | 0,8748 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 23 609,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 20 991,84 |
| | | | Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | | 18 682,74 |
| | | | Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | | 9 236,41 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 477 116,67 | | 51 528,60 |
| 51 | 38.1 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -0,4752 | 1 | -0,4752 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | | -2 418,07 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -2 418,07 |
| 52 | 38.2 | ФСБЦ-04.3.01.07-0026 | Раствор штукатурный, известковый, М150 | м3 | 0,4752 | 1 | 0,4752 | 3 589,79 | 1,5 | 5 384,69 | | 2 558,80 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 558,80 |
| 53 | 39 | ГЭСН15-04-025-08 //стен и откосов | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен Объем=10,8 / 100 421/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 | 100 м2 | 0,108 | 1 | 0,108 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 5,81256 | | | | | 2 954,99 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 46,8 | 1,15 | 5,81256 | | | 508,38 | | 2 954,99 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 9,83 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,0162 | | | | | 8,65 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,00135 | 37,32 | 1,63 | 60,83 | | 0,08 |
| | | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 1,25 | 0,00135 | | | 478,24 | | 0,65 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,01485 | | | 656,45 | | 9,75 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,11 | 1,25 | 0,01485 | | | 538,52 | | 8,00 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 1 144,45 |
| | | | 01.7.10.17-0141 Пемза | кг | 1,44 | | 0,15552 | 2 507,62 | 1,65 | 4 137,57 | | 643,47 |
| | | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,84 | | 0,09072 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | | 79,55 |
| | | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,31 | | 0,03348 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | | 2,78 |
| | | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,0075 | | 0,00081 | | | 94 011,46 | | 76,15 |
| | | | 14.5.05.01-0002 Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90 % комбинированной) | т | 0,0113 | | 0,0012204 | 78 632,99 | 1,23 | 96 718,58 | | 118,04 |
| | | | 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,0507 | | 0,0054756 | 24 995,33 | 1,64 | 40 992,34 | | 224,46 |
| H | | | 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,01837 | | 0,001984 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 117,92 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 963,64 |
| | | | Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 2 667,28 |
| | | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 1 234,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 74 255,19 | | 8 019,56 |
| 54 | 39.1 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 | т | 0,001984 | 1 | 0,001984 | | | 130 116,78 | | 258,15 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 258,15 |
| 55 | 40 | ГЭСНр58-01-033-04 | Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали | 100 м | 0,36 | 1 | 0,36 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|----------------------|---|--|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | Объем=36 / 100 | | | | | | | | |
| | | | | 1 ОТ(37) | | | | | | | | |
| | | | | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0 | | | | | | | | |
| | | | | 2 ЗМ | | | | | | | | |
| | | | | ОТ(37м) | | | | | | | | |
| | | | | 91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | | | | |
| | | | | 4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3 | | | | | | | | |
| | | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | |
| | | | | 4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | |
| | | | | 4 М | | | | | | | | |
| H | H | 08.3.03.05 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | | | | | | | |
| | | | | 08.3.05-05-0053 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| | | | | ФОТ | | | | | | | | |
| | | | | Пр/612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| 56 | 40.1 | ФСБЦ-08.3.05.05-0053 | Объем=18,1 / 100 | Объем=5,4*1,1 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 57 | 40.2 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Объем=18,1 / 100 | Объем=5,4*1,1 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 58 | 41 | ГЭСН15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | | | | | | | | |
| | | | | 100 м2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,181 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 0,181 | | | | | | | | |
| | | | | 100 м2 | | | | | | | | |
| | | | | 0,181 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 0,181 | | | | | | | | |
| | | | | 100 м2 | | | | | | | | |
| 59 | 41.1 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Объем=18,1 / 100 | Объем=5,4*1,1 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 60 | 41.2 | ФСБЦ-04.3.01.07-0026 | Объем=18,1 / 100 | Объем=5,4*1,1 | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| | | | | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | |
| | | | | Всего по позиции | | | | | | | | |
| 61 | 47 | ГЭСН15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | | | | | | | | |
| | | | | 100 м2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,394 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 1,394 | | | | | | | | |
| | | | | 100 м2 | | | | | | | | |
| | | | | 1,394 | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 1,394 | | | | | | | | |
| | | | | 100 м2 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|---|---|--------|----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|------------|
| | | | Объем=139,4 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | 97,94941 | | | | | 52 747,72 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 61,1 | 1,15 | 97,94941 | | | 538,52 | | 52 747,72 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 108,07 |
| | | 91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | | маш.-ч | 0,9 | 1,25 | 1,56825 | 8,84 | 1,56 | 13,79 | | 21,63 |
| | | 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч | | маш.-ч | 2,4 | 1,25 | 4,182 | 13,69 | 1,51 | 20,67 | | 86,44 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 13 431,83 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,35 | | 0,4879 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 25,26 |
| | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | | м3 | 1,89 | | 2,63466 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | | 13 406,57 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 66 287,62 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 52 747,72 |
| | | Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 47 472,95 |
| | | Пр/774-015.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 21 969,43 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 97 367,29 | | 135 730,00 |
| 62 | 47.1 | ФСБЦ-04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м3 | -2,63466 | 1 | -2,63466 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 | | -13 406,57 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | -13 406,57 |
| 63 | 47.2 | ФСБЦ-04.3.01.07-0026 | Раствор штукатурный, известковый, М150 | м3 | 2,63466 | 1 | 2,63466 | 3 589,79 | 1,5 | 5 384,69 | | 14 186,83 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 14 186,83 |
| 64 | 48 | ГЭСН15-04-048-03 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 100 м2 | 1,394 | 1 | 1,394 | | | | | |
| | | Объем=139,4 / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | 98,702867 | | | | | 57 912,92 |
| | | 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 | | чел.-ч | 61,57 | 1,15 | 98,702867 | | | 586,74 | | 57 912,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 489,60 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,73185 | | | | | 394,12 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,51 | 1,25 | 0,888675 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 9,18 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,42 | 1,25 | 0,73185 | | | 656,45 | | 480,42 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,42 | 1,25 | 0,73185 | | | 538,52 | | 394,12 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 12,16 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,068 | | 0,094792 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 4,91 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,7696 | | 1,0728224 | | | 6,76 | | 7,25 |
| | | 04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав | | т | 0,4 | | 0,5576 | | | | | |
| | | 14.4.01.02 Грунтовка | | т | 0,018 | | 0,025092 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 58 808,80 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 58 307,04 |
| | | Пр/812-015.0-1. Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 52 476,34 |
| | | Пр/774-015.0. Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 24 284,88 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 97 252,53 | | 135 570,02 |
| 65 | 48.1 | ФСБЦ-04.3.01.02-0001 | Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм | т | 0,5576 | 1 | 0,5576 | 89 945,10 | 1,73 | 155 605,02 | | 86 765,36 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 86 765,36 |
| 66 | 48.2 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая Объем=0,025092*1000 | кг | 25,092 | 1 | 25,092 | 68,29 | 1,64 | 112,00 | | 2 810,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 810,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--|---|--------|----------|------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| 67 | 49 | ГЭСН15-04-014-03 | Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная | 100 м2 | 1,394 | 1 | 1,394 | | | | | |
| | | | Объем=139,4 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | 9,907158 | | | | | 5 155,98 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 6,18 | 1,15 | 9,907158 | | | 520,43 | | 5 155,98 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 59,71 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,087125 | | | | | 46,92 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,14 | 1,25 | 0,24395 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | | 2,52 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,087125 | | | 656,45 | | 57,19 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,05 | 1,25 | 0,087125 | | | 538,52 | | 46,92 |
| | | 14.3.02.01 Краска водоземлюсионная | | т | 0,038 | | 0,052972 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 5 262,61 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 5 202,90 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Отделочные работы | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 4 682,61 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Отделочные работы | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 2 167,01 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 8 688,83 | | 12 112,23 |
| 68 | 49.1 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,052972 | 1 | 0,052972 | 52 265,82 | 1,84 | 96 169,11 | | 5 094,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 5 094,27 |
| 69 | 50 | ГЭСН09-06-001-02 | Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали | т | 0,416 | 1 | 0,416 | | | | | |
| | | | Объем=0,25+0,166 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | 22,29344 | | | | | 10 661,61 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 46,6 | 1,15 | 22,29344 | | | 478,24 | | 10 661,61 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 346,91 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,1612 | | | | | 98,35 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,0624 | | | 1 757,57 | | 109,67 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,0624 | | | 723,38 | | 45,14 |
| | | 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | | маш.-ч | 9,08 | 1,25 | 4,7216 | 13,44 | 1,56 | 20,97 | | 99,01 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,19 | 1,25 | 0,0988 | | | 656,45 | | 64,86 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,19 | 1,25 | 0,0988 | | | 538,52 | | 53,21 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,86 | 1,25 | 0,9672 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | | 5,73 |
| | | 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | | маш.-ч | 1,75 | 1,25 | 0,91 | | | 74,33 | | 67,64 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 597,63 |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | м3 | 1,5 | | 0,624 | 114,64 | 0,5 | 57,32 | | 35,77 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | кг | 0,45 | | 0,1872 | 41,38 | 1,49 | 61,66 | | 11,54 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 1,587 | | 0,660192 | | | 6,76 | | 4,46 |
| | | 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | | кг | 1,4 | | 0,5824 | 142,68 | 1,05 | 149,81 | | 87,25 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 3,3 | | 1,3728 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | | 283,37 |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | т | 0,00001 | | 0,0000042 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 0,40 |
| | | 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | | т | 0,0001 | | 0,0000416 | 231 787,35 | 1,48 | 343 045,28 | | 14,27 |
| | | 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 | | 0,0077792 | 307,84 | 1,03 | 317,08 | | 2,47 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | | т | 0,00003 | | 0,0000125 | 60 258,20 | 1,03 | 62 065,95 | | 0,78 |
| | | 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П | | т | 0,00194 | | 0,000807 | 136 760,00 | 0,91 | 124 451,60 | | 100,43 |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | | т | 0,00031 | | 0,000129 | | | 94 011,46 | | 12,13 |
| | | 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 | | т | 0,0006 | | 0,0002496 | 98 526,45 | 1,82 | 179 318,14 | | 44,76 |
| | | 07.2.07.13 Конструкции стальные | | т | 1 | | 0,416 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|----------------------|---|--------|--------|---------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции | | | | % | 93 | 0.9 | 83.7 | | | | | 11 704,50 |
| 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | 10 759,96 |
| Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции | | | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 9 006,09 |
| 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | 5 670,50 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 50.1 | ФСБЦ.08.3.08.02-0060 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм | т | 0,25 | 1 | 0,25 | 73 426,50 | 0,74 | | | 26 381,09 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 54 335,61 | | | | 13 583,90 |
| 71 | 50.2 | ФСБЦ.08.3.05.02-0130 | Прокат листовой горячекатаный, марка стали С355, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм | т | 0,166 | 1 | 0,166 | 120 593,00 | 0,86 | | | 17 215,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 103 709,98 | | | | 17 215,86 |
| 72 | 51 | ГЭСН13-03-002-04 | Отрубовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,3096 | 1 | 0,3096 | | | | | |
| | | | Объем=30,96 / 100 | | | | | | | | | |
| Прил.13.2 п.17 Нанесения лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1 | | | | чел.-ч | | | 1,8083736 | | | | | 1 075,58 |
| | | | 1 ОТ(37) | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 5,31 | 1,1 | 1,8083736 | 594,78 | | | | 1 075,58 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 9,54 |
| | | | ОТ(37м) | чел.-ч | | | 0,006192 | | | | | 3,59 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | | 0,003096 | 6,62 | 1,56 | | | 0,03 |
| | | | 91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,003096 | | | 10,33 | | 5,21 |
| | | | 4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | | 0,003096 | 618,90 | | 1 682,63 | | 1,92 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,003096 | 656,45 | | 656,45 | | 2,03 |
| | | | 4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,003096 | 538,52 | | 538,52 | | 1,67 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 1,12 | | 0,346752 | 4,52 | 1,45 | | | 2,27 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 326,09 |
| | | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | т | 0,009 | | 0,0027864 | 94 011,46 | | 261,95 | | 261,95 |
| | | | 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0015 | | 0,0004644 | 75 885,63 | 1,82 | 138 111,85 | | 64,14 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | 1 414,80 |
| ФОТ | | | | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 1 079,17 |
| Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 912,98 |
| 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | 467,82 |
| Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | | | |
| 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 52 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,3096 | 1 | 0,3096 | | | | | 2 795,60 |
| | | | Прил.13.2 п.17 Нанесения лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1 | | | | | | | | | |
| | | | Прил.13.2 п.16 Нанесение защитного покрытия в несколько слоев (К-Н, N - количество слоев) ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) | чел.-ч | | | 1,4507856 | | | | | 737,55 |
| | | | 1 ОТ(37) | чел.-ч | 2,13 | 2,2 | 1,4507856 | 508,38 | | | | 737,55 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | | (1,172) | | | | | | 17,18 |
| | | | 2 ЗМ | | | | | | | | | 7,16 |
| | | | ОТ(37м) | чел.-ч | | | 0,012384 | 6,62 | 1,56 | | | 0,06 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | | 0,006192 | | | 10,33 | | 5,21 |
| | | | 91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,006192 | 618,90 | | 1 682,63 | | 1,92 |
| | | | 4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | | 0,006192 | 656,45 | | 656,45 | | 2,03 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 0,006192 | 538,52 | | 538,52 | | 1,67 |
| | | | 4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | | 0,006192 | 4,52 | 1,45 | | | 2,27 |
| | | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | 2 | 0,40248 | | | | | 820,72 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 725,11 |
| | | | 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 | т | 0,009 | 2 | 0,005728 | 130 116,78 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------|------|--|--|------------------|---------------|------|---------------|------------|------|------------|----|-------------|
| | | 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 1,4 | 2 | 0,86688 | 60,60 | 1,82 | 110,29 | | 95,61 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 582,61 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 744,71 |
| | | Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | | | 630,02 |
| | | Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | | | 322,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 8 189,47 | | 2 535,46 |
| | | | Всего по разделу 5 Цоколь | | | | | | | | | 441 374,35 |
| Раздел 6. Водосточная система | | | | | | | | | | | | |
| 74 | 53 | ГЭСН12-01-009-01 | Устройство желобов: настенных | 100 м | 1,7 | 1 | 1,7 | | | | | |
| | | | Объем=(170*1) / 100 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | 146,625 | | | | | 70 121,94 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 75 | 1,15 | 146,625 | | | 478,24 | | 70 121,94 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 7 094,93 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 6,77875 | | | | | 4 479,35 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 1,34 | 1,25 | 2,8475 | 622,62 | 1,53 | 952,61 | | 2 712,56 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 1,34 | 1,25 | 2,8475 | | | 723,38 | | 2 059,82 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,77 | 1,25 | 1,63625 | | | 1 757,57 | | 2 875,82 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,77 | 1,25 | 1,63625 | | | 723,38 | | 1 183,63 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 1,08 | 1,25 | 2,295 | | | 656,45 | | 1 506,55 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 1,08 | 1,25 | 2,295 | | | 538,52 | | 1 235,90 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 210 258,23 |
| | | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | кг | 2,5 | | 4,25 | 72,97 | 1,36 | 99,24 | | 421,77 |
| | | 01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные проволоочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм | | т | 0,0114 | | 0,01938 | 137 662,56 | 1,36 | 187 221,08 | | 3 628,34 |
| | | 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг | | т | 0,1 | | 0,17 | 55 898,18 | 1,29 | 72 108,65 | | 12 258,47 |
| | | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | т | 0,81 | | 1,377 | | | 84 976,03 | | 117 011,99 |
| | | 11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | | м3 | 4,45 | | 7,565 | 5 764,42 | 1,69 | 9 741,87 | | 73 697,25 |
| | | 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350 | | м2 | 20,1 | | 34,17 | 47,57 | 1,47 | 69,93 | | 2 389,51 |
| | | 14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства | | т | 0,067 | | 0,1139 | 10 826,90 | 0,69 | 7 470,56 | | 850,90 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 291 954,45 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 74 601,29 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 73 183,87 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 36 144,33 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 236 048,62 | | 401 282,65 |
| 75 | 53.1 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | -1,377 | 1 | -1,377 | | | 84 976,03 | | -117 011,99 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -117 011,99 |
| 76 | 53.2 | ФСБЦ-11.1.03.06-0079 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | м3 | -7,565 | 1 | -7,565 | 5 764,42 | 1,69 | 9 741,87 | | -73 697,25 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | -73 697,25 |
| 77 | 53.3 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 4,3 | 1 | 4,3 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | | 65 033,29 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 65 033,29 |
| 78 | 53.4 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=170*1*2*1,1 | м2 | 374 | 1 | 374 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | | 169 268,66 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 169 268,66 |
| 79 | 54 | ГЭСНр58-01-010-06 | Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей Объем=8 / 100 1 ОТ(ЗТ) | 100 шт чел.-ч | 0,08 3,608 | 1 | 0,08 3,608 | | | | | 1 725,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------|--|---|--------|------|------|--------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 45,1 | | 3,608 | | | 478,24 | | 1 725,49 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 4,20 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | чел.-ч | | | 0,0064 | | | | | 3,45 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,08 | | 0,0064 | | | 656,45 | | 4,20 |
| | | 4-100-040 | ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,08 | | 0,0064 | | | 538,52 | | 3,45 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 375,45 |
| | | 01.7.15.03-0012 | Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской крупной шайбой, диаметр резьбы М10, длина болта 16-160 мм | т | 0,03 | | 0,0024 | 132 574,59 | 1,18 | 156 438,02 | | 375,45 |
| H | | 08.1.02.01 | Воронки | шт | 100 | | 8 | | | | | |
| H | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 0,08 | | 0,0064 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 108,59 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 728,94 |
| | | Пр/812-092.0-1 | НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 90 | | 90 | | | | | 1 556,05 |
| | | Пр/774-092.0 | СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | % | 46 | | 46 | | | | | 795,31 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 55 749,38 | | 4 459,95 |
| 80 | 54.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0003 | Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 625,80 | 1,07 | 669,61 | | 5 356,88 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 356,88 |
| 81 | 55 | ГЭСН12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 124 | 1 | 124 | | | | | |
| | | 421/np_2020_n_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 | | | 17,112 | | | | | 9 215,15 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 17,112 | | | 538,52 | | 9 215,15 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 20 081,06 |
| | | 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм | 100 шт | 0,2 | | 24,8 | 595,38 | 1,36 | 809,72 | | 20 081,06 |
| H | | 08.1.02.07 | Труба водосточная | м | 1 | | 124 | | | | | |
| H | | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 2 | | 248 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 29 296,21 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 9 215,15 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 9 040,06 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 4 464,74 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 345,17 | | 42 801,01 |
| 82 | 55.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0067 | Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм | шт | 124 | 1 | 124 | 414,16 | 1,07 | 443,15 | | 54 950,60 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 54 950,60 |
| 83 | 55.2 | ФСБЦ-12.1.01.05-0024 | Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм | шт | 160 | 1 | 160 | 101,59 | 1,07 | 108,70 | | 17 392,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 392,00 |
| 84 | 56 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 16 | 1 | 16 | | | | | |
| | | 421/np_2020_n_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 | | | 2,208 | | | | | 1 189,05 |
| | | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 2,208 | | | 538,52 | | 1 189,05 |
| H | | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 1 | | 16 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 189,05 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 189,05 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 1 166,46 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 576,09 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 183,23 | | 2 931,60 |
| 85 | 56.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0051 | Колено трубы с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм | шт | 16 | 1 | 16 | 234,29 | 1,07 | 250,69 | | 4 011,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------|--|---|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|------------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 4 011,04 |
| 86 | 57 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | | 421/нр_2020_н.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 | | | 1,104 | | | | | 594,53 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 1,104 | | | 538,52 | | 594,53 |
| | N | 08.1.02.22 | Изделия для водосточных труб | шт | 1 | | 8 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 594,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 594,53 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Кровли | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 583,23 |
| | | Пр/774-012.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Кровли | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 288,05 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 1 465,81 |
| 87 | 57.1 | ФСБЦ-12.1.01.05-0048 | Колено трубы сливное с углом 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр трубы 150 мм | шт | 8 | 1 | 8 | 352,38 | 1,07 | 377,05 | | 3 016,40 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 3 016,40 |
| Всего по разделу 6 Водосточная система | | | | | | | | | | | | 581 260,65 |
| Раздел 7. Карниз | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 58 | ГЭСН10-01-008-05 | Устройство: карнизов | 100 м2 | 1,0326 | 1 | 1,0326 | | | | | |
| | | | Объем=103,26 / 100 | | | | | | | | | |
| | | 421/нр_2020_н.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 | | | 169,81107 | | | | | 81 210,45 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 143 | 1,15 | 169,81107 | | | 478,24 | | 81 210,45 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 762,58 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 1,161675 | | | | | 625,59 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,9 | 1,25 | 1,161675 | | | 656,45 | | 762,58 |
| | | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,9 | 1,25 | 1,161675 | | | 538,52 | | 625,59 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 52 922,59 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 1,001 | | 1,0336326 | | | 6,76 | | 6,99 |
| | | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0036 | | 0,0037174 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 355,39 |
| | | 11.1.01.12-0007 | Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм | м3 | 1,06 | | 1,094556 | 28 414,00 | 1,69 | 48 019,66 | | 52 560,21 |
| | N | 11.1.03.06 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм | м3 | 0,92 | | 0,949992 | | | | | |
| | N | 11.1.03.06 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм | м3 | 0,58 | | 0,598908 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 135 521,21 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 81 836,04 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Деревянные конструкции | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | | 79 544,63 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Деревянные конструкции | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | | 38 258,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 253 324,19 |
| 89 | 58.1 | ФСБЦ-11.1.01.12-0007 | Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм | м3 | -1,094556 | 1 | -1,094556 | 28 414,00 | 1,69 | 48 019,66 | | -52 560,21 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | -52 560,21 |
| 90 | 58.2 | ФСБЦ-11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II | м3 | 2,1115 | 1 | 2,1115 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | | 31 934,37 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 31 934,37 |
| 91 | 58.3 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 3,3269 | 1 | 3,3269 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | | 50 316,10 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | 50 316,10 |
| 92 | 58.4 | ФСБЦ-08.3.09.02-0021 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 | м2 | 112,2 | 1 | 112,2 | 702,12 | 0,98 | 688,08 | | 77 202,58 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----------------------|--|----|-------|---|-------|--------|------|--------|----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Объем=10271,1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 58.5 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=42,5*1,1 | м2 | 46,75 | 1 | 46,75 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | | 21 158,58 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 7 Карниз | | | | | | | | | | | | |
| 381 375,61 | | | | | | | | | | | | |

Раздел 8. Отмостка

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|--|--------|---------|------|----------|----------|------|----------|--|-----------|
| 94 | 62 | ГЭСН08-01-002-02 | Устройство основания под фундаменты: щебеночное 421лр_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; 3М=1,25 к расч.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 | м3 | 10,09 | 1 | 10,09 | | | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | | чел.-ч | 0,85 | 1,15 | 9,862975 | 446,09 | | 4 399,77 | | 4 399,77 |
| | | 2 3М | | чел.-ч | | | | | | 4 399,77 | | 4 399,77 |
| | | ОТ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,862875 | 546,41 | | 1 280,04 | | 546,41 |
| | | 91.06.05-057 Получники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 1,5 м3, грузоподъемность 3 т | | маш.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,862875 | 1 334,48 | | 1 178,18 | | 1 178,18 |
| | | 4-100-050 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5 | | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,862875 | 618,90 | | 546,41 | | 546,41 |
| | | 91.08.09-024 Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | | маш.-ч | 0,4 | 1,25 | 5,045 | 20,31 | | 102,46 | | 102,46 |
| | | 4 М | | м3 | 0,15 | | 1,5135 | 78,37 | | 78,37 | | 78,37 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,15 | | 1,5135 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 51,78 |
| | | 02.2.05.04 Щебень | | м3 | 1,15 | | 11,6035 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 110 | 0,9 | 99 | | | 4 946,18 | | 4 946,18 |
| | | Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков | | % | | | | | | 4 896,72 | | 4 896,72 |
| | | 812лр от 21.12.2020 л.25 | | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | 2 900,93 | | 2 900,93 |
| | | Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков | | % | | | | | | | | |
| | | 774лр от 11.12.2020 л.16 | | % | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 62.1 | ФСБЦ-02.2.05.04-2088 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм | м3 | 11,6035 | 1 | 11,6035 | 1 892,90 | 1,52 | 2 877,21 | | 14 102,84 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 397,70 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|---|-----|------|-------|--|--|----------|--|----------|
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 110 | 0,9 | 99 | | | 4 946,18 | | 4 946,18 |
| | | Пр812-008.0-1, Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков | | % | | | | | | 4 896,72 | | 4 896,72 |
| | | 812лр от 21.12.2020 л.25 | | % | 69 | 0,85 | 58,65 | | | 2 900,93 | | 2 900,93 |
| | | Пр774-008.0, Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков | | % | | | | | | | | |
| | | 774лр от 11.12.2020 л.16 | | % | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 397,70 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|--------------------------------|--------|--------|------|-----------|--------|------|--------|--|-----------|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 63 | ГЭСН06-01-001-01 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,0081 | 1 | 0,0081 | | | | | 33 385,71 |
| 421лр_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; 3М=1,25 к расч.; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | 135 | 1,15 | 1,257525 | 438,05 | | 550,86 | | 550,86 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | | | | | | 175,19 | | 175,19 |
| | | 2 3М | | чел.-ч | | | | | | 132,49 | | 132,49 |
| | | ОТ(3ТМ) | | маш.-ч | 18 | 1,25 | 0,183465 | 952,61 | 1,53 | 173,61 | | 173,61 |
| | | 91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т | | чел.-ч | 18 | 1,25 | 0,183465 | 723,38 | | 131,84 | | 131,84 |
| | | 4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | маш.-ч | 5,93 | 1,25 | 0,0600413 | 8,54 | 1,53 | 0,78 | | 0,78 |
| | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | | маш.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,001215 | 656,45 | | 0,80 | | 0,80 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,001215 | 538,52 | | 0,65 | | 0,65 |
| | | 4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | | | | | | 33,98 | | 33,98 |
| | | 4 М | | м3 | 1,75 | | 0,014175 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 51,78 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м2 | 250 | | 2,025 | 12,83 | 1,28 | 33,25 | | 33,25 |
| | | 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | | м3 | 102 | | 0,8262 | | | | | |
| | | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | | % | 58 | 0,85 | 49,3 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | 683,35 | | 683,35 |
| | | Пр812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | | | | | | 627,32 | | 627,32 |
| | | 812лр от 21.12.2020 л.25 | | % | | | | | | 336,89 | | 336,89 |
| | | Пр774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | | % | | | | | | | | |
| | | 774лр от 11.12.2020 л.16 | | % | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 229 225,93 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 1 856,73 | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|------|--|---|--------|----------|------|-----------|-----------|------|------------|----|----------|
| 97 | 63.1 | ФСБЦ-04.1.02.01-0006 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) | м3 | 0,8262 | 1 | 0,8262 | 4 155,88 | 1,64 | 6 815,64 | | 5 631,08 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 5 631,08 |
| 98 | 64 | ГЭСН06-03-004-14 | Армирование подстилающих слоев и бетоноукладочных | т | 0,027232 | 1 | 0,027232 | | | | | |
| | | 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 | | | 0,3632749 | | | | | 180,30 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | чел.-ч | 11,6 | 1,15 | 0,3632749 | | | 496,32 | | 180,30 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 13,44 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,011914 | | | | | 7,36 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,005106 | | | 1 757,57 | | 8,97 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,005106 | | | 723,38 | | 3,69 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,006808 | | | 656,45 | | 4,47 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,006808 | | | 538,52 | | 3,67 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 69,73 |
| | | 08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | | т | 0,028 | | 0,0007625 | 88 783,86 | 1,03 | 91 447,38 | | 69,73 |
| | Н | 08.4.03.03 Арматура | | т | 1 | | 0,027232 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 270,83 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 187,66 |
| | | Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве | % | 102 | 0,9 | 91,8 | | | | | 172,27 |
| | | 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 | | | | | 92,52 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 19 668,77 | | 535,62 |
| 99 | 64.1 | ФСБЦ-08.4.02.05-1000 | Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4 | т | 0,027232 | 1 | 0,027232 | 94 939,93 | 0,72 | 68 356,75 | | 1 861,49 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 1 861,49 |
| 100 | 67 | ГЭСН27-02-010-01 | Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях | 100 м | 0,013 | 1 | 0,013 | | | | | |
| | | Объем=(19,3-18) / 100 | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 0,9074 | | | | | 430,31 |
| | | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 | | чел.-ч | 69,8 | | 0,9074 | | | 474,22 | | 430,31 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 14,28 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,00845 | | | | | 6,02 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,61 | | 0,00793 | | | 1 757,57 | | 13,94 |
| | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,61 | | 0,00793 | | | 723,38 | | 5,74 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,04 | | 0,00052 | | | 656,45 | | 0,34 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,04 | | 0,00052 | | | 538,52 | | 0,28 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 39,54 |
| | | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные | | т | 0,001 | | 0,000013 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | | 1,24 |
| | | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,06 | | 0,00078 | | | 6 257,70 | | 4,88 |
| | | 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | | м3 | 0,17 | | 0,00221 | 10 082,68 | 1,5 | 15 124,02 | | 33,42 |
| | П,Н | 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные | | м3 | 0 | | | | | | | |
| | Н | 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона | | м3 | 3,9 | | 0,0507 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 490,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 436,33 |
| | | Пр/812-021.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Автомобильные дороги | % | 147 | 0,9 | 132,3 | | | | | 577,26 |
| | | Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Автомобильные дороги | % | 134 | 0,85 | 113,9 | | | | | 496,98 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 120 337,69 | | 1 564,39 |
| 101 | 67.1 | ФСБЦ-04.1.02.01-0006 | Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200) | м3 | 0,0507 | 1 | 0,0507 | 4 155,88 | 1,64 | 6 815,64 | | 345,55 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 345,55 |
| 102 | 67.2 | ФСБЦ-05.2.03.04-0004 | Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размеры 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт | 1,3 | 1 | 1,3 | 499,93 | 2,23 | 1 114,84 | | 1 449,29 |
| | | | Объем=19,3-18 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|
| Всего по позициям | | | | | | | | | | | | 1 449,29 |
| Всего по разделу в Отмостка | | | | | | | | | | | | 60 732,70 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | | | | |
| Всего с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | | | | | |
| Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | | |
| НДС 5% | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | | | | |
| 1380 3305742 | | | | | | | | | | | | |
| 21 1473568 | | | | | | | | | | | | |
| 418 800,00 | | | | | | | | | | | | |

СДАЛ:

Подрачник:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель Директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П.

Р. Н. Дроздовский

М.П.

К. Ф. Ефимов

А. В. Бытов

Е. С. Якимина

Е. Е. Ухмангулина

О. Р. Гусев

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»,
625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96
(Ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96
(наименование)

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

25П/25

дата

11.04.2025

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 3 | 29.10.2025 | 01.06.2025 | 29.10.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, ремонт фасада (в счет непредвиденных затрат)
Основание: АС 4-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

139 707,45 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 9. | | | | | | | | | | | | |
| козырек входной группы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 71.1 | ФСБЦ-08.3.09.02-0001 для поз.28 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=36*1,1 Всего по позиции | м2 | 39,6 | 1 | 39,6 | 772,44 | 0,98 | 756,99 | | 29 976,80 |
| 2 | 74 | ГЭСН09-05-001-01 обшивка фронтона | Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=15,7 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | 100 м2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч кВт-ч т | 29,9 0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003 | < | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|------|--|--|--------|--------|------|-----------|------------|------|------------|----|-----------|
| | | 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 | 0,0003 | | 0,0000471 | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 | | 13,79 |
| | П,Н | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 2 441,16 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 2 359,56 |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 1 974,95 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 1 243,49 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 36 048,41 | | 5 659,60 |
| 3 | 74.1 | ФСБЦ-08.3.09.02-0021 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=15,7*1,1 | м2 | 17,27 | 1 | 17,27 | 702,12 | 0,98 | 688,08 | | 11 883,14 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 11 883,14 |
| Спуск в подвал | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 76 | ГЭСН46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем=15,3 / 100 | 100 м2 | 0,153 | 1 | 0,153 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 1,31274 | | | | | 575,05 |
| | | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 8,58 | | 1,31274 | | | 438,05 | | 575,05 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 5,14 |
| | | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 1,88 | | 0,28764 | 11,45 | 1,56 | 17,86 | | 5,14 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 580,19 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 575,05 |
| | | 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 | | | | | 523,30 |
| | | 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 | | | | | 299,03 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 9 166,80 | | 1 402,52 |
| 5 | 77.2 | ФСБЦ-08.3.09.02-0001 для поз.28 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=7,3*1,1 | м2 | 8,03 | 1 | 8,03 | 772,44 | 0,98 | 756,99 | | 6 078,63 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 078,63 |
| 6 | 80 | ГЭСН09-05-001-01 обшивка стен | Облицовка ворот стальным профилированным листом Объем=8 / 100 | 100 м2 | 0,08 | 1 | 0,08 | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 2,392 | | | | | 1 187,20 |
| | | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 29,9 | | 2,392 | | | 496,32 | | 1 187,20 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 26,85 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,0248 | | | | | 15,13 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | | 0,0096 | | | 1 757,57 | | 16,87 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | | 0,0096 | | | 723,38 | | 6,94 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | | 0,0152 | | | 656,45 | | 9,98 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,0152 | | | 538,52 | | 8,19 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 14,73 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 2,1892 | | 0,175136 | | | 6,76 | | 1,18 |
| | | 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 | | 0,000024 | 199 827,16 | 1,36 | 271 764,94 | | 6,52 |
| | | 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 | 0,0003 | | 0,000024 | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 | | 7,03 |
| | П,Н | 08.3.09.05 | Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | | | | | | 1 243,91 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 202,33 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------|------|--|---|--------|--------|------|----------|------------|------|------------|----|------------|
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 1 006,35 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 633,63 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 36 048,63 | | 2 883,89 |
| 7 | 80.1 | ФСБЦ-08.3.09.02-0021 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 Объем=8*1,1 | м2 | 8,8 | 1 | 8,8 | 702,12 | 0,98 | 688,08 | | 6 055,10 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 6 055,10 |
| 8 | 81.1 | ФСБЦ-08.3.09.02-0001 для поз.28 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5 Объем=12,32*1,1 | м2 | 13,552 | 1 | 13,552 | 772,44 | 0,98 | 756,99 | | 10 258,73 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 10 258,73 |
| Заголовок | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 82 | ГЭСН09-05-001-01 обшивка стен | Облицовка ворот стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,48 | 1 | 0,48 | | | | | |
| | | | Объем=(8+40) / 100 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | чел.-ч | | | 14,352 | | | | | 7 123,18 |
| | | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 29,9 | | 14,352 | | | 496,32 | | 7 123,18 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 161,11 |
| | | | ОТм(ЗТм) | чел.-ч | | | 0,1488 | | | | | 90,78 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | | 0,0576 | | | 1 757,57 | | 101,24 |
| | | | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | | 0,0576 | | | 723,38 | | 41,67 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | | 0,0912 | | | 656,45 | | 59,87 |
| | | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,0912 | | | 538,52 | | 49,11 |
| | | | 4 М | | | | | | | | | 88,40 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 2,1892 | | 1,050816 | | | 6,76 | | 7,10 |
| | | | 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 | | 0,000144 | 199 827,16 | 1,36 | 271 764,94 | | 39,13 |
| | | | 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 | 0,0003 | | 0,000144 | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 | | 42,17 |
| | П,Н | 08.3.09.05 | Стальной пнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 7 463,47 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 7 213,96 |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 6 038,08 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 3 801,76 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 36 048,56 | | 17 303,31 |
| 10 | 82.1 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм Объем=0,48*100*1,1 | м2 | 52,8 | 1 | 52,8 | 526,27 | 0,86 | 452,59 | | 23 896,75 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 23 896,75 |
| | | | Всего по разделу 9 | | | | | | | | | 115 398,47 |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 99 877,88 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 11 215,30 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 245,79 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 135,60 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 88 281,19 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 115 398,47 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 11 215,30 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 245,79 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | | | 135,60 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 88 281,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|----------|---|----|----|----|------------|
| | | | накладные расходы сметная прибыль | | | | | | | | | 9 542,68 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 5 977,91 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 11 350,60 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 9 542,68 |
| | | | Всего с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | | 5 977,91 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 115 398,47 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 17 556,24 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 133 054,71 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 6 552,74 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 139 707,45 |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 22,75104 | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | 0,22227 | | | | | |

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»

Директор

ПРИНЯЛ:

Заявчик:

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

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я. Н. Дроздовский

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

Е. С. Рыжкова

Е. Е. Химатуллина

В. П. Гусев

| | |
|-----------|---|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <div>(организация, адрес, телефон, факс)</div> |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой», 625048 Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, д.59, корп. 3, кв. 8, Тел./факс: 89129208235; 8 3452 69 55 49 <div>(организация, адрес, телефон, факс)</div> |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 (Ремонт фасада) <div>(наименование, адрес)</div> |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Жуковского, д. 96 <div>(наименование)</div> |

| | |
|--------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |
| | по ОКПО |
| | по ОКПО |
| | |
| | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| | |
| номер | 25П/25 |
| дата | 11.04.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 4 | 29.10.2025 | 01.06.2025 | 29.10.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-09-01-01, ремонт фасада (перевозка и утилизация)
Основание: АС.4-2025
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

204 305,79 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. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 47-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 62,89313 | 1 | 62,89313 | | | 1 201,77 | | 75 583,08 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 75 583,08 |
| 2 | 2 | 02-15-1-01-0019 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 19 км | т | 62,89313 | 1 | 62,89313 | | | 275,76 | | 17 343,41 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 17 343,41 |
| 3 | 3 | Приказ №50 от 11.11.2024 ГБУ ТО "КОМТЕХ" "Об утверждении стоимости услуг на 2025 год" Акт №00БУ-756 от 31.05.2025 Акт №00БУ-1044 от 31.07.2025 АКТ №00БУ-1551 от 31.10.2025 КА п.4.1 | Услуги по приему и размещению (захоронению) отходов | тн | 37,910826 | 1 | 37,910826 | | | 2 234,42 | | 84 708,71 |
| | | | Объем=2,657114+27,066616+8,187096 | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 84 708,71 |
| | | | Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | | 177 635,20 |
| | | | Итоги по акту: | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 177 635,20 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 84 708,71 |
| | | | Перевозка | | | | | | | | | 92 926,49 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 92 926,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | | | Перевозка | | | | | | | | | 92 926,49 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 84 708,71 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | материалы | | | | | | | | | 84 708,71 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 177 635,20 |
| | | | Всего с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | | | 177 635,20 |
| | | | Компенсация НДС при УСН | | | | | | | | | 16 941,74 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 194 576,94 |
| | | | НДС 5% | | | | | | | | | 9 728,85 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 204 305,79 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 84 708,71 |

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьТехСтрой»
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:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Я. Н. Дроздецкий

М.П.

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

Е. С. Ячигина

Е. Е. Хикматуллина