

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Ишим
местонахождение

« 09 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

Решением (приказом) № 0502-ОД от «01» декабря 2025 г.

в составе

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-
коммунальным
хозяйством города Ишима» Якушев В.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «ПроектРемСтрой» Патокин А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО "ФКР ТО"
Ботов А.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ИП Краснощек В.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование организации

в соответствии с договором № 86П/24 от 10.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ПроектРемСтрой»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

10.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025

дата, месяц, год

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

09.12.2025

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. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а

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

Решение рабочей комиссии:

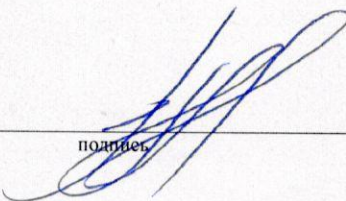
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а

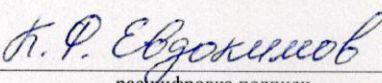
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

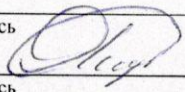
принять в эксплуатацию

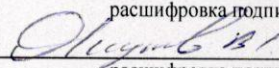
Председатель
рабочей комиссии

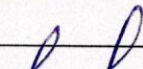
Члены комиссии

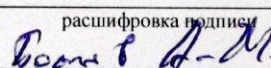

подпись

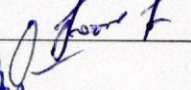

расшифровка подписи

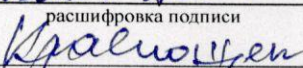

подпись

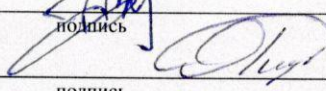

расшифровка подписи

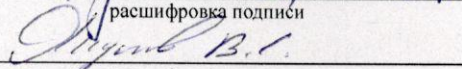

подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Тюменская обл., Тюменский район, д.
Падерина, ул. Приветная, д. 12, Телефон: +7 (908) 873-64-93

Стройка: организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а
(Ремонт фасада)

наименование, адрес

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

| | |
|--------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | 86П/24 |
| номер | 10.10.2024 |
| дата | |
| Вид операции | |

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: | | 1 419 790,02 | 1 419 790,02 | 1 061 686,66 |
| 1 | Ремонт фасада | | 1 419 790,02 | 1 419 790,02 | 1 061 686,66 |

Итого 1 061 686,66

Сумма НДС -

Всего с учетом НДС 1 061 686,66

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,499999995%

Всего с учетом снижения, в том числе НДС 5 308,43

1 056 378,23

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.)

М.П.
Подрядчик:
Генеральный директор ООО "ПроектРемСтрой"
М.П.



О.М. Буй
А.А. Патокин

| | | | | | |
|-----------|--|--|--------------------------|------------------|----------------------------|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625018, Томанская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 | | Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «ПроектГрамСтрой», 625501, Томанская обл., Томенский район, д. Падерина, ул. Приватная, д. 12. Телефон: +7 (908) 873-64-33 | | по ОКПО | | |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томанская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а (наименование, адрес) | | по ОКПО | | |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томанская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а (наименование, адрес) | | Вид деятельности по ОКДП | | |
| | | | номер | 86П/24 | |
| | | | дата | 10.10.2024 | |
| | | | Вид операции | | |
| | | | Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| | | | 3 | 09.12.2025 | с 01.05.2025 по 09.12.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт фасада (Непредвиденные затраты)

72 977,70 руб.

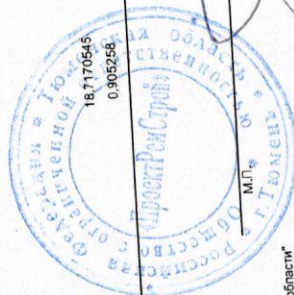
Основание:

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

| | | | | Сметная стоимость, руб. | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--|--|-------------------------|--------------|---|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| Номер по позиции по смете | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | 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 |
| | | | | на единицу | коэффициенты | 8 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4 | ГЗСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,0547 | 1 | 0,0547 | | | | | 2 073,64 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 4,985905 | | | 415,90 | | 2 073,64 |
| | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | | чел.-ч | 91,15 | | 4,985905 | | | | | 25,28 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,423378 | | | | | 185,43 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | 7,74 | | 0,423378 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | | 25,28 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м | | маш.-ч | | | 0,423378 | | | | | 185,43 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 7,74 | | 0,423378 | | | 437,98 | | 2 284,35 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|----|---|--|--------|--------|------|-----------|---|------|------------|------|-----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 299,27 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | | | 0,4290375 | | | | | 211,60 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,17 | | 0,34323 | | 1,3 | 621,30 | 1,25 | 286,56 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,4290375 | | | 483,19 | | 211,60 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 0,4 | | 0,8076 | | | 32,40 | 1,25 | 32,71 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 938,28 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 0,1384 | | 0,2794296 | | | 6,90 | | 1,93 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей | | кг | 0,1 | | 0,2019 | | 1 | 155,63 | | 31,42 |
| | | ЮНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | | | | | | | 134,661 21 | | 815,64 |
| | | 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, руля, сверления (пробки) отверстий, поставленные отдельно | | т | 0,003 | | 0,006057 | | 1,17 | | | 89,29 |
| | | 14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | | шт | 0,1 | | 0,2019 | | 1,17 | 412,25 | | |
| | | 01.7.04.07 Скобные изделия | | компл | 0 | | 2,019 | | | | | 4 279,45 |
| | | 07.1.01.03 Блоки дверные металлические | | м2 | 1 | | | | | | | 3 041,90 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 2 546,07 |
| | | ФОТ | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 1 603,08 |
| | | Приказ № НР Строительные металлические конструкции | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 8 428,60 |
| | | 812/по от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | 22 622,55 |
| | | Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | 22 622,55 |
| | | от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 31 851,15 |
| 6 | 36 | ФСБЦ-07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двухстворчатый, с замком-защелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 | м2 | 2,019 | 1 | 2,019 | | 1,25 | 11 204,83 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 5 Дверные и оконные проемы | | | | | | | | | | |
| Раздел 7, устройство входной группы | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 85 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой | 100 м2 | 0,0722 | 1 | 0,0722 | | | | | 1 207,94 |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | 1 207,94 |
| | | 1 100-32 Средний разряд работы 3.2 | | чел.-ч | 32,4 | 1,15 | 2,690172 | | | 449,02 | | 31,44 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | | | | 16,84 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | чел.-ч | 0,05 | | 0,02888 | | | 1 084,45 | 1,25 | 4,80 |
| | | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.-ч | 0,05 | | 0,00361 | | | 662,49 | | 2,99 |
| | | 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,0045725 | | | 1 683,48 | 1,25 | 18,23 |
| | | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,12 | | 0,008664 | | | 662,49 | | 7,17 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,01083 | | 1,3 | 621,30 | 1,25 | 8,41 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,15 | | 0,01083 | | | 493,19 | | 6,68 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | 0,0135375 | | | | | 43,72 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 3,7856 | | 0,273203 | | | 6,90 | | 1,89 |
| | | 01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | | т | 0,0005 | | 0,0000361 | | 1,37 | 273 763,21 | | 9,68 |
| | | 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | | т | 0,0015 | | 0,0001083 | | | 294 977,40 | | 31,95 |
| | | 08.1.02.07 Дополняющие элементы кровли из профлиста: концы, разжелобки и проч. | | шт | 0 | | | | | | | |
| | | 08.3.09.01 Стальной члупый профиль (профилированный настил) | | м | 0 | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 239,94 |
| | | ФОТ | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 1 224,78 |
| | | Приказ № НР Кровли | | | | | | | | | | 1 201,51 |
| | | 812/по от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------------------|
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 3 920 |
| | | | оплата труда машинистов (Огм) | | | | | | | | | 427 20 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 42 645,85 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 7 678,00 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 4 717,79 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 9 094,65 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 7 678,00 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 4 717,79 |
| | | | Возмещение НДС при УСН | | | | | | | | | 8 535,13 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 73 344,42 |
| | | | Снижение в соответствии с договором (показатель коэффициент - 0,459999995%) | | | | | | | | | 366,72 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 72 977,70 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 6 776,28 |



СДЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТомскРемСтрой»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской 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:
Первый заместитель директора МКУ "Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Погодин

Ю.Ф. Евдокимов

А.В. Ботов

А.М. Ботов

Е.Е. Хикматуллин

В.С. Якушев

| | |
|-----------|--|
| Заказчик | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07 (организация, адрес, телефон, факс) |
| Подрядчик | Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой», 625501, Томенская обл., Томенский район, д. Пазерина, ул. Писменная, д. 12, Телефон: +7 (908) 873-64-93 (организация, адрес, телефон, факс) |
| Стройка | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а (Ремонт фасада) (наименование, адрес) |
| Объект | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а (наименование) |

Вид договора _____
Договор подряда (контракт)

Смета № 02-01-01. Ремонт фасада
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | Сметная стоимость, руб. | | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|------------------------------|----------|---|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|-------------------------|----|--------------|----------------------------|
| по позиции | по смете | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | | | 11 | 10 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН46-02-009-02 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков | 100 м2 | 0,191 | 1 | 0,191 | | | | | | 1748,55 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 4,35862 | | | 401,17 | | | 1748,55 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 22,82 | | 4,35862 | | | | | | |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 4,6 | | 0,8786 | | | | | | 1748,55 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1748,55 |
| | | ФОТ | | % | 91 | | 91 | | | | | | 1748,55 |
| | | Пр/812-040-2.1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом | | % | 52 | | 52 | | | | | | 1591,18 |
| | | 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 | | | | | | 909,25 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 22 245,97 | | | 4 248,98 |
| 2 | 2 | ГЭСН69-01-041-01 | Снятие старых экранов из хризотилцементных листов с балконовых ограждений при работе с плетом | 100 м2 | 0,144 | 1 | 0,144 | | | | | | 1 100,13 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,4408 | | | 401,17 | | | 54,30 |
| | | 2-100-02 Рабочий 2 разряда | | чел.-ч | 0,94 | | 0,13536 | | | 437,98 | | | 723,40 |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 11,47 | | 1,65168 | | | 493,19 | | | 322,43 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 4,54 | | 0,65376 | | | | | | 98,70 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,09072 | | | 24,21 | | | 36,61 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 1,512 | 18,62 | 1,3 | 621,30 | | | 56,36 |
| | | 91.06.09-022 Лопаты двухместные самодельные, грузоподъемность 300 кг | | маш.-ч | 10,5 | | 0,09072 | 477,92 | 1,3 | 493,19 | | | 44,74 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,63 | | 0,09072 | | | 5,92 | | | 5,73 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,63 | | 0,96768 | 4,35 | 1,36 | 8,30 | | | 8,30 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 6,72 | | | | | | | | 4,89 |
| | | 4 М | | м3 | 0,056 | | 0,008064 | 340,41 | 1,78 | 605,93 | | | 3,41 |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический | | м3 | 0,265 | | 0,03816 | 114,64 | 0,78 | 89,42 | | | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический | | т | 2,32 | | 0,33408 | | | | | | |
| | | 999-9900 Строительный мусор | | т | | | | | | | | | 1 251,87 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1 144,87 |
| | | ФОТ | | % | 92 | | 92 | | | | | | 1 053,28 |
| | | Пр/812-103-0.1 НР Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | 44 | | | | | | 503,74 |
| | | Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы | | % | 44 | | 44 | | | | | | 2 808,89 |
| 3 | 4 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и | 100 м2 | 0,028 | 1 | 0,028 | | | | | | 1 061,46 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | | 2,5522 | | | 415,90 | | | 1 061,46 |
| | | 1-100-24 Средний разряд работы 2,4 | | чел.-ч | 91,15 | | 2,5522 | | | | | | 12,94 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,21672 | | | 59,71 | | | 94,92 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,21672 | 37,32 | 1,6 | 437,98 | | | 12,94 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники ортомановые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 7,74 | | 0,21672 | | | | | | 94,92 |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 7,74 | | 0,21672 | | | | | | 94,92 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 1 169,32 |
| | | ФОТ | | % | 91 | | 91 | | | | | | 1 156,38 |
| | | 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 | | | | | | 1 052,31 |

Страница 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----|--|---|--------|---------|------|------------|-----------|------|------------|------|-----------|
| 6 | 20 | ГЭСН15-04-048-04 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | 100 м2 | 0,211 | 1 | 0,211 | | | | | |
| | | 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 ОП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 15,7746785 | | | | | 8 476,52 |
| | | 1-100-46 Средний разряд работы 4,6 | | чел.-ч | 65,01 | 1,15 | 15,7746785 | | | 537,35 | | 8 476,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 86,83 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,13715 | | | | | 67,64 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,61 | | 0,12871 | 6,62 | 1,52 | 10,06 | 1,25 | 1,62 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,52 | | 0,10972 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 1,25 | 85,21 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,52 | 1,25 | 0,13715 | | | 493,19 | | 67,64 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 2,21 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,074 | | 0,015614 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | | 0,81 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт.-ч | 0,962 | | 0,202982 | | | 6,90 | | 1,40 |
| | | 04.3.01.02 Минеральный или полимерминеральный декоративный состав | | т | 0,5 | | 0,1065 | | | | | |
| | | 14.4.01.02 Грунтовка | | т | 0,018 | | 0,003798 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8 633,20 |
| | | ФОТ | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 8 544,16 |
| | | Приказ № 812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 7 689,74 |
| | | Приказ № 774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 3 558,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 94 225,50 | | 19 881,58 |
| | | Грунтовка акриловая на латексной основе для гипсовых | | кг | 3,798 | 1 | 3,798 | 118,78 | 1,25 | 148,48 | | 563,93 |
| | | стержней, штукатурок и плиточных клеев | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 146 610,51 | | 15 467,41 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 15 467,41 |
| | | Состав пастовый минеральный или полимерминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм | | т | 0,1055 | 1 | 0,1055 | 89 945,10 | 1,63 | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Окрашка фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную по подготовленной поверхности | | 100 м2 | 0,474 | 1 | 0,474 | | | | | |
| | | 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 ОП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 7 625949 | | | 368,05 | | 3 631,59 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 0,08 | 1,15 | 0,043608 | | | 983,62 | | 15,05 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 4,12 | 1,15 | 2,246812 | | | 437,98 | | |
| | | 2-100-03 Рабочий 3 разряда | | чел.-ч | 9,79 | 1,15 | 5,336529 | | | 493,19 | | 2 631,92 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | | | | | | | | 22,09 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 17,53 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | 0,03555 | | 0,03555 | | | | | 22,09 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,02844 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 1,25 | 17,53 |
| | | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,03555 | | | 493,19 | | |
| | | 14.3.02.01 Краска акриловая | | т | 0,046 | | 0,021804 | | | | | |
| | | 14.4.01.02 Грунтовка | | т | 0,014 | | 0,006636 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 671,21 |
| | | ФОТ | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | 3 649,12 |
| | | Приказ № 812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | 3 284,21 |
| | | Приказ № 774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | 1 519,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|----|--|---|--------|----------|------|------------|------------|------|------------|------|-----------|
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 10 | 24 | ФБСЦ-14.4.01-02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 6,636 | 1 | 6,636 | 68,29 | 1,63 | 111,31 | | 738,65 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 738,65 |
| 11 | 25 | ФБСЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,021804 | 1 | 0,021804 | | | 95 867,45 | | 2 090,29 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 090,29 |
| | | | Всего по разделу 3 Устройство цоколя | | | | | | | | | 47 217,14 |
| Раздел 4. Отделка подий | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 26 | ГЭСН09-05-011-01 | Облицовка сграждений балконов и лоджий стальным профилированным листом | 100 м2 | 0,569 | 1 | 0,569 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 41,0604625 | | | 465,58 | | 19 116,93 |
| | | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 62,75 | 1,15 | 41,0604625 | | | | | 19 116,93 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 186,01 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,1920375 | | | | | 106,80 |
| | | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | | 0,06828 | | | 1 883,48 | 1,25 | 143,69 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,08535 | | | 662,49 | | 56,54 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,06 | | 0,03414 | 37,32 | 1,6 | 59,71 | 1,25 | 2,55 |
| | | 4-100-030 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,06 | 1,25 | 0,042675 | | | 437,98 | | 18,69 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,05121 | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 1,25 | 36,77 |
| | | 4-100-040 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | 1,25 | 0,0640125 | | | 493,19 | | 31,57 |
| | | 4 м | | | | | | | | | | 1 129,52 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 38,36 | | 21,82684 | | | 6,90 | | 150,61 |
| | | 01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,00014 | | 0,000797 | 199 827,16 | 1,37 | 273 763,21 | | 21,82 |
| | | 01.7.15.14-1046 | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм | 100 шт | 10,15 | | 5,77635 | 120,96 | 1,37 | 165,72 | | 957,09 |
| | | 07.2.06.03 | Профиль направляющий угловой | м | 0 | | | | | | | |
| | | 08.3.09.01 | Профнастил оцинкованный | м2 | 111,65 | | 63,52885 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 20 539,26 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 19 223,73 |
| | | Пр/812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | | 0,9 | 83,7 | | | | | 16 090,26 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | | 0,85 | 52,7 | | | | | 10 130,91 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 82 180,02 | | 46 760,43 |
| 13 | 27 | ТЦ 08.3.09.00.72.72033553 | Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2) | м2 | 63,52885 | 1 | 63,52885 | | | 608,33 | | 38 646,51 |
| | | 86.12.02.2025.02.2.1Счет-фактура № 46 от 14.07.2025г. | | | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 38 646,51 |
| Раздел 4. Отделка подий | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 28 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандамузы, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0,298 | 1 | 0,298 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | | | 33,31044 | | | 437,98 | | 14 589,31 |
| | | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 97,2 | 1,15 | 33,31044 | | | | | 14 589,31 |
| | | 2 ЗМ | | | | | | | | | | 95,50 |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | 0,100575 | | | 1 064,45 | 1,25 | 62,22 |
| | | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,2 | | 0,0596 | | | 662,49 | | 79,30 |
| | | 4-100-060 | ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,2 | 1,25 | 0,0745 | | | | | 49,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|----|----|---|--|--------|----------|------|-----------|------------|--------|-----|------------|------|------------|
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 4 | маш.-ч | 0,07 | | 0,02036 | | 477,92 | 1,3 | 621,30 | 1,25 | 16,20 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,07 | 1,25 | 0,026075 | | | | 493,19 | | 12,86 |
| | | | 4 м | | | | | | | | | | 16 120,70 |
| | | 01.7.15.06-0022 Газоди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм | | кг | 4 | | 1,192 | 72,97 | 1,37 | | 99,97 | | 119,16 |
| | | 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | | т | 0,012 | | 0,003576 | 149 930,17 | 1,08 | | 161 924,58 | | 579,04 |
| | | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | т | 0,57 | | 0,16986 | | | | 90 795,36 | | 15 422,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | 30 867,73 |
| | | ФОТ | | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | | 14 651,53 |
| | | Пр812-012.0-1, Приказ № ИР Кровли | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | | 14 373,15 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | 7 088,67 |
| | | Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли | | | | | | | | | | | 52 339,55 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | -15 422,50 |
| | | Всего по позиции | | т | -0,16986 | 1 | -0,16986 | | | | | | -15 422,50 |
| | | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | | | | | | | | | | | 15 181,07 |
| 15 | 29 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051 | Всего по позиции | м2 | 32,78 | 1 | 32,78 | 526,27 | 0,88 | | 463,12 | | 15 181,07 |
| 16 | 30 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | т | 0,13362 | 1 | 0,13362 | | | | | | |
| 17 | 31 | ГЭСН09-03-037-01 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР) аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | Монтаж рам корабчатого сечения пролетом до 24 м | т | | | | | | | | | 1 410,89 |
| | | ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | 1,15 | 2,9848919 | | | | 471,10 | | 1 410,89 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 19,49 | | 2,9848919 | | | | | | 1 527,53 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | | | | | | | | | 735,07 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 1,2977844 | 4,78 | 1,37 | | 6,55 | 1,25 | 1,24 |
| | | ОТМ(ЗТм) | | маш.-ч | 1,13 | | 0,1509906 | | | | | | 17,23 |
| | | 91.03.19-092 Гаиксерты ручные пневматические при работе от передаточных компрессорных установок | | маш.-ч | 0,04 | | 0,0053448 | 1 803,79 | 1,43 | | 2 579,42 | 1,25 | 4,43 |
| | | 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т | | чел.-ч | 0,04 | 1,25 | 0,006681 | | | | 662,49 | | 33,74 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,12 | | 0,0160344 | | | | 1 683,48 | 1,25 | 13,28 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | чел.-ч | 0,12 | 1,25 | 0,020043 | | | | 662,49 | | 1 256,32 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 3,2 | | 0,427584 | 1 703,30 | 1,38 | | 2 350,55 | 1,25 | 354,09 |
| | | 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | | чел.-ч | 3,2 | 1,25 | 0,53448 | | | | 2,82 | 1,25 | 0,06 |
| | | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,12 | | 0,0160344 | 1,75 | 1,61 | | 237,66 | 1,25 | 116,31 |
| | | 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | | маш.-ч | 2,93 | | 0,3915066 | 168,55 | 1,41 | | 493,19 | | 241,36 |
| | | 91.06.09-061 Подмости самоходные, высота подъема 12 м | | чел.-ч | 2,93 | 1,25 | 0,4883833 | | | | 621,30 | 1,25 | 19,72 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,19 | | 0,0253878 | 477,92 | 1,3 | | 493,19 | | 15,65 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,19 | 1,25 | 0,0317348 | | | | 5,92 | 1,25 | 1,66 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,19 | | 0,2244816 | 4,35 | 1,36 | | 377,48 | 1,25 | 81,33 |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,29 | | 0,1723698 | | | | 493,19 | | 106,26 |
| | | 91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 4 | | чел.-ч | 1,29 | 1,25 | 0,2154623 | 0,95 | 1,37 | | 1,30 | 1,25 | 0,02 |
| | | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 0,11 | | 0,0146982 | | | | | | 718,86 |
| | | 91.21.03-502 Аппараты песоструйные при работе от передаточных компрессорных установок, объемом до 19 л, расход воздуха 270-4 м | | | | | | | | | | | 14,34 |
| | | 01.3.02.06-0001 Кислород газобразный технический | | м3 | 1,2 | | 0,160344 | 114,64 | 0,78 | | 89,42 | | 2,97 |
| | | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая | | кг | 0,36 | | 0,0481032 | 41,38 | 1,49 | | 61,66 | | 0,14 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,153 | | 0,0204439 | | | | 6,90 | | 12,48 |
| | | 01.7.11.07-0027 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,6 | | 0,0801172 | 155,63 | 1 | | 155,63 | | 224,40 |
| | | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | | кг | 8 | | 1,06896 | 174,93 | 1,2 | | 209,92 | | 0,13 |
| | | 01.7.15.06-0111 Газоди строительные | | т | 0,00001 | | 0,0000013 | 70 296,20 | 1,37 | | 96 305,79 | | |

Страница 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|--------|---------|------|-----------|------------|------|------------|----|----------|
| | | 01.7.20.08-0071 Канат льняной тросовой связи, пропиганный, диаметр 26 мм | | T | 0,0001 | | 0,000134 | 231 787,35 | 1,48 | 343 045,28 | | 4,60 |
| | | 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием | | T | 0,023 | | 0,0030733 | 105 278,81 | 1,26 | 132 651,30 | | 407,68 |
| | | путей профилей и круглых труб | | 10 м | 0,0187 | | 0,0024987 | 307,84 | 1 | 307,84 | | 0,77 |
| | | 08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., | | | | | | | | | | |
| | | марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, | | | | | | | | | | |
| | | маркировка группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 6,5 мм | | T | 0,00003 | | 0,0000004 | 60 258,20 | 1,08 | 65 078,86 | | 0,26 |
| | | 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в жгуте, диаметр 6,3-6,5 мм | | T | 0,00194 | | 0,0002592 | 136 760,00 | 0,92 | 125 819,20 | | 32,61 |
| | | 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, | | T | 0,0007 | | 0,0000935 | 16 456,03 | 0,88 | 16 166,11 | | 1,51 |
| | | № 40У, № 40П | | M3 | 0,0007 | | | 51 280,15 | 1,63 | 83 586,54 | | 3,46 |
| | | 11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной | | T | 0,00031 | | 0,0000414 | 98 526,45 | 1,71 | 168 480,23 | | 13,51 |
| | | влажности, длина 2,6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-30 мм, | | T | 0,0006 | | 0,0000802 | | | | | |
| | | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 | | T | 0 | | | | | | | |
| | | 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4 | | T | 0 | | | | | | | |
| | | 01.7.15.02 Болты высокопрочные | | T | 1 | | 0,13362 | | | | | 4 392,45 |
| | | 07.2.07.12 Конструкции стальные | | T | 1 | | | | | | | 2 145,96 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 796,17 |
| | | ФОТ | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 1 130,92 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 7 319,54 |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 3 199,92 |
| | | Итого по позиции | | M | 24 | 1 | 24 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | ТЦ 23.3.08.00_72 72033553 Труба профильная 40*20*6000*2,0 | | M | 24 | 1 | 24 | | | | | |
| | | 86.12.02.2025_02 3.1Счет- | | | | | | | | | | |
| | | фактура № 46 от | | | | | | | | | | |
| | | 14.07.2025г. | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 4 Отделка подлтий | | | | | | | | | | |
| | | Всего по разделу 4 Отделка подлтий | | | | | | | | | | |
| | | Раздел 5. Дверные и оконные проемы | | | | | | | | | | |
| | | 19 35 ГЭСН09-04-012-01 | | M2 | 2,8 | 1 | 2,8 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_л.58_гл.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; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; | | Чел.-ч | | 1,15 | 7,728 | 507,91 | | | | 3 925,13 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4.2 | | Чел.-ч | 2,4 | | 7,728 | | | | | 3 925,13 |
| | | 2 ЭМ | | Чел.-ч | | | | | | | | 415,03 |
| | | ОТМ(3ТМ) | | Чел.-ч | 0,17 | | 0,595 | 621,30 | 1,3 | | | 293,45 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | Маш.-ч | 0,17 | 1,25 | 0,595 | 493,19 | | | | 293,45 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | | Чел.-ч | 0,4 | | 1,12 | 32,40 | | | | 45,36 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток | | Маш.-ч | | | | | | | | 1 301,23 |
| | | 4 М | | кВт-ч | 0,1384 | | 0,38752 | 6,90 | | | | 2,67 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт | 0,1 | | 0,28 | 155,63 | 1 | | | 43,58 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и | | T | 0,003 | | 0,0084 | 115 095,05 | 1,17 | | | 1 131,15 |
| | | углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм | | T | | | | | | | | 123,83 |
| | | 08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовление без применения | | шт | 0,1 | | 0,28 | 377,99 | | | | |
| | | сварки, пнута, сверления (пробники) отверстий, поставленные | | компл | 0 | | | | | | | |
| | | 14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) | | м2 | 1 | | 2,8 | | | | | |
| | | универсальный, объем 850 мл | | | | | | | | | | |
| | | 01.7.04.07 Скобяные изделия | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 5 934,84 |
| | | 07.1.01.03 Блоки дверные металлические | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 4 218,58 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 3 530,95 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 2 223,19 |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| | | Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|---|---|--------|---------|------|----------|----------|------|------------|-----------|-----------|
| 20 | 36 | ФЕБЦ47.1.01.03-0002 | Всего по позиции Блок дверной стальной наружной двупольный, с замком-зашелкой, без доводчика, площадь 2,73 м2 | м2 | 2,8 | 1 | 2,8 | 8 963,86 | 1,25 | 11 204,83 | 4 174,64 | 11 688,98 |
| 21 | 46 | ГЭСН15-02-016-03 | Всего по позиции Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и известковым или цементным раствором по кирпичу ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | 100 м2 | 0,056 | 1 | 0,056 | 482,15 | | 2 297,73 | 31 373,52 | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | чел.-ч | 74 | 1,15 | 4,7556 | | | 8,81 | 169,85 | |
| | | ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 4,7556 | | | 3,51 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | 0,3878 | | 1,6 | 59,71 | 1,25 | 25,75 |
| | | 2 ЭМ | | маш.-ч | | | 0,04704 | | | 437,98 | | 5,30 |
| | | ОТм(3Тм) | | | 0,84 | | | | | 16,11 | 1,25 | 144,10 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномяточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел.-ч | 0,84 | 1,25 | 0,0588 | | 1,48 | 437,98 | | 666,01 |
| | | 4-100-030 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 4,7 | | 0,2632 | | | | | 0,70 |
| | | 91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м3/ч | маш.-ч | 4,7 | 1,25 | 0,329 | | | 104 983,65 | 1,89 | 532,87 |
| | | 4-100-030 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 4,7 | | | | | 5 638,75 | 1,3 | 130,55 |
| | | 4 М | | Т | 0,00012 | | 0,000057 | | 1,37 | 420,80 | | 3 142,40 |
| | | 01.7.15.06-0121 | Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм | Т | 0,006 | | 0,000336 | | 1,3 | 2 467,58 | | 2 220,82 |
| | | 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | м3 | 1,87 | | 0,10472 | | 1,19 | 1 027,75 | | 6 390,37 |
| | | 04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100 | м2 | 5,54 | | 0,31024 | | | 114 124,46 | | |
| | | 08.1.02.17-0161 | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм | м2 | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | | | |
| | | При812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |
| | | При774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы | | | | | | | | | | |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | |
| 22 | 47 | ГЭСН15-04-007-01 | Всего по позиции Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 | 0,056 | 1 | 0,056 | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.б | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | чел.-ч | 43,56 | 1,15 | 2,805264 | | | 449,02 | 1 259,62 | 1 259,62 |
| | | ТЗМ=1,25 | | чел.-ч | | | 2,805264 | | | 6,59 | 5,79 | 0,07 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | |
| | | 1-100-32 | Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | | | 0,0119 | | 1,6 | 48,98 | 1,25 | 0,61 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,00112 | | | 437,98 | | 6,52 |
| | | ОТм(3Тм) | | маш.-ч | | | 0,0014 | | 1,3 | 821,30 | 1,25 | 5,18 |
| | | 91.06.06-046 | Подъемники одномяточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | чел.-ч | 0,02 | 1,25 | 0,0084 | | | 493,19 | | 269,89 |
| | | 4-100-030 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,15 | | 0,0105 | | | 706,82 | 1,33 | 33,25 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 0,15 | 1,25 | | | | 83,04 | 1,48 | 1,44 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | м2 | 0,84 | | 0,04704 | | 1,56 | 82 352,91 | | 235,20 |
| | | 4 М | | кг | 0,31 | | 0,01736 | | | | | |
| | | 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | т | 0,051 | | 0,002856 | | | | | |
| | | 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | т | | | 0,00168 | | | | | |
| | | 14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная | м | 0,03 | | 0,00112 | | | | | |
| | | 14.3.02.01 | Краска акриловая | м | 0,02 | | | | | | | |
| | | 14.4.01.02 | Грунтовка | % | 100 | 0,9 | 90 | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | % | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | | | | | | | | |
| | | При812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы | | % | | | | | | | | |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |

Страница 8

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------|----|---|---|---------|----------|------|-----------|---|---------|------|-------|-----------|
| | | Гр774-015.9. Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 43 | 0,85 | 41,65 | | | | | 527,04 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 68,3 | 1,53 | | 3 207,80 |
| 23 | 48 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтоса укреплённая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паронепроницаемая | кг | 1,12 | 1 | 1,12 | | | | | 124,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 161,06 |
| 24 | 49 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | л | 0,00168 | 1 | 0,00168 | | | | | 161,06 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 52 947,00 |
| | | Всего по разделу 5 Дверные и оконные проёмы | | | | | | | | | | |
| Раздел 6. Отмостка | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 58 | ГЭСН27-07-016-01 | Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типоразмера, толщина слоя 4 см | 1000 м2 | 0,01474 | 1 | 0,01474 | | | | | 148,37 |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включённых в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе в отношении новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 | | чел.-ч | | 1,15 | 0,3149496 | | | | | 148,37 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 18,58 | | 0,3149496 | | | | | 561,23 |
| | | 2 ЗМ | | чел.-ч | | | 0,1470316 | | | | 1,25 | 67,78 |
| | | ОТМ(ЗТМ) | | маш.-ч | 1,58 | | 0,0247632 | | | | | 21,37 |
| | | 91.08.01-021 Асфальтоукладчик гусеничный, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | | чел.-ч | 1,58 | 1,25 | 0,030954 | | 1,3 | | | 5,08 |
| | | 4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7 | | маш.-ч | 0,16 | | 0,0023584 | | | | | 3,12 |
| | | 91.08.02-002 Автогидродонаторы, ёмкость баки 7000 л | | чел.-ч | 0,32 | 1,25 | 0,005896 | | | | | 0,02 |
| | | 4-100-045 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4,5 | | маш.-ч | 0,1 | | 0,001474 | | 82 | 1,36 | | 39,11 |
| | | 91.08.02-011 Гидродонаторы ручные | | маш.-ч | 1,71 | | 0,0252054 | | 893,8 | 1,39 | | 15,54 |
| | | 91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т | | чел.-ч | 1,71 | 1,25 | 0,0315068 | | | | | 41,43 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 2,12 | | 0,0312488 | | 763 | 1,38 | | 19,26 |
| | | 91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | | чел.-ч | 2,12 | 1,25 | 0,030501 | | | | | 395,98 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | маш.-ч | 1,88 | | 0,0247632 | | 8 887,8 | 1,44 | | 23,35 |
| | | 91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, ёмкость бункера до 25 т | | чел.-ч | 1,88 | 1,25 | 0,030854 | | | | | 754,50 |
| | | 4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8 | | маш.-ч | 0,47 | | 0,0069278 | | 1 043,8 | 1,31 | | 11,83 |
| | | 91.13.01-038 Машиннополимерные, вместимость цистерны 6 м3 | | чел.-ч | 0,47 | 1,25 | 0,0086598 | | | | | 4,27 |
| | | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,47 | | | | 33,7 | 1,45 | | 0,70 |
| | | 4 М | | м3 | 0,92 | | 0,0135508 | | | | 51,78 | 797,71 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м | 0,65 | | 0,009581 | | | | | 235,78 |
| | | 01.2.01.01 Битум | | т | 0 | | | | | | | 235,79 |
| | | 04.2.01.01 Смесей асфальтобетонные | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | % | 113 | 0,9 | 101,7 | | | | | 154,32 |
| | | Пр812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 812/пр от 21.12.2020 п.25 площадок и прочее | | % | 77 | 0,85 | 65,45 | | | | | 1 191,82 |
| | | Пр774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее | | | | | | | | | | 9 996,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | 9 996,95 |
| 26 | 60 | ФСБЦ-04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б. | т | 1,423884 | 1 | 1,423884 | | | | | 9 996,95 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | | |
| 27 | 61 | ГЭСН27-07-006-02 | При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к нормам 27-07-006-01 | 1000 м2 | 0,01474 | 1 | 0,01474 | | | | | |
| | | 421/пр до 7,5 см ПЗ-7 (ОЗП-7, ЗМ-7 к раск.; ЗПМ-7, МА-7 к раск.; ТЗ-7, ТЗМ-7) | | | | | | | | | | |
| | | 421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включённых в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе в отношении новых конструктивных элементов ОЗП-1,15; ЗМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25 | | чел.-ч | | 8,05 | 0,0795002 | | | | | 33,94 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | 0,67 | | 0,0795002 | | | | | 33,94 |
| | | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|----|--|--|--------|----------|------|-----------|---|----|------------|------|-----------|
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | |
| | | ОТМ(3ТМ) | | | | | | | | | | |
| | | 91.08.01-021 Асфальтоукладчик гусеничный, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч | Чел.-ч | 0,09 | | 7 | 0,0348234 | | | | | 187,62 |
| | | 4-100-070 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 7 | маш.-ч | | | | 0,0092862 | | | 2 189,84 | 1,25 | 22,69 |
| | | 91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т | Чел.-ч | 0,09 | | 8,75 | 0,0116078 | | | 706,66 | | 25,42 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,05 | | 7 | 0,0061908 | | | 1241,33 | 1,25 | 8,20 |
| | | 91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | Чел.-ч | 0,06 | | 8,75 | 0,0077385 | | | 453,19 | | 9,61 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | маш.-ч | 0,03 | | 7 | 0,0030954 | | | 1 060,63 | 1,25 | 3,82 |
| | | 91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | Чел.-ч | 0,03 | | 8,75 | 0,0038693 | | | 453,19 | | 4,10 |
| | | 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 8 | маш.-ч | 0,09 | | 7 | 0,0092862 | | | 12 792,61 | 1,25 | 1,91 |
| | | 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные | м | 0 | | 7 | 0,0116078 | | | 754,50 | | 148,49 |
| Л/Н | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 8,76 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 244,25 |
| | | Пр/812-021.1-1, Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и | % | 113 | | 0,9 | 101,7 | | | | | 56,63 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 площадей и прочее | | | | | | | | | | 57,59 |
| | | Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и | % | 77 | | 0,85 | 65,45 | | | | | 37,05 |
| | | 774/пр от 11.12.2020 п.16 площадей и прочее | | | | | | | | | | |
| 28 | 62 | ФЕБЦ-04.2.01.01-0049 | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, | т | 1,248478 | 1 | 1,248478 | | | 22 991,86 | | 338,90 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 7 020,90 | | 8 765,44 |
| | | Всего по разделу 6 Отмостка | | | | | | | | | | 20 293,11 |
| Раздел 7. Устройство входной группы | | | | | | | | | | | | |
| Козырек над крыльцом | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 85 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: простой | 100 м2 | 0,097 | 1 | 0,097 | | | | | |
| | | 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | Чел.-ч | | | | 3,61422 | | | | | 1 622,86 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | Чел.-ч | 32,4 | | 1,15 | 3,61422 | | | 449,02 | | 1 622,86 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | | 42,24 |
| | | ОТМ(3ТМ) | Чел.-ч | | | | 0,0388 | | | | | 22,63 |
| | | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,05 | | | 0,00485 | | | 1 064,45 | 1,25 | 6,45 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,05 | | 1,25 | 0,0060625 | | | 652,49 | | 4,02 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | | | 0,01164 | | | 1 683,48 | 1,25 | 24,49 |
| | | 4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 | Чел.-ч | 0,12 | | 1,25 | 0,01455 | | | 652,49 | | 9,64 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,15 | | | 0,01455 | | | 621,30 | 1,25 | 11,30 |
| | | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 | Чел.-ч | 0,15 | | 1,25 | 0,0181875 | | | 493,19 | | 8,97 |
| | | 4 М | | | | | | | | | | 58,73 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт.-ч | 3,7856 | | | 0,3672032 | | | 6,90 | | 2,53 |
| | | 01.7.15.08-0011 Заготовки комбинированные для соединения профилированного | т | 0,0005 | | | 0,0000485 | | | 199 827,16 | 1,37 | 13,28 |
| | | 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончание сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | т | 0,0015 | | | 0,0001455 | | | 215 311,97 | 1,37 | 42,92 |
| Л/Н | | 08.1.02.07 Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч. | шт | 0 | | | | | | | | |
| Л/Н | | 08.3.08.01 Стальной пуглый профиль (профилированный настил) | м | 0 | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 746,46 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | | 1 645,49 |
| | | Пр/812-012.0-1, Приказ № НР Кровли | % | 109 | | 0,9 | 98,1 | | | | | 1 614,23 |
| | | 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|----|--|--|--------|-----------|------|-----------|--------|------|-----------|----|------------|
| | | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 797,24 |
| 30 | 87 | ТЦ.08.3.09.00.72_72033553 86_12.02.2025_02_2.1 Счет-фактура № 46 от 14.07.2025г. | Профилированный лист С-8 0,5 RAL 3011 (1,2) | м2 | 10,67 | 1 | 10,67 | | | 42 865,26 | | 4 157,93 |
| | | | | | | | | | | 608,33 | | 6 490,88 |
| 31 | 88 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | м2 | 5,5 | 1 | 5,5 | 526,27 | 0,83 | 463,12 | | 6 490,88 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 2 547,16 |
| 32 | 91 | ГЭСН12-01-035-01 421/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | 2 | 1 | 2 | | | | | 136,12 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,276 | | | | | 136,12 |
| | | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,276 | | | 493,19 | | 136,12 |
| | | | 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб | шт | 1 | 2 | | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 136,12 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 136,12 |
| | | | При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 133,53 |
| | | | При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 65,95 |
| 33 | 93 | ФСБЦ-12.1.01.05-0050 | Всего по позиции | | | | | | | 167,80 | | 335,60 |
| | | | Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм | шт | 2 | 1 | 2 | 287,65 | 1,07 | 307,79 | | 615,58 |
| 34 | 94 | ГЭСН12-01-035-03 421/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | 2,6 | 1 | 2,6 | | | | | 615,58 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,3583 | | | | | 176,96 |
| | | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,12 | 1,15 | 0,3583 | | | 493,19 | | 176,96 |
| | | | 01.7.15.07-0010 Доборы пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-60 мм | 100 шт | 0,2 | | 0,52 | 595,38 | 1,37 | 815,67 | | 424,15 |
| | | | 08.1.02.07 Труба водосточная | м | 1 | | 2,6 | | | | | 424,15 |
| | | | 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб | шт | 2 | | 5,2 | | | | | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 601,11 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 176,96 |
| | | | При812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 109 | 0,9 | 98,1 | | | | | 173,60 |
| | | | При774-012.0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 57 | 0,85 | 48,45 | | | | | 85,74 |
| 35 | 95 | ФСБЦ-12.1.01.05-0023 | Всего по позиции | | | | | | | 330,94 | | 860,45 |
| | | | Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 78 мм | шт | 3 | 1 | 3 | | | 89,82 | | 269,46 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 269,46 |
| 36 | 96 | ФСБЦ-12.1.01.05-0066 | Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм | шт | 0,8666667 | 1 | 0,8666667 | | | 1 032,92 | | 895,20 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 895,20 |
| | | | Всего по разделу 7 устройство входной группы | | | | | | | | | 16 172,26 |
| | | | Итого по акту: | | | | | | | | | 482 476,14 |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) в том числе: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 300 530,95 |
| | | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 3 826,70 |
| | | | Оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 2 187,56 |
| | | | Материалы | | | | | | | | | 175 930,93 |
| | | | Строительные работы | | | | | | | | | 938 039,15 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 300 530,95 |
| | | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 3 826,70 |
| | | | оплата труда машинистов (ОТМ) | | | | | | | | | 2 187,56 |
| | | | материалы | | | | | | | | | 175 930,93 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 288 963,18 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 166 599,83 |
| | | | Всего ФОТ (сплозно) | | | | | | | | | 302 718,51 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 288 963,18 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 166 599,83 |
| | | | Возмещение НДС при УСН | | | | | | | | | 35 186,19 |
| | | | Всего | | | | | | | | | 973 225,34 |
| | | | Снижение в соответствии с договором (понижающий коэффициент - 0,499999995%) | | | | | | | | | 4 866,13 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 968 359,21 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | 48 337,31 |
| | | | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |

СДЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»
Генеральный директор

Накоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:
Первый заместитель директора МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»,
625501, Томенская обл., Томенский район, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12, Телефон +7 (908) 873-64-93
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а (Ремонт фасада)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 4 | 08.12.2025 | 01.05.2025 | 08.12.2025 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 15 041,32 руб.

| Номер | | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|--------------------------------|----------|-----------------|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по 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 | | | | | | | | | | | | |
| Перевозка строительного мусора | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 49-1 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | т | 4,11728 | 1 | 4,11728 | | | 75,17 | | 309,50 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 02-15-1-01-0014 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км | т | 4,11728 | 1 | 4,11728 | | | 232,24 | | 956,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | |
| 956,20 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|---------|---|---------|----------|-----------|
| 3 | Выписка из приказа ООО "ТЗО" №0214 от 19.12.2023 (Акт №4 от 30.06.2025г.) | Утилизация мусора | 1 | 4,11728 | 1 | 4,11728 | 2 803,47 | 11 542,67 |
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| Всего по разделу 1 Демонтажные работы | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | |
| Перевозка | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | |
| Перевозка | | | | | | | | |
| Прочие затраты | | | | | | | | |
| Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | |
| Возмещение НДС при УСН | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | |
| Снижение в соответствии с договором (понижающий коэффициент - 0,499999995%) | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | |

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской 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:

Первый заместитель директора МКУ "Управление жилищно-коммунальным хозяйством

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
«ОБЪИЗЫСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФБУ «ОбъИзрыское ВТМС»)
Тюменский центр по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного
учреждения «ОбъИзрыское управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
Тюменский ЦМЦ – филиал

000 «ПроектыРемСтрой»
ООО «ПроектыРемСтрой»
А.А. Патокин

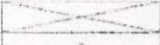

Тюменская обл. 625501
Тюменский р-н,
д. Падерина
ул. Приветная, д. 12

«ФГУП «Объединенное ВПК»
(Тюменская ЦМБ – филиал)
Иркутская ул., д. 40, г. Тюмень, 625035
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205
e-mail: pr@vostoknpp.ru, info@vostoknpp.ru, simonov@vostoknpp.ru
http://www.vostoknpp.ru

OKITO 09474171, OLPH 1125543644318
IHHH KJTI 5504233490 550401001

| | | |
|------------|----|------------------|
| 04.12.2025 | № | 310-01/11-25/353 |
| Ha № 255 | OT | 01.12.2025 |

СТРАБАКА
о количестве вытравленных осадков за период с 01.06.2025 по 30.11.2025
в г. Ишиме Тюменской области

| | | | | | |
|----|--|------|-----|---|-----|
| 27 | - | - | 0.0 | - | 0.2 |
| 28 | - | - | 0.4 | 1.3 | 0.2 |
| 29 | 1.5 | - | - | - | 6.4 |
| 30 | - | 31.2 | 0.4 | - | 0.0 |
| 31 |  | 11.1 | 0.5 |  | 2.0 |

Примечание: 1. 0.0 – осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1 мм.

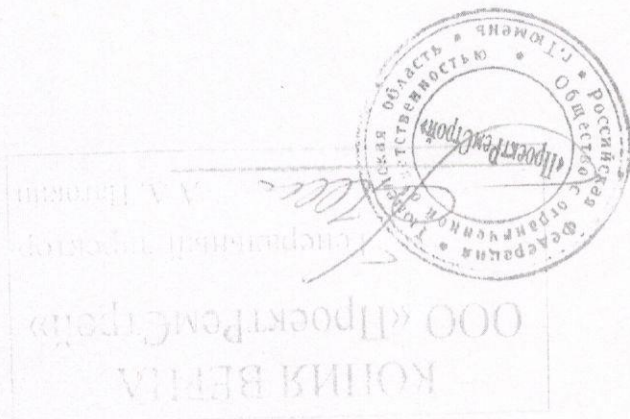
«-» – осадки не наблюдались.

2. Информация о погодных условиях на территории г. Пышма предоставляется по оперативным данным наблюдений ближайшей метеостанции М-11 Пышма Тюменской области.

Начальник Тюменского ЦТМС –
Филиппа ФЛВ «Обь-Иртышское УТМС»



Т.В. Морозова



Тухватulina Ватерия Леонидовна
8(3812)39-98-16 mob.1235
Делопроводчик-осуживает

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ РАБОТ

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а (указать строительное, реконструируемое, капитальное здание)

(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)

Застройщик

ООО «ПроектРемСтрой»

ИНН/КПП 7203117991/720301001

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, 625501, Тюменская область, м.р.-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул. Приветная, д. 12 Тел. +7 (3452) 736493, 734265

Паточкин Алексей Арнольдович

фамилия, имя, отчество застройщика.

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Уполномоченный представитель застройщика

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|-------|------------------------|-----------|---|------------|
| 1 | Зимин Л.А. | Мастер | приказ №2 от 20.01.2025 г. | Зимин Л.А. |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

(наименование заказчика)

ИНН 7205018308; КПП 720501001

номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новгородская, 10

почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц;

паспортные данные, место проживания, телефон/факс - для физических лиц)

Уполномоченный представитель заказчика

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|-------|------------------------|------------------------------------|---|------------|
| 1 | Боров А.М. | Главный специалист ОТК НО «ФКР ТО» | приказ | Боров А.М. |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

Сведения о выданном разрешении на строительство

Не требуется

проект, дата выдачи разрешения.

наименование органа исполнительной власти или органа местного самоуправления, выдавшего разрешение)

стр. 1 из 17

А.А. Паточкин

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации:

ООО «ПроектРемСтрой»

(наименование лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, номер и дата выдачи свидетельства

ИНН/КПП 7203117991/720301001625003, 625501, Тюменская область, м.р.-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул Приветная, д. 12 Тел. +7 (3452) 736493, 734265, СРО-П-112-11012010

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефакс – для юридических лиц,

Паточкин Алексей Арнольдович

фамилия, имя, отчество лиц, осуществляющих подготовку проектной документации,

паспортные данные, место проживания, телефакс – для физических лиц,

сведения о разделах проектной документации, подготовленных лицами, осуществляющих подготовку проектной документации)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (далее – авторского надзора)

| №/п | Наименование лица, осуществляющего подготовку проектной документации, сведения о разделах проектной документации, подготовленных этим лицом | Фамилия, имя, отчество, должность | Наименование, дата, номер документа, подготовляющего | Подпись |
|-----|---|-----------------------------------|--|---------|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Главный инженер | Потанов В.С. | приказ №2 от 20.01.2025 г. | 5 |

Сведения о государственной экспертизе проектной документации в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Не требуется

(номер, дата заключения,

наименование органа исполнительной власти, выдавшего заключение)

Лицо, осуществляющее строительство

Общество с ограниченной ответственностью «ПроектРемСтрой»

(наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства

ИНН 7203117991 ОГРН 1027200811076, Тюменская область, м.р.-н Тюменский, с.п. Московское, д. Падерина, ул Приветная, д. 12

о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефакс – для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, место жительства, телефакс

+7 (3452) 736493, 734265

паспортные данные, место проживания, телефакс)

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

| № | Фамилия, имя, отчество | Должность | Наименование, дата, номер документа, подготовляющего | Подпись |
|---|------------------------|-----------------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Зишин Д.А | Мастер ООО «ПроектРемСтрой» | Приказ №2 от 20.01.2025г | 3 |

КОПИЯ ВЕРНА

ООО «ПроектРемСтрой»

А.А. Паточкин

стр. 2 из 17

Уполномоченный представитель заказчика или застройщика по вопросам строительного

контроля

| № | Фамилия, имя, отчество | Должность | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|---|------------------------|------------------------------------|---|---------|
| 1 | Вотое А.М. | Главный специалист ОТК НО «ФКР ТО» | Приказ №2 | 5 |
| 1 | | 3 | 4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам

строительного контроля

| № | Фамилия, имя, отчество | Должность | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|---|------------------------|--------------------------------------|---|---------|
| 1 | Потанов В.С. | Главный инженер ООО «ПроектРемСтрой» | приказ №2 от 20.01.2025 г. | 5 |
| 1 | | 3 | 4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Другие лица, осуществляющие строительство, их уполномоченные представители

| № | Наименование лица, осуществляющего строительство, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, номерные реквизиты, телефон/факс – для юридических лиц; фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего строительство, номерные данные, место проживания, телефон/факс – для физических лиц | Фамилия, имя, отчество, должность уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, номер документа, подтверждающего полномочие | Выполняемые работы по реконструкции, капитальному ремонту объекта строительства | Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство |
|---|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



(наименование объекта государственного компонента надзора).

понижение рекрутства, увеличение числа отчислений, достижение должностного лица

(0849267) 2017-01-17

Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Армиггерийская, д. 24а

001. Юменская, г. Ишим, ул. Артиллерийская, д. 24а

(наименование объекта капитального строительства)

красные шерстяные халатчики

объекта канувашого compound

Начало строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

$$(vuvw\rho)$$

Окончание строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

dump)

В настоящем журнале _____ 17 _____ страниц. Журнал пронумерован, сброшюрован и с печатью. В журнале содержится _____ учет выполнения работ в период с _____ 01.05.2025 по _____ 09.12.2025г.

09.12.2025.

(заполняется в случае, если в процессе сотрудничества выявлены несоответствия, требующие пересмотра программы).

_____ (қолтаңбасы мен қолжазбасымен бірге - қолқолжазбамен) _____ (қолтаңбасымен бірге) _____ (қолтаңбасымен бірге)

(92110001 KPHHHC) (PACHTPOBCKA HOCYCT) (BOJCKOCMCTE HHT BAHHHTHODHOMBE BOP - HHCOCNJKOP)

ИМ
(расшифровка подписи)
(подпись)

М.П. (подпись)

Вопросы, связанные с применением, в частности, в области охраны окружающей среды, могут быть рассмотрены в рамках программы «Охрана окружающей среды».

Регистрационная являвшаяся органом государственного строительного надзора

(заключительная часть документа о государственном контроле за качеством продукции)

Номер дела (перистроичный номер)

_____ (қолжазба) _____ (расмироққа аудару) _____ (қолдану кешігі)

_____ (дожност)

_____ (подпись)

Сведения об изменениях в записях Титульного листа общего журнала работ

[illegible]

стр. 4 из 17

AA

стр. 4 из 17

[Faint circular stamp from the Ministry of Education and Science of the Russian Federation]

КОПИЯ БЕРИ

Список инженерно-технического персонала
лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве,
реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

РАЗДЕЛ I

| № | Наименование лица, осуществляющего строительство | Фамилия, инициалы, должность лица, осуществляющего строительство | Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ | Дата окончания работ на объекте капитального строительства | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство |
|---|--|--|--|--|---|
| 1 | | Зимин Д.А. Мастер | | | |
| 2 | | Потапов В.С. Главный инженер | | | |

РАЗДЕЛ 2

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет
выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица,
осуществляющего подготовку проектной документации

| № | Наименование специального журнала (журнала авторского надзора) и дата его выдачи | Наименование лица, осуществляющего подготовку проекта (лиц, осуществляющих подготовку проекта, их уполномоченных представителей с указанием должности, фамилии, инициалов) | Дата передачи записки в журнал | Подпись уполномоченного представителя заказчика |
|-----|--|--|--------------------------------|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |
| 31 | | | | |
| 32 | | | | |
| 33 | | | | |
| 34 | | | | |
| 35 | | | | |
| 36 | | | | |
| 37 | | | | |
| 38 | | | | |
| 39 | | | | |
| 40 | | | | |
| 41 | | | | |
| 42 | | | | |
| 43 | | | | |
| 44 | | | | |
| 45 | | | | |
| 46 | | | | |
| 47 | | | | |
| 48 | | | | |
| 49 | | | | |
| 50 | | | | |
| 51 | | | | |
| 52 | | | | |
| 53 | | | | |
| 54 | | | | |
| 55 | | | | |
| 56 | | | | |
| 57 | | | | |
| 58 | | | | |
| 59 | | | | |
| 60 | | | | |
| 61 | | | | |
| 62 | | | | |
| 63 | | | | |
| 64 | | | | |
| 65 | | | | |
| 66 | | | | |
| 67 | | | | |
| 68 | | | | |
| 69 | | | | |
| 70 | | | | |
| 71 | | | | |
| 72 | | | | |
| 73 | | | | |
| 74 | | | | |
| 75 | | | | |
| 76 | | | | |
| 77 | | | | |
| 78 | | | | |
| 79 | | | | |
| 80 | | | | |
| 81 | | | | |
| 82 | | | | |
| 83 | | | | |
| 84 | | | | |
| 85 | | | | |
| 86 | | | | |
| 87 | | | | |
| 88 | | | | |
| 89 | | | | |
| 90 | | | | |
| 91 | | | | |
| 92 | | | | |
| 93 | | | | |
| 94 | | | | |
| 95 | | | | |
| 96 | | | | |
| 97 | | | | |
| 98 | | | | |
| 99 | | | | |
| 100 | | | | |



РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта строительства

| № п.п. | Дата выполнения работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта строительства | 4 | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
|--------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|
| | | | | |
| 1 | 01.05.2025-28.05.2025 | Подготовительные работы | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 2 | 29.05.2025 | Демонтаж бетонных крылец | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 3 | 30.05.2025 | Демонтаж бетонных крылец | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 4 | 31.05.2025 | Демонтаж штукатурки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 5 | 01.06.2025 | Демонтаж штукатурки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 6 | 02.06.2025 | Демонтаж штукатурки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 7 | 03.06.2025 | Демонтаж штукатурки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 8 | 04.06.2025 | Активированный день (осадки) | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 9 | 05.06.2025 | Демонтаж отмостки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 10 | 06.06.2025 | Демонтаж отмостки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 12 | 07.06.2025 | Демонтаж отмостки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 13 | 08.06.2025 | | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 14 | 09.06.2025 | Демонтаж отмостки | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 15 | 10.06.2025 | Поручочно-разгрузочные дни | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 16 | 11.06.2025 | Прутовка (бетонконтакт) цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 17 | 12.06.2025 | Прутовка (бетонконтакт) цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 18 | 13.06.2025 | Прутовка (бетонконтакт) цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 19 | 14.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 20 | 15.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 21 | 16.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 22 | 17.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 23 | 18.06.2025 | Активированный день (осадки) | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 24 | 19.06.2025 | Активированный день (осадки) | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 25 | 20.06.2025 | Активированный день (осадки) | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 26 | 21.06.2025 | Активированный день (осадки) | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |
| 27 | 22.06.2025 | Активированный день (осадки) | | Мастер «ПроектРемСтрой» Звигин Д.А. |

| № | Дата | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства | Подпись уполномоченного представителя заказчика, исполнителя, инвентаризатора |
|----|------------|--|---|
| 28 | 23.06.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 29 | 24.06.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 30 | 25.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 31 | 26.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 32 | 27.06.2025 | Монтаж сетки цоколя | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 33 | 28.06.2025 | Установка бордюров | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 34 | 29.06.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 35 | 30.06.2025 | Установка бордюров | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 36 | 01.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 37 | 02.07.2025 | Установка бордюров | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 38 | 03.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 39 | 04.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 40 | 05.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 41 | 06.07.2025 | Установка бордюров | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 42 | 07.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 43 | 08.07.2025 | Монтаж черновой стяжки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 44 | 09.07.2025 | Монтаж черновой стяжки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 45 | 10.07.2025 | Монтаж черновой стяжки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 46 | 11.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 47 | 12.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 48 | 13.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 49 | 14.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 50 | 15.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 51 | 16.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 52 | 17.07.2025 | Монтаж черновой стяжки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 53 | 18.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 54 | 19.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 55 | 20.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 56 | 23.07.2025 | Монтаж черновой стяжки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 57 | 24.07.2025 | Защелка бордюров | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |
| 58 | 25.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зюмин Д.А. |

А.А. Платошкин

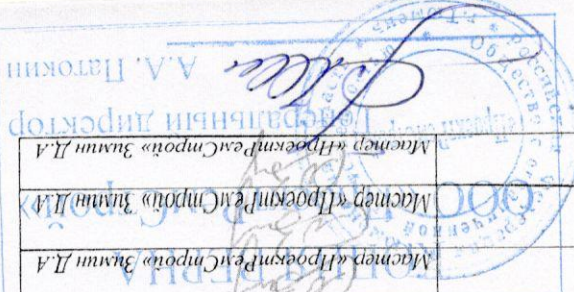
И.И. И.И.

| № | Дата | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя |
|----|------------|--|---|
| 59 | 26.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 60 | 27.07.2025 | Отсыпка несом отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 61 | 30.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 62 | 31.07.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 63 | 01.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 64 | 02.08.2025 | Монтаж черновой штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 65 | 03.08.2025 | Монтаж черновой штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 66 | 04.08.2025 | Монтаж черновой штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 67 | 05.08.2025 | Монтаж черновой штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 68 | 06.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 69 | 07.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 70 | 09.08.2025 | Монтаж черновой штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 71 | 10.08.2025 | Отсыпка несом отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 72 | 11.08.2025 | Отсыпка несом отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 73 | 12.08.2025 | Монтаж входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 74 | 13.08.2025 | Отсыпка несом отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 75 | 14.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 76 | 15.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 77 | 16.08.2025 | Монтаж входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 78 | 17.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 79 | 18.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 80 | 19.08.2025 | Монтаж входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 81 | 20.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 82 | 21.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 83 | 22.08.2025 | Отсыпка несом отсыпки, проработка неса | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 84 | 23.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 85 | 24.08.2025 | Отсыпка щебнем отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 86 | 26.08.2025 | Отсыпка щебнем отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 87 | 27.08.2025 | Отсыпка щебнем отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 88 | 28.08.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 89 | 29.08.2025 | Монтаж входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 90 | 30.08.2025 | Отсыпка щебнем отсыпки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 91 | 31.08.2025 | Отсыпка щебнем отсыпки, проработка щебня | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 92 | 01.09.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |

стр. 8 из 17

А.А. Платкин

| № | п/п | Дата выполнения работ | Наименование работ, выполняемых в порядке исполнения, капитального ремонта объекта капитального строительства | Документы, формы, тиражи, подшиты, укомплектованы, подписаны, заверены, заверены |
|-----|-----|-----------------------|---|--|
| | | | | |
| 93 | | 02.09.2025 | Демонтаж крыши сруков и подвал | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 94 | | 03.09.2025 | Демонтаж крыши сруков и подвал | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 95 | | 04.09.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 96 | | 05.09.2025 | Кирпичная кладка сруков и подвал | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 97 | | 06.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 98 | | 07.09.2025 | Монтаж крыши на сруке и подвал | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 99 | | 08.09.2025 | Монтаж крыши на сруке и подвал | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 100 | | 09.09.2025 | Асфальтирование отмостки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 101 | | 12.09.2025 | Монтаж пластиковых окон | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 102 | | 13.09.2025 | Монтаж пластиковых окон | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 103 | | 15.09.2025 | Монтаж пластиковых окон | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 104 | | 16.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 105 | | 17.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 106 | | 18.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 107 | | 19.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 108 | | 21.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 109 | | 22.09.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 110 | | 25.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 111 | | 26.09.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 112 | | 27.09.2025 | Покраска штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 113 | | 28.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 114 | | 30.09.2025 | Монтаж декоративной штукатурки (короб) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 115 | | 01.10.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 116 | | 02.10.2025 | Покраска штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 117 | | 03.10.2025 | Монтаж крыши прямое | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 118 | | 04.10.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 119 | | 05.10.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 120 | | 06.10.2025 | Поручочно-разгрузочные работы | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 121 | | 07.10.2025 | Покраска штукатурки | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 122 | | 08.10.2025 | Монтаж плитки входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 123 | | 09.10.2025 | Монтаж плитки входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |



| № | Дата | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства | Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя |
|-----|------------|--|---|
| 124 | 12.10.2025 | Монтаж плитки входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 125 | 13.10.2025 | Монтаж плитки входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 126 | 14.10.2025 | Монтаж входных металлических дверей | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 127 | 15.10.2025 | Монтаж входных металлических дверей | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 128 | 16.10.2025 | Монтаж входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 129 | 17.10.2025 | Монтаж входных групп | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 130 | 18.10.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 131 | 19.10.2025 | Установка лесов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 132 | 20.10.2025 | Монтаж пластиковых окон подвальных | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 133 | 23.10.2025 | Монтаж пластиковых окон подвальных | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 134 | 24.10.2025 | Монтаж пластиковых окон подвальных | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 135 | 25.10.2025 | Монтаж пластиковых окон подвальных | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 136 | 26.10.2025 | Монтаж входных металлических дверей | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 137 | 27.10.2025 | Монтаж балконов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 138 | 28.10.2025 | Монтаж балконов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 139 | 30.10.2025 | Монтаж балконов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 140 | 31.10.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 141 | 01.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 142 | 02.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 143 | 03.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 144 | 04.11.2025 | Монтаж пластиковых окон в подвале | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 145 | 05.11.2025 | Монтаж пластиковых окон в подвале | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 146 | 06.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 147 | 07.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 148 | 08.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 149 | 09.11.2025 | Плужка окон | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 150 | 10.11.2025 | Монтаж балконов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 151 | 11.11.2025 | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 152 | 12.11.2025 | Монтаж балконов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |
| 153 | 13.11.2025 | Монтаж балконов | Мастер «ПроектРемСтрой» Замин Д.А |

| № | п.п. | Дата | выполнения работ | в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства | Документы, факты, инциденты, поданы уполномоченного представителя |
|-----|------|------------|---|--|---|
| 154 | | 14.11.2025 | Монтаж бакового | Монтаж бакового | |
| 155 | | 15.11.2025 | Монтаж бакового | Монтаж бакового | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 156 | | 16.11.2025 | Монтаж бакового | Монтаж бакового | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 157 | | 17.11.2025 | Активированный день (осадки) | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 158 | | 18.11.2025 | Монтаж нестандартных доборных элементов | Монтаж нестандартных доборных элементов | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 159 | | 19.11.2025 | Заделка межпанельных швов фасада | Заделка межпанельных швов фасада | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 160 | | 20.11.2025 | Заделка межпанельных швов фасада | Заделка межпанельных швов фасада | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 161 | | 22.11.2025 | Зачистка лесов | Зачистка лесов | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 162 | | 23.11.2025 | Активированный день (осадки) | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 163 | | 24.11.2025 | Активированный день (осадки) | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 164 | | 25.11.2025 | Активированный день (осадки) | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 165 | | 26.11.2025 | Заделка межпанельных швов фасада | Заделка межпанельных швов фасада | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 166 | | 28.11.2025 | Заделка межпанельных швов фасада | Заделка межпанельных швов фасада | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 167 | | 29.11.2025 | Активированный день (осадки) | Активированный день (осадки) | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 168 | | 03.12.2025 | Заделка межпанельных швов фасада | Заделка межпанельных швов фасада | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 169 | | 05.12.2025 | Поручочно-разгрузочные работы | Поручочно-разгрузочные работы | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |
| 170 | | 06.12.2025 | Подготовка к сдаче объекта | Подготовка к сдаче объекта | Мастер «ПроектРемСтрой» Зимин Д.А. |