

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень  
местонахождение

« 25 » сентября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0358-ОД от « 10 » сентября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО *Гринякин В.А.*  
Представитель МКУ «СТК» *Томасов С.В.*  
должность, фамилия, имя, отчество

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "СОДРУЖЕСТВО-М"  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

в присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «ТОСП-СК» Березовский А.В.

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 **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «ТОСП-СК»  
наименование организации  
в соответствии с договором 27П/25 от 14.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «ТОСП-СК»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора) 14.04.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору) 01.09.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке) 25.09.2025  
дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37**

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 **крыши** многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37**

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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Битов Н. В.

расшифровка подписи

Гурьевский И. Г.

расшифровка подписи

Павлова С. В.

расшифровка подписи

Кремлевский В. А.

расшифровка подписи

Косов А. А.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

**Березовский А.В.**  
расшифровка подписи





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

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

10.09.2025 № 01-17-25/07188

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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



Приложение 4 к письму от

№

|   |  |
|---|--|
| Адрес многоквартирного дома:                                  | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37<br>(Ремонт крыши) |
| Дата, время приемки:  | 25.09.2025<br>10 часов 30 минут  |
| Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №): | № 27П/25 от 14.04.2025   |
| Место приемки:  | обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37                   |

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

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





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

**Заклучение о начислении неустойки  
(освобождении от неустойки)**

Рассмотрен пакет документов ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37 (ремонт крыши) договор от 14.04.2025 № 27П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с 14.04.2025).

**Срок выполнения работ по Договору: 01.09.2025.**

В соответствии с п. 4.2.1 Договора фактической датой завершения работ по каждому виду работ на объекте является дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами 25.09.2025.

**Просрочка составляет 24 календарных дня.**

В силу п. 4.3 Договора на день подписания Договора дата начала и окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

Согласно Договору (п. 14.5) Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа) если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Согласно предоставленному Подрядчиком общему журналу работ № 1 по объекту: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 37, справки Тюменского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 31.07.2025 № 310-01/14-34/98, о количестве выпавших осадков и максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборки) за период с 31 мая по 29 июля 2025 года по г. Тюмени и Тюменскому району, неблагоприятные дни для выполнения работ (осадки, ветер с порывами 12 м/с и более): 01.06.2025, 02.06.2025, 03.06.2025, 04.06.2025, 05.06.2025, 13.06.2025, 14.06.2025, 16.06.2025, 17.06.2025, 19.06.2025, 20.06.2025, 21.06.2025, 22.06.2025, 23.06.2025, 28.06.2025, 02.07.2025, 03.07.2025, 04.07.2025, 06.07.2025, 10.07.2025, 15.07.2025, 20.07.2025, 21.07.2025, 23.07.2025, 24.07.2025, 25.07.2025, 26.07.2025, 27.07.2025, 28.07.2025, 29.07.2025.

**Период – 30 календарных дней**



Таким образом, срок нарушения исполнения обязательства по Договору Подрядчиком отсутствует:  
 $24 \text{ к.д.} - 30 \text{ к.д.} = - 6 \text{ к.д.}$

Согласовано:

Заместитель  
директора



О.А. Токарева

Начальник  
договорного отдела



Е.А. Купова

Ведущий специалист договорного отдела, Калинина Елена Аркадьевна



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс -(3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Тюмень, ул. Комсомольская, 22, офис  
310, Тел.: 89220000308

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул.  
Московский тракт, д. 37  
(Ремонт крыши)  
наименование, адрес

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Форма по ОКУД              | Код             |
|                            | 0322001         |
| по ОКПО                    |                 |
| по ОКПО                    |                 |
| по ОКПО                    |                 |
| Вид деятельности по ОКДП   |                 |
| Договор подряда (контракт) | номер 27П/25    |
|                            | дата 14.04.2025 |
| Вид операции               |                 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 25.09.2025       | 21.05.2025      | 25.09.2025 |

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер по порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб.                           |               |                                |
|------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|                  |   |     | с начала проведения работ  | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1                | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
|                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 5 378 071,38   | 5 378 071,38  | 5 378 071,38                   |
| 1                | Ремонт крыши  |     | 5 378 071,38   | 5 378 071,38  | 5 378 071,38                   |
|                  |   |     | Итого  |               | 5 378 071,38                   |
|                  |   |     | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0,500000005924448% |               | 26 890,36                      |
|                  |   |     | Всего с учетом снижения  |               | 5 351 181,02                   |
|                  |   |     | НДС 5%   |               | 267 559,05                     |
|                  |   |     | Всего с учетом снижения, в том числе НДС                             |               | 5 618 740,07                   |

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

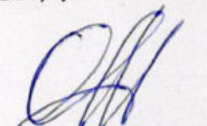
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета  
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

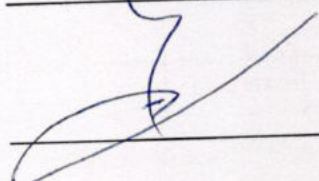
Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:  
Директор  
Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
М П



  
О.М. Буй

  
А.В. Березовский







| 1 | 2 | 3  | 4      | 5      | 6      | 7      | 8           | 9 | 10    | 11        | 12 | 13         |
|---|---|--|--------|--------|--------|--------|-------------|---|-------|-----------|----|------------|
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)   |        | чел.-ч |        |        | 25,6141104  |   |       |           |    | 11 529,17  |
|   |   | 1-100-23 Средний разряд работы 2.3   |        | чел.-ч | 4,71   | 0,8    | 25,6141104  |   |       | 450,11    |    | 11 529,17  |
|   |   | 2 ЭМ   |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 229,75     |
|   |   | ОТм(ЗТм)   |        | чел.-ч |        |        | 0,5818917   |   |       |           |    | 297,96     |
|   |   | 91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |        | маш.-ч | 0,047  | 0,8    | 0,2555973   |   | 1,63  | 60,83     |    | 15,55      |
|   |   | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3   |        | чел.-ч | 0,047  | 0,8    | 0,2555973   |   |       | 478,24    |    | 122,24     |
|   |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |        | маш.-ч | 0,06   | 0,8    | 0,3262944   |   |       | 656,45    |    | 214,20     |
|   |   | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |        | чел.-ч | 0,06   | 0,8    | 0,3262944   |   |       | 538,52    |    | 175,72     |
|   |   | 4 М  |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 0,00       |
|   |   | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм  | кг     | 3      | 0      |        |             |   | 72,97 | 1,36      |    |            |
|   |   | 12.1.02.10 Материалы рулонные кровельные   | м2     | 115    | 0      |        |             |   |       |           |    |            |
|   |   | Итого прямые затраты   |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 12 056,88  |
|   |   | ФОТ  |        | %      | 90     |        |             |   |       |           |    | 11 827,13  |
|   |   | Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      | 46     |        |        |             |   |       |           |    | 10 644,42  |
|   |   | Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      |        |        |        |             |   |       |           |    | 5 440,48   |
|   |   | Всего по позиции   |        |        |        |        |             |   |       | 4 139,84  |    | 28 141,78  |
|   |   | Разборка деревянных элементов конструкций крыши:   | 100 м2 |        | 9,4052 | 1      | 9,4052      |   |       |           |    |            |
|   |   | обрешетки из брусков с прозорами   |        |        |        |        |             |   |       |           |    |            |
|   |   | Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115 | чел.-ч |        |        |        | 144,2225346 |   |       |           |    | 64 336,23  |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |        |        |        |             |   |       |           |    | 64 336,23  |
|   |   | 1-100-22 Средний разряд работы 2.2   |        |        | 15,16  | 1,0115 | 144,2225346 |   |       | 446,09    |    | 4 121,36   |
|   |   | 2 ЭМ   |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 3 128,63   |
|   |   | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |        |        |        | 4,326392    |   |       |           |    | 4 121,36   |
|   |   | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.-ч | 0,46   |        |        | 4,326392    |   | 1,53  | 952,61    |    | 3 128,63   |
|   |   | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,46   |        |        | 4,326392    |   |       | 723,38    |    |            |
|   |   | 999-9900 Строительный мусор  | т      | 1,4    |        |        | 13,16728    |   |       |           |    |            |
|   |   | Итого прямые затраты   |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 71 587,22  |
|   |   | ФОТ  | %      | 90     |        |        |             |   |       |           |    | 67 465,86  |
|   |   | Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      | 46     |        |        |             |   |       |           |    | 60 719,27  |
|   |   | Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      |        |        |        |             |   |       |           |    | 31 034,30  |
|   |   | Всего по позиции   |        |        |        |        |             |   |       | 17 367,07 |    | 163 340,79 |
|   |   | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: поясков, самодриков, желобов, отливов, свесов и т.п.                                  | 100 м  | 3,6689 | 1      | 3,6689 |             |   |       |           |    |            |
|   |   | Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115 | чел.-ч |        |        |        | 33,7709404  |   |       |           |    | 14 793,36  |
|   |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |        |        |        |             |   |       |           |    | 14 793,36  |
|   |   | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0   |        |        | 9,1    | 1,0115 | 33,7709404  |   |       | 438,05    |    | 4,55       |
|   |   | 2 ЭМ   |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 4,55       |
|   |   | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч | 0,12   |        |        | 0,440268    |   | 1,56  | 10,33     |    |            |
|   |   | 999-9900 Строительный мусор  | т      | 0,12   |        |        | 0,440268    |   |       |           |    |            |
|   |   | Итого прямые затраты   |        |        |        |        |             |   |       |           |    | 14 797,91  |
|   |   | ФОТ  | %      | 90     |        |        |             |   |       |           |    | 14 793,36  |
|   |   | Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      | 46     |        |        |             |   |       |           |    | 13 314,02  |
|   |   | Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      |        |        |        |             |   |       |           |    | 6 804,95   |
|   |   | Всего по позиции   |        |        |        |        |             |   |       | 9 516,99  |    | 34 916,88  |
|   |   | Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей: водосточных труб с земли и подмостей  | 100 м  | 1,368  | 1      | 1,368  |             |   |       |           |    |            |
|   |   | Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115 |        |        |        |        |             |   |       |           |    |            |



| 1 | 2 | 3  | 4  | 5      | 6      | 7      | 8          | 9        | 10   | 11         | 12 | 13        |
|---|---|--|--|--------|--------|--------|------------|----------|------|------------|----|-----------|
|   |   | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |        | 15,2764013 |          |      |            |    | 6 876,06  |
|   |   | 1-100-23 Средний разряд работы 2,3   |  | чел.-ч | 11,04  | 1,0115 | 15,2764013 |          |      | 450,11     |    | 6 876,06  |
|   |   | 999-9900 Строительный мусор  |  | т      | 0,325  |        | 0,4446     |          |      |            |    |           |
|   |   | Итого прямые затраты   |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 6 876,06  |
|   |   | ФОТ  |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 6 876,06  |
|   |   | Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  | %      | 90     |        | 90         |          |      |            |    | 6 188,45  |
|   |   | Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  | %      | 46     |        | 46         |          |      |            |    | 3 162,59  |
|   |   | Всего по позиции   |  |        |        |        |            |          |      | 11 862,21  |    | 16 227,50 |
| 6 | 6 | ГЭСНр68-01-002-01  | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных | 100 шт | 0,03   | 1      | 0,03       |          |      |            |    |           |
|   |   | Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115                 |  |        |        |        |            |          |      |            |    |           |
|   |   | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |        | 10,3567485 |          |      |            |    | 4 620,04  |
|   |   | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2   |  | чел.-ч | 341,3  | 1,0115 | 10,3567485 |          |      | 446,09     |    | 4 620,04  |
|   |   | 2 ЗМ   |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 1,89      |
|   |   | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   |  | маш.-ч | 6,1    |        | 0,183      | 6,62     | 1,56 | 10,33      |    | 1,89      |
|   |   | 999-9900 Строительный мусор  |  | т      | 5,6    |        | 0,168      |          |      |            |    |           |
|   |   | Итого прямые затраты   |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 4 621,93  |
|   |   | ФОТ  |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 4 620,04  |
|   |   | Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  | %      | 90     |        | 90         |          |      |            |    | 4 158,04  |
|   |   | Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  | %      | 46     |        | 46         |          |      |            |    | 2 125,22  |
|   |   | Всего по позиции   |  |        |        |        |            |          |      | 363 506,33 |    | 10 905,19 |
| 7 | 7 | ГЭСНр68-01-004-01  | Разборка параллельных решеток                    | 100 м  | 1,5398 | 1      | 1,5398     |          |      |            |    |           |
|   |   | Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115                 |  |        |        |        |            |          |      |            |    |           |
|   |   | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |        | 23,051114  |          |      |            |    | 10 190,21 |
|   |   | 1-100-21 Средний разряд работы 2,1   |  | чел.-ч | 14,8   | 1,0115 | 23,051114  |          |      | 442,07     |    | 10 190,21 |
|   |   | 2 ЗМ   |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 15,11     |
|   |   | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   |  | маш.-ч | 0,95   |        | 1,46281    | 6,62     | 1,56 | 10,33      |    | 15,11     |
|   |   | 999-9900 Строительный мусор  |  | т      | 0,8    |        | 1,23184    |          |      |            |    |           |
|   |   | Итого прямые затраты   |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 10 205,32 |
|   |   | ФОТ  |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 10 190,21 |
|   |   | Пр812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  | %      | 90     |        | 90         |          |      | 9 171,19   |    | 9 171,19  |
|   |   | Пр774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |  | %      | 46     |        | 46         |          |      | 4 687,50   |    | 4 687,50  |
|   |   | Всего по позиции   |  |        |        |        |            |          |      | 15 628,01  |    | 24 064,01 |
| 8 | 8 | ГЭСН20-02-011-01   | Установка зонтов над оборудованием               | м2     | 32,81  | 1      | 32,81      |          |      |            |    |           |
|   |   | Демонтаж   |  |        |        |        |            |          |      |            |    |           |
|   |   | Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к раск., ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 |  |        |        |        |            |          |      |            |    |           |
|   |   | 648/пр п.144 табл.2  |  |        |        |        |            |          |      |            |    |           |
|   |   | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |        | 19,06261   |          |      |            |    | 10 035,70 |
|   |   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |  | чел.-ч | 0,83   | 0,7    | 19,06261   |          |      | 526,46     |    | 10 035,70 |
|   |   | 2 ЗМ   |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 620,82    |
|   |   | ОТм(3Тм)   |  | чел.-ч |        |        | 0,91868    |          |      |            |    | 494,73    |
|   |   | 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)  |  | маш.-ч | 0,21   | 0,7    | 4,82307    | 2,36     | 1,56 | 3,68       |    | 17,75     |
|   |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.-ч | 0,04   | 0,7    | 0,91868    |          |      | 656,45     |    | 603,07    |
|   |   | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч | 0,04   | 0,7    | 0,91868    |          |      | 538,52     |    | 494,73    |
|   |   | 4 М  |  |        |        |        |            |          |      |            |    | 0,00      |
|   |   | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   |  | кг     | 0,06   | 0      |            | 174,93   | 1,18 | 206,42     |    |           |
|   |   | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  |  | кг     | 0,551  | 0      |            | 138,50   | 1,6  | 221,60     |    |           |
|   |   | 19.2.02.04-0001 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали  |  | м2     | 1      | 0      |            | 1 477,22 | 1,44 | 2 127,20   |    |           |



| 1 | 2   | 3  | 4                    | 5 | 6   | 7 | 8   | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        |
|---|-----|--|----------------------|---|-----|---|-----|---|----|----|----|-----------|
|   | П.Н | 19.1.01.11   | Крепления            |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  | Итого прямые затраты |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  | ФОТ                  | % | 121 |   | 121 |   |    |    |    |           |
|   |     | Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |                      | % | 72  |   | 72  |   |    |    |    | 11 151,25 |
|   |     | Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |                      | % | 72  |   | 72  |   |    |    |    | 10 530,43 |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    | 12 741,82 |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    | 7 581,91  |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    | 31 474,98 |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    | 959,31    |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |
|   |     |  |                      |   |     |   |     |   |    |    |    |           |



| 1                                      | 2  | 3                    | 4   | 5      | 6      | 7      | 8           | 9 | 10        | 11         | 12 | 13         |
|--|----|----------------------|---|--------|--------|--------|-------------|---|-----------|------------|----|------------|
| Всего по разделу 1 Демонтажные работы  |    |                      |   |        |        |        |             |   |           |            |    | 472 979,43 |
| Раздел 2. Строительно-монтажные работы |    |                      |   |        |        |        |             |   |           |            |    |            |
| Замена стропил                         |    |                      |   | 100 м  | 1,541  | 1      | 1,541       |   |           |            |    |            |
| 11                                     | 11 | ГЭСНр58-01-005-04    | Ремонт деревянных элементов конструкций крыши:<br>смена стропильных ног из досок<br>Объем=154,1 / 100                                       | чел.-ч |        |        | 205,33825   |   |           | 478,24     |    | 98 200,96  |
|  |    |                      | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч | 133,25 |        | 205,33825   |   |           |            |    | 98 200,96  |
|  |    |                      | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0  |        |        |        |             |   |           |            |    | 200,48     |
|  |    |                      | 2 ЗМ  | чел.-ч |        |        | 0,29279     |   | 6,62      | 10,33      |    | 157,67     |
|  |    |                      | ОТм(3Тм)  | маш.-ч | 0,52   |        | 0,80132     |   |           | 656,45     |    | 192,20     |
|  |    |                      | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.-ч | 0,19   |        | 0,29279     |   |           | 538,52     |    | 3 420,91   |
|  |    |                      | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | чел.-ч | 0,19   |        | 0,29279     |   |           | 95 602,83  |    | 1 915,21   |
|  |    |                      | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч |        |        |             |   | 70 296,20 | 81 424,65  |    | 1 505,70   |
|  |    |                      | 4 М   | т      | 0,013  |        | 0,020033    |   | 1,36      |            |    |            |
|  |    |                      | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные   | т      | 0,012  |        | 0,018492    |   | 79 053,06 |            |    |            |
|  |    |                      | 08.3.03.04-0014 Проволока светлая, диаметр 3,0 мм   | м3     | 0      |        |             |   |           |            |    |            |
|  |    |                      | 11.1.03.06 Доски обрезные   | м      | 0,564  |        | 0,669124    |   |           |            |    |            |
| П.Н                                    |    |                      | 999-9900 Строительный мусор   |        |        |        |             |   |           |            |    |            |
| Н                                      |    |                      | Итого прямые затраты  |        |        |        |             |   |           |            |    |            |
|  |    |                      | ФОТ   | %      | 90     |        | 90          |   |           | 152 983,62 |    | 101 980,02 |
|  |    |                      | Пр/612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      | 46     |        | 46          |   |           | 15 124,02  |    | 98 358,63  |
|  |    |                      | Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |        |        |        |             |   |           |            |    | 88 522,77  |
|  |    |                      | Всего по позиции  | м3     | 1,2243 | 1      | 1,2243      |   | 10 082,68 | 1,5        |    | 45 244,97  |
| 12                                     | 12 | ФСБЦ-11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II                           |        |        |        |             |   |           |            |    | 235 747,76 |
|  |    |                      | Объем=1,155*1,06  |        |        |        |             |   |           |            |    | 18 516,34  |
|  |    |                      | Всего по позиции  |        |        |        |             |   |           |            |    |            |
| Устройство обрешетки                   |    |                      |   | 100 м2 | 8,2488 | 1      | 8,2488      |   |           |            |    |            |
| 13                                     | 13 | ГЭСНр58-01-012-02    | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листового стали  |        |        |        |             |   |           |            |    | 72 914,45  |
|  |    |                      | Объем=824,88 / 100  | чел.-ч |        |        | 163,4523229 |   |           | 446,09     |    | 72 914,45  |
|  |    |                      | Прил.58.1 п.1 При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты(17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115 | чел.-ч |        |        | 163,4523229 |   |           |            |    | 1 189,41   |
|  |    |                      | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч | 19,59  | 1,0115 |             |   |           |            |    | 2 106,38   |
|  |    |                      | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2  |        |        |        |             |   |           |            |    | 160,57     |
|  |    |                      | 2 ЗМ  | чел.-ч |        |        | 4,206888    |   | 37,32     | 60,83      |    | 1 262,37   |
|  |    |                      | ОТм(3Тм)  | маш.-ч | 0,32   |        | 2,639616    |   |           | 478,24     |    | 1 028,84   |
|  |    |                      | 91.06.06-048 Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | чел.-ч | 0,32   |        | 2,639616    |   |           | 656,45     |    | 844,01     |
|  |    |                      | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3  | маш.-ч | 0,19   |        | 1,567272    |   |           | 538,52     |    | 159 552,44 |
|  |    |                      | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | чел.-ч | 0,19   |        | 1,567272    |   |           | 95 602,83  |    | 4 731,65   |
|  |    |                      | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч |        |        |             |   | 70 296,20 | 12 767,95  |    |            |
|  |    |                      | 4 М   | т      | 0,006  |        | 0,0494928   |   | 1,36      |            |    |            |
|  |    |                      | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные   | м3     | 1,47   |        | 12,125736   |   | 7 555,00  |            |    |            |
|  |    |                      | 11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III           |        |        |        |             |   |           |            |    | 235 762,68 |
|  |    |                      | Итого прямые затраты  |        |        |        |             |   |           |            |    | 75 020,83  |
|  |    |                      | ФОТ   | %      | 90     |        | 90          |   |           |            |    | 67 518,75  |
|  |    |                      | Пр/612-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   | %      | 46     |        | 46          |   |           |            |    | 34 509,58  |
|  |    |                      | Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)   |        |        |        |             |   |           |            |    |            |
|  |    |                      |   |        |        |        |             |   |           |            |    | Страница 5 |



| 1  | 2  | 3                                     | 4   | 5      | 6          | 7    | 8          | 9         | 10   | 11         | 12 | 13          |
|--|----|---------------------------------------|---|--------|------------|------|------------|-----------|------|------------|----|-------------|
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      |            |    |             |
| 14   | 14 | ФСБЦ-11.1.03.05-0065                  | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III   | м3     | -12,125736 | 1    | -12,125736 | 7 555,00  | 1,69 | 40 860,32  |    | 337 791,01  |
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      | 12 767,95  |    | -154 820,79 |
| 15   | 15 | ФСБЦ-11.1.03.05-0061                  | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 25 мм, сорт III  | м3     | 12,24      | 1    | 12,24      | 7 555,00  | 1,69 | 12 767,95  |    | 156 279,71  |
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      |            |    | 156 279,71  |
| 16   | 16 | ГЭСН10-01-010-01<br>контроль качества | Установка элементов каркаса: из брусев  | м3     | 2,15       | 1    | 2,15       |           |      |            |    |             |
|  |    |                                       | 421/п. 2020_п.58_г.м.б. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск. ЗПМ=1,25; |        |            |      |            |           |      |            |    |             |
|  |    |                                       | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25   |        |            |      |            |           |      |            |    |             |
|  |    |                                       | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |            |      | 55,63125   |           |      |            |    | 26 157,81   |
|  |    |                                       | 1-100-28 Средний разряд работы 2,8  | чел.-ч | 22,5       | 1,15 | 55,63125   |           |      | 470,20     |    | 26 157,81   |
|  |    |                                       | 2 ЭМ  |        |            |      |            |           |      |            |    | 635,12      |
|  |    |                                       | ОТм(3Тм)  | чел.-ч |            |      | 0,9675     |           |      |            |    | 521,02      |
|  |    |                                       | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,36       | 1,25 | 0,9675     |           |      | 656,45     |    | 635,12      |
|  |    |                                       | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,36       | 1,25 | 0,9675     |           |      | 538,52     |    | 521,02      |
|  |    |                                       | 4 М   |        |            |      |            |           |      |            |    | 9 928,23    |
|  |    |                                       | 01.3.01.01-0002 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95   | т      | 0,00015    |      | 0,0003225  |           |      | 55 541,40  |    | 17,91       |
|  |    |                                       | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 0,1196     |      | 0,25714    |           |      | 6,76       |    | 1,74        |
|  |    |                                       | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     | 7,5        |      | 18,125     |           | 1,18 | 206,42     |    | 3 328,52    |
|  |    |                                       | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные   | т      | 0,003      |      | 0,00645    |           | 1,36 | 95 602,83  |    | 616,64      |
|  |    |                                       | 08.1.02.11-0001 Покровы из каменных заготовок, масса 1,5-4,5 кг   | т      | 0,0031     |      | 0,006665   |           | 1,29 | 72 108,65  |    | 480,60      |
|  |    |                                       | 11.1.03.05-0065 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III   | м3     | 0,01       |      | 0,0215     |           | 1,69 | 12 767,95  |    | 274,51      |
|  |    |                                       | 11.1.03.06-0078 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II   | м3     | 0,12       |      | 0,258      |           | 1,5  | 15 124,02  |    | 3 902,00    |
|  |    |                                       | 12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350   | м2     | 1,45       |      | 3,1175     |           | 1,47 | 69,93      |    | 218,01      |
|  |    |                                       | 14.2.04.01-0001 Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т      | 0,00258    |      | 0,005547   |           | 0,69 | 7 470,56   |    | 41,44       |
|  |    |                                       | 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая   | т      | 0,00301    |      | 0,0064715  |           | 1,65 | 161 765,29 |    | 1 046,86    |
|  |    |                                       | 11.1.03.01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм   | м3     | 0,93       |      | 1,9995     |           |      |            |    |             |
| Итого прямые затраты                               |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      | 35 184,35  |    | 37 242,18   |
| ФОТ  |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      |            |    | 26 678,83   |
| Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции |    |                                       |   | %      | 108        | 0,9  | 97,2       |           |      |            |    | 25 931,82   |
| 812/пр от 21.12.2020 п.25                          |    |                                       |   | %      | 55         | 0,85 | 46,75      |           |      |            |    | 12 472,35   |
| Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      |            |    | 75 646,35   |
| 774/пр от 11.12.2020 п.16                          |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      | 12 767,95  |    | -274,51     |
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   | м3     | -0,0215    | 1    | -0,0215    | 7 555,00  | 1,69 |            |    | -274,51     |
| 17   | 17 | ФСБЦ-11.1.03.05-0065                  | Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III   | м3     | -0,0215    | 1    | -0,0215    | 7 555,00  | 1,69 |            |    | -274,51     |
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      | 15 124,02  |    | -3 902,00   |
| 18   | 18 | ФСБЦ-11.1.03.06-0078                  | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II   | м3     | -0,258     | 1    | -0,258     | 10 082,68 | 1,5  |            |    | -3 902,00   |
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      | 69,93      |    | -218,01     |
| 19   | 19 | ФСБЦ-12.1.02.06-0012                  | Рубероид кровельный РКК-350   | м2     | -3,1175    | 1    | -3,1175    | 47,57     | 1,47 |            |    | -218,01     |
| Всего по позиции                                   |    |                                       |   |        |            |      |            |           |      | 7 470,56   |    | -41,44      |
| 20   | 20 | ФСБЦ-14.2.04.01-0001                  | Смола каменноугольная для дорожного строительства   | т      | -0,005547  | 1    | -0,005547  | 10 826,90 | 0,69 |            |    |             |



| 1               | 2  | 3                   | 4   | 5      | 6          | 7        | 8           | 9          | 10   | 11         | 12 | 13           |
|-----------------|----|---------------------|---|--------|------------|----------|-------------|------------|------|------------|----|--------------|
|                 |    |                     | Всего по позиции  |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
| 21              | 21 | ФСЦ-14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая   | т      | -0,0064715 | 1        | -0,0064715  | 98 039,57  | 1,66 | 161 765,29 |    | -41,44       |
|                 |    |                     | Всего по позиции  |        |            |          |             |            |      |            |    | -1 046,86    |
| 22              | 22 | ФСЦ-11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II   | м3     | 2,193      | 1        | 2,193       | 16 496,03  | 0,96 | 15 836,19  |    | 34 728,76    |
|                 |    |                     | Объем=2,15*1,02   |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Всего по позиции  |        |            |          |             |            |      |            |    | 34 728,76    |
| Покрытие кровли |    |                     |   |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
| 23              | 23 | ГСН12-01-033-02     | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности  | 100 м2 | 9,2188     | 1        | 9,2188      |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Объем=921,88 / 100  |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115, ТЗ=1,0115  |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | 421/лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25   |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |            |          | 407 8161741 |            |      |            |    | 202 407,32   |
|                 |    |                     | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3  | чел.-ч | 38,03      | 1,163225 | 407 8161741 |            |      | 496,32     |    | 202 407,32   |
|                 |    |                     | 2 ЗМ  |        |            |          |             |            |      |            |    | 4 780,09     |
|                 |    |                     | ОТМ(ЗТМ)  | чел.-ч |            |          | 4,263695    |            |      |            |    | 2 722,13     |
|                 |    |                     | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч | 0,06       | 1,25     | 0,69141     | 622,62     | 1,53 | 952,61     |    | 658,64       |
|                 |    |                     | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,06       | 1,25     | 0,69141     |            |      | 723,38     |    | 500,15       |
|                 |    |                     | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,14       | 1,25     | 1,61329     |            |      | 1 757,57   |    | 2 835,47     |
|                 |    |                     | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,14       | 1,25     | 1,61329     |            |      | 723,38     |    | 1 167,02     |
|                 |    |                     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,17       | 1,25     | 1,958995    |            |      | 856,45     |    | 1 285,98     |
|                 |    |                     | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,17       | 1,25     | 1,958995    |            |      | 538,52     |    | 1 054,96     |
|                 |    |                     | 4 М   |        |            |          |             |            |      | 7 465,45   |    | 7 465,45     |
|                 |    |                     | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт.-ч | 5,018      |          | 46,2599384  |            |      | 6,76       |    | 312,72       |
|                 |    |                     | 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей   | т      | 0,0007     |          | 0,0064532   | 199 827,16 | 1,36 | 271 764,94 |    | 1 753,75     |
|                 |    |                     | 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      | 0,002      |          | 0,0184376   | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 |    | 5 398,96     |
| ПН              |    | 06.1.02.07          | Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.   | шт     | 0          |          |             |            |      |            |    |              |
| ПН              |    | 06.3.09.01          | Стальной пугый профиль (профилированный настил)   | т      | 0          |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Итого прямые затраты  |        |            |          |             |            |      |            |    | 217 374,99   |
|                 |    |                     | ФОТ   |        |            |          |             |            |      |            |    | 205 129,45   |
|                 |    |                     | Приб12-012.0-1, Приказ № НР Кровли  | %      | 109        | 0,9      | 96,1        |            |      |            |    | 201 231,99   |
|                 |    |                     | 812/лр от 21.12.2020 п.25   | %      | 57         | 0,85     | 48,45       |            |      |            |    | 99 385,22    |
|                 |    |                     | При774-012.0, Приказ №  |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | 774/лр от 11.12.2020 п.16   |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Всего по позиции  |        |            |          |             |            |      | 56 188,68  |    | 517 992,20   |
| 24              | 24 | ФСЦ-08.3.09.02-0003 | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,7   | м2     | 1014,068   | 1        | 1014,068    | 1 024,00   | 0,98 | 1 003,52   |    | 1 017 637,52 |
|                 |    |                     | Объем=921,88*1,1  |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Всего по позиции  |        |            |          |             |            |      |            |    | 1 017 637,52 |
| 25              | 25 | ФСЦ-08.3.05.05-1606 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм  | м2     | 39,468     | 1        | 39,468      | 526,27     | 0,86 | 462,69     |    | 17 862,82    |
|                 |    |                     | 190x190x2000мм  |        |            |          |             |            |      |            |    |              |
|                 |    |                     | Всего по позиции  |        |            |          |             |            |      |            |    | 17 862,82    |



| 1  | 2  | 3 | 4  | 5      | 6            | 7 | 8            | 9      | 10   | 11        | 12 | 13   |
|----|--|---|--|--------|--------------|---|--------------|--------|------|-----------|----|--|
| 26 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051<br>планка типа "галстук"<br>30x250x30/2000  |   | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т      | 0,0169       | 1 | 0,0169       |        |      | 84 976,03 |    | 1 436,09   |
| 27 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506<br>Планка ендовы верхняя<br>76x76x2000мм  |   | Всего по позиции<br>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм   | м2     | 6,688        | 1 | 6,688        | 526,27 | 0,86 | 452,59    |    | 1 436,09<br>3 026,92   |
| 28 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506<br>Планка ендовы нижняя<br>298x298x2000мм   |   | Всего по позиции<br>Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм   | м2     | 26,224       | 1 | 26,224       | 526,27 | 0,86 | 452,59    |    | 11 868,72  |
| 29 | ФСБЦ-01.7.06.11-0001   |   | Всего по позиции<br>Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм   | 10 м   | 14,22        | 1 | 14,22        | 158,82 | 1,83 | 290,64    |    | 11 868,72<br>4 132,90  |
| 30 | ФСБЦ-12.1.02.15-0004   |   | Объем=142,2 / 10<br>Всего по позиции<br>Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм  | м      | 38           | 1 | 38           | 14,46  | 1,83 | 26,46     |    | 1 005,48   |
| 31 | ГЗСН11-01-050-01   |   | Всего по позиции<br>Устройство пароизоляции из полистиролпеновой пленки в один слой насухо<br>Объем=1014,728 / 100<br>421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;<br>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25<br>1 ОТ(ЗТ)<br>1-100-30 Средний разряд работы 3,0<br>2 ЗМ<br>ОТ(ЗТМ)<br>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т<br>4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4<br>4 М<br>01.7.07.12-0022 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм | 100 м2 | 10,14728     | 1 | 10,14728     |        |      |           |    | 19 253,62<br>19 253,62<br>166,53<br>136,61<br>166,53<br>136,61<br>23 673,04<br>23 673,04<br>43 229,80<br>19 390,23<br>19 545,35<br>10 713,10<br>73 488,25<br>-23 673,04<br>-23 673,04<br>74 819,71 |
| 32 | ФСБЦ-01.7.07.12-0022   |   | Всего по позиции<br>Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм  | м2     | -1242,027072 | 1 | -1242,027072 | 14,89  | 1,28 | 19,06     |    | 43 229,80<br>19 390,23<br>19 545,35<br>10 713,10<br>73 488,25<br>-23 673,04<br>-23 673,04<br>74 819,71   |
| 33 | ФСБЦ-12.1.02.11-0004<br>Изоспан ДМ   |   | Всего по позиции<br>Мембрана на основе тнатурного полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью, паро-гидроизоляционная, водонепроницаемая, группа горючести Г4, максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 700/550 Н/50 мм, толщина 0,23 мм   | м2     | 1242,027072  | 1 | 1242,027072  | 47,06  | 1,28 | 60,24     |    | 74 819,71  |
| 34 | ГЗСН09-05-001-01<br>/отвод воды от конька<br>421нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;<br>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |   | Всего по позиции<br>Облицовка ворот стальным профилированным листом  | 100 м2 | 0,544395     | 1 | 0,544395     |        |      |           |    | 74 819,71  |



| 1                           | 2  | 3  | 4  | 5      | 6        | 7        | 8          | 9 | 10     | 11         | 12 | 13        |
|-----------------------------|----|--|--|--------|----------|----------|------------|---|--------|------------|----|-----------|
|                             |    | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |          |          | 18,7190221 |   |        |            |    | 9 290,63  |
|                             |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3.3   |  | чел.-ч | 29,9     | 1,15     | 18,7190221 |   |        | 496,32     |    | 9 290,63  |
|                             |    | 2 ЗМ   |  |        |          |          |            |   |        |            |    | 228,39    |
|                             |    | ОТм(3Тм)   |  | чел.-ч | 0,12     | 1,25     | 0,2109531  |   |        | 1 757,57   |    | 128,70    |
|                             |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | маш.-ч |          |          | 0,0816593  |   |        | 723,38     |    | 143,52    |
|                             |    | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч | 0,12     | 1,25     | 0,0816593  |   |        | 656,45     |    | 59,07     |
|                             |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.-ч | 0,19     | 1,25     | 0,1292938  |   |        | 538,52     |    | 84,87     |
|                             |    | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч | 0,19     | 1,25     | 0,1292938  |   |        | 100,26     |    | 69,63     |
|                             |    | 4 М  |  | кВт.-ч | 2,1892   |          | 1,1917895  |   | 1,36   | 6,76       |    | 100,26    |
|                             |    | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |  | т      | 0,0003   |          | 0,0001633  |   |        | 271 764,94 |    | 8,06      |
|                             |    | 01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей  |  | т      | 0,0003   |          | 0,0001633  |   |        | 44,38      |    | 44,38     |
|                             |    | 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        |          |            |   | 1,36   | 292 824,28 |    | 47,82     |
|                             |    | 08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)  |  | м      |          |          |            |   |        |            |    |           |
| П.Н                         |    | Итого прямые затраты   |  |        |          |          |            |   |        |            |    |           |
|                             |    | ФОТ  |  | %      | 93       | 0,9      | 83,7       |   |        |            |    | 9 747,98  |
|                             |    | Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25  |  | %      | 82       | 0,85     | 52,7       |   |        |            |    | 9 419,33  |
|                             |    | Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16  |  |        |          |          |            |   |        | 41 506,53  |    | 7 883,98  |
|                             |    | Всего по позиции   |  | м2     | 59,88345 | 1        | 59,88345   |   | 526,27 | 452,59     |    | 4 963,99  |
| 35                          | 35 | ФСБЦ-08.3.05.05-1606   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм |        |          |          |            |   |        |            |    | 22 595,95 |
|                             |    | Всего по позиции   |  |        |          |          |            |   |        |            |    | 27 102,65 |
| Устройство снегозадержателя |    |  |  |        |          |          |            |   |        |            |    |           |
| 36                          | 36 | ГСН12-01-032-02  | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого  | 100 м  | 1,54     | 1        | 1,54       |   |        |            |    | 27 102,65 |
|                             |    | Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115, ТЗ=1,0115   |  |        |          |          |            |   |        |            |    |           |
|                             |    | 421/пр_2020_п.59_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; |  | чел.-ч |          |          | 9,4942425  |   |        | 526,46     |    | 4 998,34  |
|                             |    | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч | 5,3      | 1,163225 | 9,4942425  |   |        |            |    | 103,97    |
|                             |    | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8   |  | чел.-ч |          |          | 0,211175   |   | 1,63   | 49,89      |    | 110,55    |
|                             |    | 2 ЗМ   |  | маш.-ч | 0,03     | 1,25     | 0,057775   |   |        |            |    | 2,88      |
|                             |    | ОТм(3Тм)   |  | чел.-ч | 0,03     | 1,25     | 0,057775   |   |        | 478,24     |    | 27,62     |
|                             |    | 91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м   |  | чел.-ч | 0,03     | 1,25     | 0,057775   |   |        | 656,45     |    | 101,09    |
|                             |    | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3   |  | маш.-ч | 0,08     | 1,25     | 0,154      |   |        | 538,52     |    | 82,93     |
|                             |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | чел.-ч | 0,08     | 1,25     | 0,154      |   |        | 25,96      |    | 25,96     |
|                             |    | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |  | кВт.-ч | 2,4932   |          | 3,839528   |   |        | 6,76       |    | 25,96     |
|                             |    | 4 М  |  | т      | 0        |          |            |   |        |            |    |           |
|                             |    | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |  |        |          |          |            |   |        |            |    | 5 238,82  |
| П.Н                         |    | Итого прямые затраты   |  | %      | 109      | 0,9      | 98,1       |   |        |            |    | 5 108,89  |
|                             |    | ФОТ  |  | %      | 57       | 0,85     | 48,45      |   |        |            |    | 5 011,82  |
|                             |    | Пр812-012-0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25  |  |        |          |          |            |   |        | 8 283,57   |    | 2 475,26  |
|                             |    | Пр774-012-0, Приказ № СП Кровли 774/пр от 11.12.2020 п.16  |  |        |          |          |            |   |        |            |    | 12 725,90 |
|                             |    | Всего по позиции   |  |        |          |          |            |   |        |            |    |           |



| 1                | 2  | 3   | 4  | 5         | 6        | 7 | 8          | 9 | 10         | 11         | 12 | 13         |
|------------------|----|---|--|-----------|----------|---|------------|---|------------|------------|----|------------|
| 37               | 37 | ТЦ 08.1.06.00.72.72035138   | Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (8017)  | шт        | 51       | 1 | 51         |   |            | 2 163,33   |    | 110 329,83 |
|                  |    | 29_20.05.2025_02_3.2  |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
|                  |    | Счет-фактура №510 от 06.08.2025   |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
| Всего по позиции |    |   |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
| 38               | 38 | ГЭСН12-01-012-01  | Ограждение кровель перилами  | 100 м     | 1,54     | 1 | 1,54       |   |            |            |    |            |
|                  |    | Объем=154 / 100   |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
|                  |    | ОП п.1.12.1 При выполнении работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115, ТЗ=1,0115   |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
|                  |    | 421нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
|                  |    | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч   | 5,9       | 1,163225 |   | 10,5690624 |   |            | 496,32     |    | 5 245,64   |
|                  |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3.3  | чел.-ч   |           |          |   | 10,5690624 |   |            |            |    | 5 245,64   |
|                  |    | 2 ЗМ  | чел.-ч   |           |          |   | 0,78925    |   | 622,62     | 952,51     |    | 932,04     |
|                  |    | ОТм(ЗТм)  | маш.-ч   | 0,18      | 1,25     |   | 0,3465     |   |            | 723,38     |    | 524,66     |
|                  |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | чел.-ч   | 0,18      | 1,25     |   | 0,3465     |   |            | 1 757,57   |    | 330,08     |
|                  |    | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | маш.-ч   | 0,1       | 1,25     |   | 0,1925     |   |            |            |    | 250,65     |
|                  |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | чел.-ч   | 0,1       | 1,25     |   | 0,1925     |   |            |            |    | 338,33     |
|                  |    | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч   | 0,1       | 1,25     |   | 0,1925     |   |            |            |    | 139,25     |
|                  |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч   | 0,13      | 1,25     |   | 0,25025    |   |            | 723,38     |    | 164,26     |
|                  |    | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч   | 0,13      | 1,25     |   | 0,25025    |   |            | 656,45     |    | 134,76     |
|                  |    | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч   | 1,59      | 1,25     |   | 3,06075    |   |            | 538,52     |    | 96,35      |
|                  |    | 4 М   |  |           |          |   |            |   | 148 198,02 | 155 607,92 |    | 297,26     |
|                  |    | 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм   | кг   | 0,52      |          |   | 0,8008     |   | 138,50     | 221,60     |    | 119,82     |
|                  |    | 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | м  | 0,3       |          |   | 0,462      |   |            |            |    | 177,46     |
|                  |    | Итого прямые затраты  |  |           |          |   |            |   |            |            |    | 6 999,62   |
|                  |    | ФОТ   | %  | 109       | 0,9      |   | 98,1       |   |            |            |    | 5 770,30   |
|                  |    | Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812нр от 21.12.2020 п.25  | %  | 57        | 0,85     |   | 48,45      |   |            | 10 036,36  |    | 5 690,96   |
|                  |    | Пр774-012.0, Приказ № СП Кровли 774нр от 11.12.2020 п.16  |  |           |          |   |            |   |            | 135 805,66 |    | 2 795,71   |
|                  |    | Всего по позиции  | Т  | 0,6258674 | 1        |   | 0,6258674  |   | 105 278,31 | 1,29       |    | 15 455,99  |
|                  |    | Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без  | Т  | 0,6258674 | 1        |   | 0,6258674  |   | 346,67     | 1,18       |    | 84 998,84  |
|                  |    | Всего по позиции  | 100 шт   | 6,16      | 1        |   | 6,16       |   |            | 409,07     |    | 2 519,87   |
| 39               | 39 | ФЭСБЦ-07.2.07.12-0001   | Болты анкерные с гаикой стальные фрикционные расклинивающие, с наружной резьбой М8, диаметр 10 мм, длина 40 мм | 100 м2    | 0,228    | 1 | 0,228      |   |            |            |    | 84 998,84  |
| 40               | 40 | ФЭСБЦ-01.7.16.02-0034   | Всего по позиции   | 100 м2    | 0,228    | 1 | 0,228      |   |            |            |    | 2 519,87   |
| 41               | 41 | ГЭСН13-03-002-04  | Оградувка металлических поверхностей за один раз:  | 100 м2    | 0,228    | 1 | 0,228      |   |            |            |    | 2 519,87   |
|                  |    | групповой ГФ-021  |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |
|                  |    | 421нр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; | чел.-ч   | 5,31      | 1,15     |   | 1,392282   |   |            | 594,78     |    | 828,10     |
|                  |    | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч   |           |          |   | 1,392282   |   |            |            |    | 828,10     |
|                  |    | 1-100-47 Средний разряд работы 4.7  | чел.-ч   |           |          |   | 0,0057     |   | 6,82       | 1,56       |    | 8,79       |
|                  |    | 2 ЗМ  | маш.-ч   | 0,01      | 1,25     |   | 0,00285    |   |            | 10,33      |    | 3,29       |
|                  |    | ОТм(ЗТм)  |  |           |          |   |            |   |            |            |    | 0,03       |
|                  |    | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)  |  |           |          |   |            |   |            |            |    |            |







| 1  | 2  | 3  | 4 | 5      | 6          | 7    | 8          | 9 | 10     | 11        | 12 | 13         |
|----|----|--|---|--------|------------|------|------------|---|--------|-----------|----|------------|
|    |    | 1 ОТ(3Т)   |   |        |            |      |            |   |        |           |    |            |
|    |    | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0   |   | цел.-ч | 46,11      | 1,15 | 98,735343  |   |        | 478,24    |    | 47 219,19  |
|    |    | 2 ЗМ   |   | цел.-ч |            |      | 98,735343  |   |        |           |    | 11,77      |
|    |    | ОТм(3Тм)   |   | цел.-ч |            |      | 0,10241    |   | 1,63   | 60,83     |    | 49,53      |
|    |    | 91.06.06-048 Подъемники одноименные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |   | маш.-ч | 0,04       | 1,25 | 0,0631     |   |        | 478,24    |    | 5,66       |
|    |    | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3   |   | цел.-ч | 0,04       | 1,25 | 0,0631     |   |        | 656,45    |    | 44,52      |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч | 0,004      | 1,25 | 0,00931    |   |        | 538,52    |    | 6,11       |
|    |    | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |   | цел.-ч | 0,004      | 1,25 | 0,00931    |   |        | 76 586,42 |    | 5,01       |
|    |    | 01.7.15.07-0082 Дробель-газид полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм  |   | 100 шт | 2,51       |      | 4,67362    |   | 1,36   | 242,95    |    | 1 135,46   |
|    |    | 01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина шурупа 50 мм   |   | 100 шт | 1,51       |      | 2,81162    |   | 1,41   | 73,80     |    | 207,50     |
|    |    | 01.7.15.14-0042 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 9,5 мм              |   | 100 шт | 5,02       |      | 9,34724    |   | 1,36   | 31,18     |    | 291,45     |
|    |    | 07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм            |   | м      | 121,5      |      | 226,233    |   | 0,99   | 85,07     |    | 19 245,64  |
|    |    | 07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм   |   | м      | 229,5      |      | 427,329    |   | 0,99   | 102,34    |    | 43 732,85  |
|    |    | 07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к прозилью, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм     |   | 100 шт | 2,51       |      | 4,67362    |   | 1,57   | 1 357,83  |    | 6 345,98   |
|    |    | 11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ   |   | м3     | 0,13875    |      | 0,2583525  |   | 0,96   | 21 782,40 |    | 5 627,54   |
|    |    | Итого прямые затраты   |   |        |            |      |            |   |        |           |    | 123 866,91 |
|    |    | ФОТ  |   | %      | 100        | 0,9  | 90         |   |        |           |    | 47 268,72  |
|    |    | Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25  |   | %      | 49         | 0,85 | 41,65      |   |        | 99 944,24 |    | 42 541,85  |
|    |    | Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16  |   |        |            |      |            |   | 85,93  | 85,07     |    | 19 687,42  |
|    |    | Всего по позиции   |   | м      | -226,233   | 1    | -226,233   |   | 0,99   |           |    | 186 096,18 |
| 44 | 44 | ФСБЦ-07.2.06.03-0116 Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 75x40 мм, толщина стали 0,6 мм       |   | м      | -427,329   | 1    | -427,329   |   | 0,99   | 102,34    |    | -19 245,64 |
|    |    | Всего по позиции   |   | м      | -427,329   | 1    | -427,329   |   | 0,99   |           |    | -43 732,85 |
| 45 | 45 | ФСБЦ-07.2.06.03-0199 Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм  |   | м      | -427,329   | 1    | -427,329   |   | 1,57   | 1 357,83  |    | -43 732,85 |
|    |    | Всего по позиции   |   | 100 шт | -4,67362   | 1    | -4,67362   |   | 864,86 |           |    | -6 345,98  |
| 46 | 46 | ФСБЦ-07.2.06.04-0093 Подвесы стальные оцинкованные прямые для крепления подвесного потолка к профилю, размеры профиля 60x27 мм, длина подвеса 300 мм, толщина 0,7 мм |   | м3     | -0,2583525 | 1    | -0,2583525 |   | 0,96   | 21 782,40 |    | -5 627,54  |
|    |    | Всего по позиции   |   | м3     | -0,2583525 | 1    | -0,2583525 |   | 0,96   |           |    | -5 627,54  |
| 47 | 47 | ФСБЦ-11.1.03.01-0002 Бруски строганные хвойных пород (сосна, ель), размеры 60x30, 75x50 мм, сорт АВ  |   | м      | 286        | 1    | 286        |   | 0,99   | 63,80     |    | 18 246,80  |
|    |    | Всего по позиции   |   | м      | 286        | 1    | 286        |   | 0,99   |           |    | 18 246,80  |
| 48 | 48 | ФСБЦ-07.2.06.03-0155 Профиль направляющий из оцинкованной стали, размеры 60x27 мм, толщина стали 0,6 мм  |   | 100 м2 | 1,862      | 1    | 1,862      |   |        |           |    |            |
|    |    | Всего по позиции   |   | 100 м2 | 1,862      | 1    | 1,862      |   |        |           |    |            |
| 49 | 49 | ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом   |   | 100 м2 | 1,862      | 1    | 1,862      |   |        |           |    |            |
|    |    | Объем=186,2 / 100  |   |        |            |      |            |   |        |           |    |            |



| 1   | 2  | 3   | 4  | 5      | 6      | 7        | 8          | 9 | 10     | 11         | 12 | 13         |
|-----|----|---|--|--------|--------|----------|------------|---|--------|------------|----|------------|
|     |    | 421/лр_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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
|     |    | 1 ОТ(ЗТ)  | Средний разряд работы 3,3  | чел.-ч | 29,9   | 1,15     | 64,02487   |   |        | 496,32     |    | 31 776,82  |
|     |    | 2 ЗМ  |  | чел.-ч |        |          | 64,02487   |   |        |            |    | 31 776,82  |
|     |    | ОТМ(ЗТМ)  |  | чел.-ч | 0,12   | 1,25     | 0,721525   |   |        | 1 757,57   |    | 781,19     |
|     |    | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,12   | 1,25     | 0,2793     |   |        | 723,38     |    | 440,19     |
|     |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ)  | Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,12   | 1,25     | 0,2793     |   |        | 656,45     |    | 490,89     |
|     |    | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,19   | 1,25     | 0,442225   |   |        | 538,52     |    | 202,04     |
|     |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ)  | Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,19   | 1,25     | 0,442225   |   |        | 27,56      |    | 151,81     |
|     |    | 4 М   |  | кВт.-ч | 2,1892 |          | 4,0762904  |   | 1,36   | 271 764,94 |    | 163,57     |
|     |    | 01.7.03.04-0001   | Электроэнергия   | т      | 0,0003 |          | 0,0005586  |   | 1,36   | 292 824,28 |    |            |
|     |    | 01.7.15.08-0011   | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей   | т      | 0,0003 |          | 0,0005586  |   |        |            |    |            |
|     |    | 01.7.15.14-0083   | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконецник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм  | м      | 0      |          |            |   |        |            |    |            |
| П.И |    | 08.3.09.05  | Стальной пугтый профиль (профилированный настил)   |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
|     |    | Итого прямые затраты  |  |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
|     |    | ФОТ   |  | %      | 93     | 0,9      | 83,7       |   |        |            |    | 33 341,14  |
|     |    | Приблиз-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции   |  | %      | 62     | 0,85     | 52,7       |   |        | 41 506,52  |    | 32 217,01  |
|     |    | 812/лр от 21.12.2020 п.25   |  |        |        |          |            |   |        | 688,08     |    | 26 965,64  |
|     |    | Приблиз-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции   |  |        |        |          |            |   |        |            |    | 16 978,36  |
|     |    | 774/лр от 11.12.2020 п.16   |  |        |        |          |            |   |        |            |    | 77 285,14  |
|     |    | Всего по позиции  |  | м2     | 204,82 | 1        | 204,82     |   | 702,12 | 0,98       |    | 140 932,55 |
| 50  | 50 | ФЭСН-08.3.09.02-0021  | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5  | 100 м2 | 0,7833 | 1        | 0,7833     |   |        |            |    | 140 932,55 |
|     |    | Всего по позиции  |  |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
| 51  | 51 | ГЭСН12.01-010-01  | Устройство моющих покрытий (брондаузы, паралеты, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали  | чел.-ч | 97,2   | 1,163225 | 88,5641827 |   |        | 479,24     |    | 42 354,93  |
|     |    | Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) +0,0052,3=1,0115 ОЗП=1,15; ТЗ=1,0115  |  | чел.-ч |        |          | 88,5641827 |   |        |            |    | 42 354,93  |
|     |    | 421/лр_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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |  | чел.-ч | 97,2   | 1,163225 | 88,5641827 |   |        |            |    | 231,53     |
|     |    | 1 ОТ(ЗТ)  |  | чел.-ч |        |          |            |   |        |            |    | 178,57     |
|     |    | 2 ЗМ  |  | чел.-ч |        |          |            |   |        |            |    | 186,54     |
|     |    | ОТМ(ЗТМ)  |  | чел.-ч | 0,2    | 1,25     | 0,2643638  |   | 1,53   | 952,61     |    | 141,66     |
|     |    | 91.05.01-017  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч | 0,2    | 1,25     | 0,195825   |   |        | 723,38     |    | 44,99      |
|     |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТМ)  | Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,2    | 1,25     | 0,195825   |   |        | 656,45     |    | 36,91      |
|     |    | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,07   | 1,25     | 0,0685388  |   |        | 538,52     |    | 39 702,68  |
|     |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТМ)  | Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,07   | 1,25     | 0,0685388  |   |        | 99,24      |    | 310,94     |
|     |    | 4 М   |  | кг     | 4      |          | 3,1332     |   | 1,36   | 72,97      |    | 1 451,56   |
|     |    | 01.7.15.06-0022   | Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм  | т      | 0,012  |          | 0,0093996  |   | 1,03   | 154 428,08 |    | 37 940,18  |
|     |    | 08.3.03.05-0002   | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм  | т      | 0,57   |          | 0,446481   |   |        | 84 976,03  |    | 82 467,71  |
|     |    | 08.3.05.05-0051   | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т      |        |          |            |   |        |            |    | 42 533,50  |
|     |    | Итого прямые затраты  |  | %      | 109    | 0,9      | 98,1       |   |        |            |    | 41 725,36  |
|     |    | ФОТ   |  | %      | 57     | 0,85     | 48,45      |   |        |            |    | 20 607,48  |
|     |    | Приблиз-012.0-1, Приказ № НР Кровли   |  |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
|     |    | 812/лр от 21.12.2020 п.25   |  |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
|     |    | Приблиз-012.0, Приказ № СП Кровли   |  |        |        |          |            |   |        |            |    |            |
|     |    | 774/лр от 11.12.2020 п.16   |  |        |        |          |            |   |        |            |    |            |



| 1                  | 2                    | 3 | 4  | 5      | 6         | 7    | 8         | 9     | 10       | 11   | 12 | 13         |
|--------------------|----------------------|---|--|--------|-----------|------|-----------|-------|----------|------|----|------------|
|                    |                      |   | Всего по позиции   |        |           |      |           |       |          |      |    |            |
| 52                 | ФСБЦ-08.3.05.05-4051 |   | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т      | -0,446481 | 1    | -0,446481 |       | 526,27   | 0,86 |    | 144 800,55 |
|                    |                      |   | Всего по позиции   | м2     | 14,19     | 1    | 14,19     |       |          |      |    | -37 940,16 |
| 53                 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 |   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм   |        |           |      |           |       |          |      |    | -37 940,16 |
|                    |                      |   | Всего по позиции   | м2     | 26,961    | 1    | 26,961    |       | 526,27   | 0,86 |    | 6 422,25   |
| 54                 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 |   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм   | м2     | 26,961    | 1    | 26,961    |       |          |      |    | 12 202,28  |
|                    |                      |   | Всего по позиции   | м2     | 45,012    | 1    | 45,012    |       | 526,27   | 0,86 |    | 20 371,98  |
| 55                 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506 |   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм   | м2     | 45,012    | 1    | 45,012    |       |          |      |    | 20 371,98  |
|                    |                      |   | Всего по позиции   | шт     | 16        | 1    | 16        |       |          |      |    |            |
| Установка зонтов   |                      |   |  |        |           |      |           |       |          |      |    |            |
| 56                 | ГЭСН20-02-010-08     |   | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм  | шт     |           |      |           |       |          |      |    | 27 762,16  |
|                    |                      |   | 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, ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 | чел.-ч |           |      |           |       |          |      |    | 27 762,16  |
|                    |                      |   | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч | 3,04      | 1,15 |           |       |          |      |    | 931,16     |
|                    |                      |   | 1-100-33 Средний разряд работы 3.3   | чел.-ч |           |      |           |       |          |      |    | 467,79     |
|                    |                      |   | 2 ЭМ   | чел.-ч |           |      |           |       |          |      |    | 351,51     |
|                    |                      |   | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч | 0,01      | 1,25 | 0,8       |       |          |      |    | 144,68     |
|                    |                      |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч |           |      | 0,2       |       |          |      |    | 55,94      |
|                    |                      |   | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,01      | 1,25 | 0,2       |       |          |      |    | 393,87     |
|                    |                      |   | 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)  | маш.-ч | 0,78      | 1,25 | 15,2      |       | 2,36     | 1,56 |    | 323,11     |
|                    |                      |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,03      | 1,25 | 0,6       |       |          |      |    | 129,84     |
|                    |                      |   | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,03      | 1,25 | 0,6       |       |          |      |    | 2 867,84   |
|                    |                      |   | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч | 0,2       | 1,25 | 4         |       |          |      |    | 522,91     |
|                    |                      |   | 4 М  | кг     | 0,2       |      | 3,2       |       | 155,63   | 1,05 |    | 163,41     |
|                    |                      |   | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм   | кг     | 0,71      |      | 11,36     |       | 174,93   | 1,18 |    | 206,42     |
|                    |                      |   | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0         |      | 16        |       |          |      |    | 32 028,95  |
|                    |                      |   | 19.1.01.11 Крепления   | шт     | 1         |      |           |       |          |      |    | 28 228,95  |
|                    |                      |   | 19.2.02.01 Зонты стальные вентиляционных систем  | шт     | 1         |      |           |       |          |      |    | 30 742,42  |
|                    |                      |   | Итого прямые затраты   |        |           |      |           |       |          |      |    |            |
|                    |                      |   | ФОТ  | %      |           | 121  | 0,9       | 108,9 |          |      |    | 17 276,73  |
|                    |                      |   | Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   | %      |           | 72   | 0,85      | 61,2  |          |      |    | 80 048,10  |
|                    |                      |   | Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   | %      |           |      |           |       |          |      |    | 72 171,20  |
|                    |                      |   | 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |        |           |      |           |       |          |      |    |            |
|                    |                      |   | Всего по позиции   | шт     | 16        | 1    | 16        |       | 3 132,43 | 1,44 |    | 72 171,20  |
| 57                 | ФСБЦ-19.02.01-0019   |   | Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольный, периметр шахты 4000 мм   | шт     |           |      |           |       |          |      |    |            |
|                    |                      |   | Всего по позиции   |        |           |      |           |       |          |      |    |            |
| Заполнение проемов |                      |   |  |        |           |      |           |       |          |      |    |            |



| 1  | 2  | 3   | 4 | 5      | 6       | 7    | 8      | 9          | 10   | 11 | 12 | 13        |
|----|--|---|---|--------|---------|------|--------|------------|------|----|----|-----------|
| 58 | ГЭСН09-04-003-01   | Монтаж люка противопожарного  |   | м2     | 1,28    | 1    | 1,28   |            |      |    |    |           |
|    | 421/пр. 2020_п.58, п.6   | При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   |   | чел.-ч |         |      | 2,8704 |            |      |    |    | 1 568,85  |
|    | 1-100-41 Средний разряд работы 4,1   |   |   | чел.-ч | 1,95    | 1,15 | 2,8704 |            |      |    |    | 1 568,85  |
|    | 2 ЗМ   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 3,07      |
|    | ОТм(ЗТм)   |   |   | чел.-ч |         |      |        |            |      |    |    | 9,37      |
|    | 91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  |   |   | маш.-ч | 0,01    | 1,25 |        | 37,32      | 1,63 |    |    | 0,97      |
|    | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3   |   |   | чел.-ч | 0,01    | 1,25 |        |            |      |    |    | 7,65      |
|    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   |   | маш.-ч | 0,002   | 1,25 |        |            |      |    |    | 2,10      |
|    | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   |   | чел.-ч | 0,002   | 1,25 |        |            |      |    |    | 1,72      |
|    | 4 М  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 464,12    |
|    | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |   |   | кВт.-ч | 0,0672  |      |        |            |      |    |    | 0,58      |
|    | 01.7.15.02-0051 Болты анкерные   |   |   | т      | 0,00094 |      |        | 89 330,06  | 1,18 |    |    | 126,83    |
|    | 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)   |   |   | шт     | 0,44    |      |        | 478,28     | 1,25 |    |    | 336,71    |
|    | противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | 07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (ЕВ60)   |   |   | м2     | 1       |      | 1,28   |            |      |    |    |           |
|    | Итого прямые затраты   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 2 045,41  |
|    | ФОТ  |   |   | %      | 93      | 0,9  | 83,7   |            |      |    |    | 1 578,22  |
|    | При812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции   |   |   | %      | 62      | 0,85 | 52,7   |            |      |    |    | 1 320,97  |
|    | 812/пр. от 21.12.2020 п.25   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | При774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | 774/пр. от 11.12.2020 п.16   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | Всего по позиции   |   |   | шт     | 2       | 1    | 2      | 10 588,28  | 0,99 |    |    | 4 198,10  |
|    | Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 20 964,80 |
|    | Всего по позиции   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | Вывод канализационных стояков выше кровли  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | 60 ГЭСНр65-05-001-01   | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка  |   | шт     | 2       | 1    | 2      |            |      |    |    | 2 936,93  |
|    | 1 ОТ(ЗТ)   |   |   | чел.-ч |         |      | 6,3    |            |      |    |    | 2 936,93  |
|    | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7   |   |   | чел.-ч | 3,15    |      | 6,3    |            |      |    |    | 211,27    |
|    | 4 М  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 211,27    |
|    | 01.7.07.29-0031 Кабола   |   |   | т      | 0,0004  |      | 0,0008 | 160 056,60 | 1,65 |    |    |           |
|    | 23.6.01.01 Трубы чугунные канализационные  |   |   | м      | 1,53    |      | 3,06   |            |      |    |    | 3 148,20  |
|    | Итого прямые затраты   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 2 936,93  |
|    | ФОТ  |   |   | %      | 103     |      | 103    |            |      |    |    | 211,27    |
|    | При812-009 2-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные) |   |   | %      | 52      |      | 52     |            |      |    |    | 211,27    |
|    | При774-099 2 СП Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и других (ремонтно-строительные)   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | Всего по позиции   |   |   | м      | 6,8     | 1    | 6,8    | 324,68     | 1,45 |    |    | 3 850,22  |
|    | Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения, диаметр 110 мм  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 470,79    |
|    | Всего по позиции   |   |   | шт     | 2       | 1    | 2      |            |      |    |    | 3 201,37  |
|    | Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм  |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    | 3 201,37  |
|    | Всего по позиции   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |
|    | Покрывте поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной   |   |   | 100 м2 | 0,003   | 1    | 0,003  |            |      |    |    | 337,96    |
|    | ГЭСН25-01-049-02   |   |   |        |         |      |        |            |      |    |    |           |



| 1  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6       | 7    | 8         | 9 | 10     | 11         | 12 | 13       |
|----|----|---|--|--------|---------|------|-----------|---|--------|------------|----|----------|
|    |    | 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 к расх.; ЗПМ=1,25; |        |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  | 1-100-41 Средний разряд работы 4,1   | чел.-ч | 148,52  | 1,15 | 0,512394  |   |        | 546,56     |    | 280,05   |
|    |    | 2 ЭМ  | ОТМ(ЗТм)   | чел.-ч |         |      | 0,512394  |   |        |            |    | 280,05   |
|    |    | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | чел.-ч | 1,08    | 1,25 | 0,00405   |   |        | 656,45     |    | 5,42     |
|    |    | 4-100-040   | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 1,08    | 1,25 | 0,00405   |   |        | 538,52     |    | 2,18     |
|    |    | 91.21.22-441  | Установки для заготовки защитных покрытий тепловых изоляций  | маш.-ч | 12,97   | 1,25 | 0,0486375 |   | 1,37   | 42,24      |    | 2,66     |
|    |    | 91.21.22-443  | Станки универсальные электрохимические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт  | маш.-ч | 5,73    | 1,25 | 0,0214875 |   | 1,54   | 32,94      |    | 2,05     |
|    |    | 01.7.03.04-0001                                     | Электроэнергия   | кВт-ч  | 4,3316  |      | 0,0129948 |   |        | 6,76       |    | 0,09     |
|    |    | 01.7.15.14-0304                                     | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остронаконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм   | т      | 0,0017  |      | 0,0000051 |   |        | 357 973,01 |    | 1,83     |
|    |    | 08.3.02.01-0041                                     | Ленты стальные упаковочные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм   | т      | 0,01156 |      | 0,0000347 |   | 1,36   | 77 493,68  |    | 2,69     |
|    |    | 08.3.05.05-0051                                     | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т      | 0,00047 |      | 0,0000014 |   | 0,87   | 84 976,03  |    | 0,12     |
|    |    | 08.3.05.05-0054                                     | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм  | т      | 0,04277 |      | 0,0001283 |   |        | 86 028,03  |    | 11,04    |
|    |    | 12.2.01.01  | Листы из оцинкованной стали  | м2     | 122     |      | 0,366     |   |        |            |    | 246,39   |
|    |    | Итого прямые затраты                                |  |        |         |      |           |   |        |            |    | 131,94   |
|    |    | ФОТ   |  | %      | 97      | 0,9  | 87,3      |   |        |            |    | 681,75   |
|    |    | Пр812-020.0-1. Приказ № НР Теплоизоляционные работы |  | %      | 55      | 0,85 | 46,75     |   |        |            |    | 149,35   |
|    |    | 812/пр от 21.12.2020 п.25                           |  |        |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | Пр774-020.0. Приказ № СП Теплоизоляционные работы   |  |        |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | 774/пр от 11.12.2020 п.16                           |  |        |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | Всего по позиции                                    |  | м2     | 0,33    | 1    | 0,33      |   | 526,27 | 452,59     |    | 149,35   |
| 64 | 64 | ФСБЦ.08.3.05.05-1506                                | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм   | м2     |         |      |           |   |        |            |    |          |
| 65 | 65 | ГЭСН20-02-013-01                                    | Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм   | 10 шт  |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | 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 к расх.; ЗПМ=1,25; |        |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   | чел.-ч | 25,8    | 1,15 | 5,934     |   |        | 478,24     |    | 4,84     |
|    |    | 2 ЭМ  | ОТМ(ЗТм)   | чел.-ч |         |      | 5,934     |   |        |            |    | 2,69     |
|    |    | 91.06.03-055  | Лебедки электрические тяговые усилием 1962 кН (2 т)  | чел.-ч | 0,35    | 1,25 | 0,00875   |   | 1,56   | 17,86      |    | 1,56     |
|    |    | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,02    | 1,25 | 0,005     |   |        | 656,45     |    | 3,28     |
|    |    | 4-100-040   | ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,02    | 1,25 | 0,005     |   |        | 538,52     |    | 2,69     |
|    |    | 4 М   |  | кг     | 0,00001 |      | 0,0000002 |   |        | 211,86     |    | 159,11   |
|    |    | 01.7.07.29-0101                                     | Овес льняной   | кг     | 1,8     |      | 0,36      |   | 1,65   | 206,42     |    | 74,31    |
|    |    | 01.7.15.03-0042                                     | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 1,9     |      | 0,38      |   | 1,18   | 221,60     |    | 84,21    |
|    |    | 01.7.19.04-0031                                     | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  | кг     | 0,01    |      | 0,002     |   | 1,65   | 131,80     |    | 0,26     |
|    |    | 14.02.04-0142                                       | Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный   | кг     | 0,01    |      | 0,002     |   | 1,23   | 163,97     |    | 0,33     |
|    |    | 14.05.02-0001                                       | Олифа натуральная  | кг     | 0,01    |      | 0,002     |   |        |            |    |          |
|    |    | 18.1.06.01  | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт  | шт     | 10      |      | 2         |   |        |            |    | 3 004,52 |
|    |    | Итого прямые затраты                                |  |        |         |      |           |   |        |            |    |          |
|    |    | Итого прямые затраты                                |  |        |         |      |           |   |        |            |    |          |



| 1  | 2  | 3                    | 4   | 5     | 6      | 7    | 8      | 9      | 10   | 11        | 12 | 13                   |  |  |
|----|----|----------------------|---|-------|--------|------|--------|--------|------|-----------|----|----------------------|--|--|
|    |    |                      | ФОТ   |       |        |      |        |        |      |           |    |                      |  |  |
|    |    |                      | Пр812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   | %     | 121    | 0,9  | 108,9  |        |      |           |    | 2 840,57<br>3 093,38 |  |  |
|    |    |                      | Пр774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   | %     | 72     | 0,85 | 61,2   |        |      |           |    | 1 738,43             |  |  |
|    |    |                      | Всего по позиции  | кг    | -0,38  | 1    | -0,38  | 138,50 | 1,6  | 39 181,55 |    | 7 836,33<br>-84,21   |  |  |
| 66 | 66 | ФСБЦ-01.7.19.04-0031 | Прокладка резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг    | -0,38  | 1    | -0,38  |        |      | 221,60    |    | -84,21               |  |  |
|    |    |                      | Всего по позиции  | кг    | -0,002 | 1    | -0,002 | 79,88  | 1,65 | 131,80    |    | -0,26                |  |  |
| 67 | 67 | ФСБЦ-14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный  | кг    | -0,002 | 1    | -0,002 | 133,31 | 1,23 | 163,97    |    | -0,33                |  |  |
|    |    |                      | Всего по позиции  | кг    | -0,002 | 1    | -0,002 |        |      | 852,16    |    | -0,33                |  |  |
| 68 | 68 | ФСБЦ-14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная   | шт    | 2      | 1    | 2      | 522,80 | 1,63 |           |    | 1 704,32             |  |  |
|    |    |                      | Всего по позиции  | шт    | 2      | 1    | 2      |        |      |           |    | 1 704,32             |  |  |
| 69 | 69 | ФСБЦ-01.7.19.03-1015 | Манжета резиновая для герметизации кабельных вводов, диаметр 110 мм   | шт    | 2      | 1    | 2      |        |      |           |    |                      |  |  |
|    |    |                      | Всего по позиции  | шт    | 2      | 1    | 2      |        |      |           |    |                      |  |  |
|    |    |                      | Устройство настенных желобов  |       |        |      |        |        |      |           |    |                      |  |  |
| 70 | 70 | ГЗСН12-01-009-01     | Устройство желобов: настенных<br>Объем=158,2 / 100<br>Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115<br>421/пр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;<br>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25<br>1 ОТ(3Т)<br>2 ЗМ<br>1-100-30 Средний разряд работ 3,0<br>2 ЗМ<br>ОТМ(3Тм)<br>91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т<br>4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6<br>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т<br>4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6<br>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т<br>4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4<br>4 М<br>01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм<br>01.7.15.06-0094 Гвозди стальные оцинкованные провололочные, диаметр 4,5 мм, длина 120 мм<br>08.1.02.11-0001 Покраски из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг<br>08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм<br>11.1.03.06-0079 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-8,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III<br>12.1.02.06-0012 Рубероид кровельный РКК-350<br>14.2.04.01-0001 Смолка каменноугольная для дорожного строительства | 100 м | 1,582  | 1    | 1,582  |        |      |           |    |                      |  | 66 005,08<br>66 005,08<br>6 602,46<br>4 168,44<br>2 524,27<br>1 916,85<br>2 676,21<br>1 101,47<br>1 401,98<br>1 150,12<br>195 663,82<br>392,49<br>3 376,49<br>11 407,59<br>108 889,98<br>68 581,79<br>2 223,65<br>791,83<br>272 439,80<br>70 173,52<br>68 840,22 |
|    |    |                      | Итого прямые затраты  | %     | 109    | 0,9  | 98,1   |        |      |           |    |                      |  |  |
|    |    |                      | ФОТ   |       |        |      |        |        |      |           |    |                      |  |  |
|    |    |                      | Пр812-012.0-1, Приказ № НР Кровли 812/пр от 21.12.2020 п.25   |       |        |      |        |        |      |           |    |                      |  |  |



| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6         | 7    | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13          |
|----|----|--|--|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|-------------|
|    |    | Пр774-012.0. Приказ № СП Кровли<br>774/пр от 11.12.2020 п.16   |  | %      | 57        | 0,85 | 48,45     |           |      |           |    | 33 999,07   |
|    |    | Всего по позиции   |  | т      | -1,28142  | 1    | -1,28142  |           |      |           |    |             |
| 71 | 71 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051   | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т      | -1,28142  | 1    | -1,28142  |           |      |           |    | 375 279,09  |
|    |    | Всего по позиции   |  | м3     | -7,0399   | 1    | -7,0399   | 5 764,42  | 1,69 | 9 741,87  |    | -108 889,98 |
| 72 | 72 | ФСБЦ-11.1.03.06-0079   | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III | м3     | -7,0399   | 1    | -7,0399   |           |      |           |    | -108 889,98 |
|    |    | Всего по позиции   |  | м2     | -31,7982  | 1    | -31,7982  | 47,57     | 1,47 |           |    | -68 581,79  |
| 73 | 73 | ФСБЦ-12.1.02.06-0012   | Рубероид кровельный РКК-350  | м2     | -31,7982  | 1    | -31,7982  |           |      |           |    | -2 223,65   |
|    |    | Всего по позиции   |  | т      | -0,105994 | 1    | -0,105994 | 10 826,90 | 0,69 | 7 470,56  |    | -791,83     |
| 74 | 74 | ФСБЦ-14.2.04.01-0001   | Смола каменноугольная для дорожного строительства  | т      | -0,105994 | 1    | -0,105994 |           |      |           |    | -791,83     |
|    |    | Всего по позиции   |  | м3     | 7,5276    | 1    | 7,5276    | 10 082,68 | 1,5  | 15 124,02 |    | 113 847,57  |
| 75 | 75 | ФСБЦ-11.1.03.06-0070   | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II     | м3     | 7,5276    | 1    | 7,5276    |           |      |           |    | 113 847,57  |
|    |    | Всего по позиции   |  | м2     | 405,6     | 1    | 405,6     | 526,27    | 0,86 | 452,59    |    | 183 570,50  |
| 76 | 76 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм                 | м2     | 405,6     | 1    | 405,6     |           |      |           |    | 183 570,50  |
|    |    | Всего по позиции   |  | шт     | 5         | 1    | 5         |           |      |           |    |             |
| 77 | 77 | ГЭСН10-01-003-01   | Устройство слуховых окон   | шт     | 5         | 1    | 5         |           |      |           |    |             |
|    |    | 421/пр_2020_п.58_п.5 При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; |  | чел.-ч | 34,96     |      | 34,96     |           |      | 478,24    |    | 16 719,27   |
|    |    | 1 ЗП=1,15; ЗМ=1,25   |  | чел.-ч | 34,96     | 1,15 | 34,96     |           |      |           |    | 1 659,64    |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)   |  | чел.-ч | 6,08      |      | 6,08      |           |      |           |    | 867,55      |
|    |    | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |  | чел.-ч | 1,375     |      | 1,375     |           |      | 1 757,57  |    | 1 208,33    |
|    |    | 2 ЗМ   |  | маш.-ч | 0,6875    | 1,25 | 0,6875    |           |      |           |    | 497,32      |
|    |    | ОТМ(ЗТм)   |  | чел.-ч | 0,11      | 1,25 | 0,11      |           |      | 723,38    |    | 451,31      |
|    |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | чел.-ч | 0,11      | 1,25 | 0,11      |           |      | 656,45    |    | 370,23      |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |  | маш.-ч | 0,11      | 1,25 | 0,11      |           |      | 538,52    |    | 3 362,93    |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | чел.-ч | 0,11      | 1,25 | 0,11      |           |      |           |    | 3,79        |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч | 0,11      | 1,25 | 0,11      |           |      | 6,76      |    | 669,22      |
|    |    | 4 М  |  | чел.-ч | 0,112     |      | 0,112     |           |      | 95 602,83 |    | 2 689,92    |
|    |    | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |  | т      | 0,0014    |      | 0,0014    |           |      | 8 877,62  |    |             |
|    |    | 01.7.15.06-0111 Газоди строительные  |  | м3     | 0,06      |      | 0,06      |           |      |           |    |             |
|    |    | 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для переработки, диаметр 20-24 см, сорт I-III  |  | компл  | 0         |      | 0         |           |      |           |    |             |
|    |    | 01.7.04.11 Скобяные изделия  |  | м2     | 0         |      | 0         |           |      |           |    |             |
|    |    | 11.2.07.11 Створки оконные   |  | м3     | 0,06      |      | 0,06      |           |      |           |    |             |
|    |    | 11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 20-22 мм  |  | м3     | 0,1       |      | 0,1       |           |      |           |    |             |
|    |    | 11.1.03.06 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм  |  | м3     | 0,1       |      | 0,1       |           |      |           |    |             |
|    |    | Итого прямые затраты   |  | %      | 108       | 0,9  | 97,2      |           |      |           |    | 22 609,39   |
|    |    | ФОТ  |  | %      | 55        | 0,85 | 46,75     |           |      |           |    | 17 586,82   |
|    |    | Пр812-010.0-1. Приказ № НР Деревянные конструкции  |  | %      |           |      |           |           |      |           |    | 17 094,39   |
|    |    | 812/пр от 21.12.2020 п.25  |  |        |           |      |           |           |      |           |    | 8 221,84    |
|    |    | Пр774-010.0. Приказ № СП Деревянные конструкции  |  |        |           |      |           |           |      |           |    | 47 925,62   |
|    |    | 774/пр от 11.12.2020 п.16  |  |        |           |      |           |           |      |           |    |             |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |           |      | 9 585,12  |    |             |



| 1  | 2  | 3   | 4   | 5      | 6         | 7 | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13        |
|----|----|---|---|--------|-----------|---|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 78 | 78 | ФСБЦ-11.1.03.06-0078  | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II                       | м3     | 0,3468    | 1 | 0,3468    | 10 082,68 | 1,5  | 15 124,02 |    | 5 245,01  |
| 79 | 79 | ФСБЦ-11.1.03.01-0082  | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-30 мм, сорт II           | м3     | 0,0714    | 1 | 0,0714    | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 |    | 5 245,01  |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 1 130,70  |
| 80 | 80 | ФСБЦ-11.1.03.01-0086  | Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II | м3     | 0,7701    | 1 | 0,7701    | 16 655,00 | 0,96 | 15 988,80 |    | 12 312,97 |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 16 806,61 |
| 81 | 81 | ФСБЦ-11.2.07.11-0009  | Створки оконные деревянные, площадь от 0,2 до 1,4 м2  | м2     | 2,8       | 1 | 2,8       | 4 801,89  | 1,25 | 6 002,36  |    | 238,55    |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 238,55    |
| 82 | 82 | ФСБЦ-01.7.04.03-0001  | Задвижка накладная  | шт     | 5         | 1 | 5         | 39,11     | 1,22 | 47,71     |    | 1 019,60  |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 1 019,60  |
| 83 | 83 | ФСБЦ-01.7.04.10-0001  | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная, длина 160 мм  | шт     | 10        | 1 | 10        | 48,19     | 1,41 | 67,95     |    | 679,50    |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 679,50    |
| 84 | 84 | ФСБЦ-01.7.04.09-0035  | Пелли накладная окрашенная, тип ПН, высота 85 мм  | шт     | 10        | 1 | 10        |           |      |           |    |           |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
| 85 | 85 | ГЭСН15-04-024-05  | Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов   | 100 м2 | 0,0775    | 1 | 0,0775    |           |      |           |    | 1 769,73  |
|    |    | 421/пр_2020_п.56_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25 |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 1 769,73  |
|    |    | 1 ОТ(3Т)  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 2,60      |
|    |    | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 2,55      |
|    |    | 2 ЭМ  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 0,06      |
|    |    | ОТм(3Тм)  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 0,46      |
|    |    | 91.05.05-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 2,54      |
|    |    | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 2,09      |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 157,99    |
|    |    | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 76,96     |
|    |    | 4 М   |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 54,37     |
|    |    | 01.7.10.17-0141 Памза   |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 1,48      |
|    |    | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 9,30      |
|    |    | 01.7.20.08-0051 Веgetь хлопчатобумажная цветная   |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 15,88     |
|    |    | 14.5.05.01-0011 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению  |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | Итого прямые затраты  |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | ФОТ   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | 812/пр от 21.12.2020 п.25   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | 774/пр от 11.12.2020 п.16   |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |
| 86 | 86 | ФСБЦ-14.4.02.04-0114  | Краска масляная МА-025, цветная   | т      | 0,0018988 | 1 | 0,0018988 | 55 628,75 | 1,65 | 91 787,44 |    | 174,29    |
|    |    | Всего по позиции  |   |        |           |   |           |           |      |           |    | 174,29    |
| 87 | 87 | ГЭСН10-01-044-12  | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны   | 100 м2 | 0,077     | 1 | 0,077     |           |      |           |    |           |
|    |    | прм.  |   |        |           |   |           |           |      |           |    |           |



| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6        | 7        | 8          | 9          | 10   | 11         | 12 | 13        |
|----|----|--|--|--------|----------|----------|------------|------------|------|------------|----|-----------|
|    |    | 421/лр_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; |        |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | 1 ОТ(3Т)   | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  |        |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5   |  | чел.-ч | 79,79    | 1,15     | 7,0654045  |            |      | 458,14     |    | 3 236,94  |
|    |    | 2 ЗМ   |  | чел.-ч |          |          | 7,0654045  |            |      |            |    | 3 236,94  |
|    |    | ОТМ(3Тм)   |  | чел.-ч |          |          | 0,017325   |            |      | 1 757,57   |    | 18,79     |
|    |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | маш.-ч | 0,07     | 1,25     | 0,0067375  |            |      |            |    | 10,57     |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч | 0,07     | 1,25     | 0,0067375  |            |      | 723,38     |    | 11,84     |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.-ч | 0,11     | 1,25     | 0,0105875  |            |      | 656,45     |    | 4,87      |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч | 0,11     | 1,25     | 0,0105875  |            |      | 538,52     |    | 6,95      |
|    |    | 4 М  |  |        |          |          |            |            |      |            |    | 5,70      |
|    |    | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм  |  | кг     | 1,2      |          | 0,0624     | 72,97      | 1,36 | 99,24      |    | 4 720,24  |
|    |    | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  |  | т      | 0,72     |          | 0,05544    |            |      |            |    | 9,17      |
|    |    | Итого прямые затраты   |  |        |          |          |            |            |      | 84 976,03  |    | 4 711,07  |
|    |    | ФОТ  |  |        |          |          |            |            |      |            |    | 7 986,54  |
|    |    | Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции   |  | %      | 108      | 0,9      | 97,2       |            |      |            |    | 3 247,51  |
|    |    | 812/лр от 21.12.2020 п.25  |  | %      | 55       | 0,85     | 48,75      |            |      |            |    | 3 156,58  |
|    |    | Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции   |  |        |          |          |            |            |      |            |    | 1 518,21  |
|    |    | 774/лр от 11.12.2020 п.16  |  |        |          |          |            |            |      | 164 432,86 |    | 12 661,33 |
|    |    | Всего по позиции   |  | т      | -0,05544 | 1        | -0,05544   |            |      | 84 976,03  |    | -4 711,07 |
| 88 | 88 | ФСБЦ.08.3.05.05-0051   | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т      |          |          |            |            |      |            |    | -4 711,07 |
|    |    | Всего по позиции   |  | м2     | 8,47     | 1        | 8,47       | 702,12     | 0,98 | 688,08     |    | 5 828,04  |
| 89 | 89 | ФСБЦ.08.3.09.02-0021   | Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5  | м2     |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | Объем=7,7*1,1  |  |        |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |          |          |            |            |      |            |    | 5 828,04  |
| 90 | 90 | ГЭСН12-01-010-01   | Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  | 100 м2 |          | 1        | 0,1725     |            |      |            |    |           |
|    |    | Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*7,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115 |  |        |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | 421/лр_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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; |        |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | 1 ОТ(3Т)   | ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25  | чел.-ч |          |          | 19,5037936 |            |      | 478,24     |    | 9 327,49  |
|    |    | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |  | чел.-ч | 97,2     | 1,163225 | 19,5037936 |            |      |            |    | 9 327,49  |
|    |    | 2 ЗМ   |  | чел.-ч |          |          | 0,0582188  |            |      |            |    | 50,99     |
|    |    | ОТМ(3Тм)   |  | маш.-ч | 0,2      | 1,25     | 0,043125   |            | 1,53 | 952,61     |    | 39,33     |
|    |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т  |  | чел.-ч | 0,2      | 1,25     | 0,043125   |            |      | 723,38     |    | 41,08     |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | маш.-ч | 0,07     | 1,25     | 0,0150938  |            |      | 656,45     |    | 31,20     |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | чел.-ч | 0,07     | 1,25     | 0,0150938  |            |      | 538,52     |    | 9,91      |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч | 0,07     | 1,25     | 0,0150938  |            |      | 8 743,42   |    | 8,13      |
|    |    | 4 М  |  |        |          |          |            |            |      | 99,24      |    | 68,48     |
|    |    | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм  |  | кг     | 4        |          | 0,069      | 72,97      | 1,36 |            |    | 319,67    |
|    |    | 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм  |  | т      | 0,012    |          | 0,00207    | 149 930,17 | 1,03 | 154 428,08 |    | 8 355,27  |
|    |    | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  |  | т      | 0,57     |          | 0,068325   |            |      | 84 976,03  |    | 18 161,23 |
|    |    | Итого прямые затраты   |  |        |          |          |            |            |      |            |    | 9 366,82  |
|    |    | ФОТ  |  |        |          |          |            |            |      |            |    | 9 188,85  |
|    |    | Пр/812-012-0-1, Приказ № НР Крыши  |  | %      | 109      | 0,9      | 98,1       |            |      |            |    | 4 538,22  |
|    |    | 812/лр от 21.12.2020 п.25  |  | %      | 57       | 0,85     | 48,45      |            |      |            |    | 31 888,30 |
|    |    | Пр/774-012-0, Приказ № СП Крыши  |  |        |          |          |            |            |      | 184 859,71 |    |           |
|    |    | 774/лр от 11.12.2020 п.16  |  |        |          |          |            |            |      |            |    |           |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |          |          |            |            |      |            |    |           |



| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6         | 7    | 8         | 9 | 10       | 11   | 12       | 13        |
|----|----|--|--|--------|-----------|------|-----------|---|----------|------|----------|-----------|
| 91 | 91 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051   | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | Т      | -0,098325 | 1    | -0,098325 |   | 526,27   | 0,86 | 452,59   | -8 355,27 |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          | -8 355,27 |
| 92 | 92 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506<br>Планка торцевая<br>120x100x2000мм  | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | М2     | 4,84      | 1    | 4,84      |   | 526,27   | 0,86 | 452,59   | 2 190,54  |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 2 190,54  |
| 93 | 93 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506<br>Планка угловая внутреннего<br>50x60x3000мм   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | М2     | 3,3       | 1    | 3,3       |   | 526,27   | 0,86 | 452,59   | 3 783,65  |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 3 783,65  |
| 94 | 94 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506<br>Планка конька плоского<br>190x190x2400мм   | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | М2     | 8,36      | 1    | 8,36      |   | 526,27   | 0,86 | 452,59   | 1 120,16  |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 1 120,16  |
| 95 | 95 | ФСБЦ-08.3.05.05-1506<br>Планка угла внутреннего<br>75x75x3000мм  | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,50 мм, ширина 1250 мм | М2     | 2,475     | 1    | 2,475     |   | 526,27   | 0,86 | 452,59   | 1 005,48  |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 1 005,48  |
| 96 | 96 | ФСБЦ-12.1.02.15-0004   | Лента уплотнительная из вспененного полиэтилена с клеевым слоем, ширина 50 мм, толщина 3 мм        | М      | 38        | 1    | 38        |   | 14,46    | 1,83 |          |           |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          |           |
| 97 | 97 | ГЭСН10-01-052-02   | Устройство: внутреннекаркасных лестниц без подшивки  | М2     | 3,5       | 1    | 3,5       |   |          |      |          |           |
|    |    | 421/пр_2020_n 58_пм.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 8 843,58  |
|    |    | 1 ОТ(3Т)   |  | Чел.-ч |           | 1,15 |           |   | 16,422   |      |          | 8 843,58  |
|    |    | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0   |  | Чел.-ч | 4,08      |      |           |   | 16,422   |      | 538,52   | 172,32    |
|    |    | 2 ЭМ   |  | Чел.-ч |           |      |           |   | 0,2625   |      |          | 141,36    |
|    |    | ОТМ(3ТМ)   |  | Маш.-ч | 0,06      | 1,25 |           |   | 0,2625   |      | 656,45   | 172,32    |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | Чел.-ч | 0,06      | 1,25 |           |   | 0,2625   |      | 538,52   | 141,36    |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4   |  |        |           |      |           |   | 0,000875 |      |          | 83,65     |
|    |    | 4 М  |  | Т      | 0,00025   |      |           |   | 0,105    |      |          | 83,65     |
|    |    | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные  |  | М3     | 0,03      |      |           |   |          |      |          |           |
|    |    | 11.1.03.01 Бруски обрезные войлочных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм  |  | М3     |           |      |           |   | 0,035    |      |          |           |
|    |    | 11.1.03.06 Доска обрезная войлочных пород, естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм   |  | М3     | 0,01      |      |           |   | 0,77     |      |          |           |
|    |    | 11.1.03.06 Доска обрезная войлочных пород, естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм  |  | М3     | 0,22      |      |           |   |          |      |          |           |
|    |    | 11.1.03.01 Брус обрезной войлочных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм  |  | М3     | 0,02      |      |           |   | 0,07     |      |          |           |
|    |    | Итого материалы  |  | %      |           | 108  | 0,9       |   | 97,2     |      | 6 335,64 | 9 240,91  |
|    |    | ФОТ  |  | %      |           | 55   | 0,85      |   | 46,75    |      |          | 8 984,94  |
|    |    | Пр812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции  |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 8 733,36  |
|    |    | 812/пр от 21.12.2020 п.25  |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 4 200,46  |
|    |    | Пр774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции  |  |        |           |      |           |   |          |      |          | 22 174,73 |
|    |    | 774/пр от 11.12.2020 п.16  |  |        |           |      |           |   |          |      |          |           |
|    |    | Всего по позиции   |  |        |           |      |           |   |          |      |          |           |



| 1                             | 2   | 3                    | 4   | 5      | 6         | 7    | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13       |
|-------------------------------|-----|----------------------|---|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|-----------|----|----------|
| 98                            | 98  | ФСБЦ-11.1.03.06-0078 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II   | м3     | 0,2652    | 1    | 0,2652    | 10 082,68 | 1,5  | 15 124,02 |    | 4 010,89 |
|                               |     |                      | Всего по позиции  | м3     | 0,0459    | 1    | 0,0459    | 10 082,68 | 1,5  | 15 124,02 |    | 694,19   |
| 99                            | 99  | ФСБЦ-11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II  | м3     | 0,0204    | 1    | 0,0204    | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 |    | 323,06   |
|                               |     |                      | Всего по позиции  | м3     | 0,0204    | 1    | 0,0204    | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 |    | 323,06   |
| 100                           | 100 | ФСБЦ-11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II   | м3     | 0,0204    | 1    | 0,0204    | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 |    | 323,06   |
|                               |     |                      | Всего по позиции  | м3     | 0,0204    | 1    | 0,0204    | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 |    | 323,06   |
| Водосточные трубы ВТ1 (11 шт) |     |                      |   |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
| 101                           | 101 | ГЭСН12-01-035-02     | Устройство металлической водосточной системы: воронки   | шт     | 11        | 1    | 11        |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115  |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | 421/лр_2020_н.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | 2,3031655 |      | 2,3031655 |           |      | 538,52    |    | 1 240,31 |
|                               |     |                      | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч | 2,3031655 |      | 2,3031655 |           |      |           |    | 1 240,31 |
|                               |     |                      | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0  | шт     | 11        |      | 11        |           |      |           |    | 1 240,31 |
|                               |     |                      | 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб   |        |           |      |           |           |      |           |    | 1 240,31 |
|                               |     |                      | Итого прямые затраты  |        |           |      |           |           |      |           |    | 1 216,74 |
|                               |     |                      | ФОТ   | %      | 109       | 0,9  | 98,1      |           |      |           |    | 600,93   |
|                               |     |                      | Приб12-012.0-1, Приказ № НР Кровли  | %      | 57        | 0,85 | 48,45     |           |      |           |    | 3 057,98 |
|                               |     |                      | 812/лр от 21.12.2020 п.25   |        |           |      |           |           |      |           |    | 8 736,42 |
|                               |     |                      | Приб774-012.0, Приказ № СП Кровли   |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | 774/лр от 11.12.2020 п.16   |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
| 102                           | 102 | ФСБЦ-12.1.01.05-0008 | Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр воронки 350 мм, диаметр трубы 150 мм  | шт     | 11        | 1    | 11        |           |      |           |    | 8 736,42 |
|                               |     |                      | Всего по позиции  | шт     | 33        | 1    | 33        |           |      |           |    |          |
| 103                           | 103 | ГЭСН12-01-035-01     | Устройство металлической водосточной системы: колен   | шт     | 33        | 1    | 33        |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115  |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | 421/лр_2020_н.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч | 4,606371  |      | 4,606371  |           |      | 538,52    |    | 2 480,62 |
|                               |     |                      | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч | 4,606371  |      | 4,606371  |           |      |           |    | 2 480,62 |
|                               |     |                      | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0  | шт     | 33        |      | 33        |           |      |           |    | 2 480,62 |
|                               |     |                      | 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб   |        |           |      |           |           |      |           |    | 2 480,62 |
|                               |     |                      | Итого прямые затраты  |        |           |      |           |           |      |           |    | 2 433,49 |
|                               |     |                      | ФОТ   | %      | 109       | 0,9  | 98,1      |           |      |           |    | 1 201,86 |
|                               |     |                      | Приб12-012.0-1, Приказ № НР Кровли  | %      | 57        | 0,85 | 48,45     |           |      |           |    | 6 115,97 |
|                               |     |                      | 812/лр от 21.12.2020 п.25   |        |           |      |           |           |      |           |    | 4 048,00 |
|                               |     |                      | Приб774-012.0, Приказ № СП Кровли   |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | 774/лр от 11.12.2020 п.16   |        |           |      |           |           |      |           |    |          |
| 104                           | 104 | ФСБЦ-12.1.01.05-0063 | Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм   | шт     | 22        | 1    | 22        | 171,96    | 1,07 |           |    | 4 048,00 |
|                               |     |                      | Всего по позиции  | шт     | 11        | 1    | 11        | 171,72    | 1,07 |           |    | 2 021,14 |
| 105                           | 105 | ФСБЦ-12.1.01.05-0062 | Колено трубы с углом 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм   | шт     | 11        | 1    | 11        |           |      |           |    | 2 021,14 |
|                               |     |                      | Всего по позиции  | шт     | 176       | 1    | 176       |           |      |           |    |          |
| 106                           | 106 | ГЭСН12-01-035-03     | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб   | м      | 176       | 1    | 176       |           |      |           |    |          |
|                               |     |                      | Прил.12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты (17,3м) 1+0,005*2,3=1,0115 ОЗП=1,0115; ТЗ=1,0115  |        |           |      |           |           |      |           |    |          |



| 1 | 2 | 3  | 4  | 5      | 6      | 7        | 8         | 9         | 10   | 11        | 12 | 13        |
|---|---|--|--|--------|--------|----------|-----------|-----------|------|-----------|----|-----------|
|   |   | 421/лр_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, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 |        |        |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |          | 24,567312 |           |      |           |    | 13 229,99 |
|   |   | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0   |  | чел.-ч | 0,12   | 1,163225 | 24,567312 |           |      | 538,52    |    | 13 229,99 |
|   |   | 4 М  |  | 100 шт | 0,2    |          |           | 595,38    | 1,36 | 809,72    |    | 28 502,14 |
|   |   | 01.7.15.07-0010  | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 10 мм, длина 50-60 мм, диаметр шурупа 6 мм, длина шурупа 50-80 мм   | М      | 1      |          | 35,2      |           |      |           |    | 28 502,14 |
|   |   | 08.1.02.07 Труба водосточная   |  | шт     | 2      |          | 176       |           |      |           |    |           |
|   |   | 08.1.02.22 Изделия для водосточных труб  |  | шт     | 2      |          | 352       |           |      |           |    |           |
|   |   | Итого прямые затраты   |  |        |        |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | ФОТ  |  | %      | 109    | 0,9      | 98,1      |           |      |           |    | 41 732,13 |
|   |   | Приб/12-012.0-1, Приказ № НР Кроали  |  | %      | 57     | 0,85     | 48,45     |           |      |           |    | 13 229,99 |
|   |   | 812/лр от 21.12.2020 п.25  |  |        |        |          |           |           |      |           |    | 12 978,62 |
|   |   | Пр/774-012.0, Приказ № СП Кроали   |  |        |        |          |           |           |      |           |    | 6 409,93  |
|   |   | 774/лр от 11.12.2020 п.16  |  |        |        |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | Всего по позиции   |  | шт     | 55     | 1        | 55        | 770,70    | 1,07 | 824,65    |    | 61 120,68 |
|   |   | Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 3000 мм      |  |        |        |          |           |           |      |           |    | 45 355,75 |
|   |   | Всего по позиции   |  | шт     | 11     | 1        | 11        | 414,16    | 1,07 | 443,16    |    | 4 874,65  |
|   |   | Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр трубы 150 мм, длина трубы 1000 мм      |  |        |        |          |           |           |      |           |    | 26 305,40 |
|   |   | Всего по позиции   |  | шт     | 242    | 1        | 242       | 101,69    | 1,07 | 108,70    |    | 26 305,40 |
|   |   | Хомут трубы из оцинкованной стали с одним креплением для водосточных систем, диаметр хомута 150 мм |  |        |        |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | Всего по позиции   |  |        |        |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 100 мм при высоте этажа до 4 м         |  | 100 м2 | 0,265  | 1        | 0,265     |           |      |           |    | 8 865,07  |
|   |   | 421/лр_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, ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 | чел.-ч |        |          | 19,0164   |           |      | 466,18    |    | 8 865,07  |
|   |   | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч | 62,4   | 1,15     | 19,0164   |           |      |           |    | 422,11    |
|   |   | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7   |  | чел.-ч |        |          |           |           |      |           |    | 272,53    |
|   |   | 2 ЗМ   |  | чел.-ч |        |          |           |           |      |           |    | 38,28     |
|   |   | ОТм(3Тм)   |  | чел.-ч |        |          |           |           |      |           |    | 71,89     |
|   |   | 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т  |  | маш.-ч | 0,3    | 1,25     | 0,099375  | 251,77    | 1,53 | 385,21    |    | 279,45    |
|   |   | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч | 0,3    | 1,25     | 0,099375  |           |      | 723,38    |    | 115,02    |
|   |   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т                                    |  | маш.-ч | 0,48   | 1,25     | 0,159     |           |      | 1 757,57  |    | 104,38    |
|   |   | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | чел.-ч | 0,48   | 1,25     | 0,159     |           |      | 723,38    |    | 85,62     |
|   |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | маш.-ч | 0,48   | 1,25     | 0,159     |           |      | 656,45    |    | 490,71    |
|   |   | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4   |  | чел.-ч | 0,48   | 1,25     | 0,159     |           |      | 538,52    |    | 0,60      |
|   |   | 4 М  |  | м3     | 0,0437 |          |           | 35,71     | 1,45 | 51,78     |    | 0,17      |
|   |   | 01.7.03.01-0001 Вода   |  | кВт.-ч | 0,0976 |          |           |           |      | 6,76      |    | 472,50    |
|   |   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |  | т      | 0,031  |          |           | 65 360,00 | 0,88 | 57 516,80 |    | 17,44     |
|   |   | 08.4.03.03-0031 Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм  |  | т      | 0,0007 |          |           |           |      | 94 011,46 |    |           |
|   |   | 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021   |  | м3     | 10,1   |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | 05.2.02.09 Блоки из ячеистых бетонов стеновые  |  | кв     | 212,14 |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | 14.1.06.02 Состав клеящий  |  |        |        |          |           |           |      |           |    |           |
|   |   | Итого прямые затраты   |  |        |        |          |           |           |      |           |    | 10 050,42 |
|   |   | ФОТ  |  |        |        |          |           |           |      |           |    | 9 137,60  |



| 1   | 2   | 3   | 4   | 5      | 6         | 7    | 8         | 9        | 10     | 11         | 12 | 13        |
|-----|-----|---|---|--------|-----------|------|-----------|----------|--------|------------|----|-----------|
|     |     | Пр/812-008.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25  | НР Конструкции из кирпича и блоков  | %      | 110       | 0,9  | 59        |          |        |            |    | 9 046,22  |
|     |     | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  | СП Конструкции из кирпича и блоков  | %      | 69        | 0,85 | 58,65     |          |        |            |    | 5 359,20  |
|     |     |   |   |        |           |      |           |          |        | 92 286,19  |    | 24 455,84 |
|     |     |   |   |        |           |      |           |          |        | 5 526,45   |    | 14 791,54 |
|     |     | Всего по позиции  |   |        |           |      |           | 5 418,09 | 1,02   |            |    | 14 791,54 |
| 111 | 111 | ФСБЦ-05.2.02.05-0013  | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, бетон В2,5                            | м3     | 2,6765    | 1    | 2,6765    |          |        | 7 988,98   |    | 447,43    |
|     |     | Всего по позиции  |   |        |           |      |           | 4 912,95 | 1,62   |            |    | 447,43    |
| 112 | 112 | ФСБЦ-04.3.02.13-0108  | Смесь сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В7,5 (М100), F50 | т      | 0,0562171 | 1    | 0,0562171 |          |        |            |    | 447,43    |
|     |     | Всего по позиции  |   |        |           |      |           |          |        |            |    | 447,43    |
| 113 | 113 | ГЭСН-08-02-007-01<br>421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;<br>ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25<br>1 ОТ(3Т)<br>1-100-22 Средний разряд работы 2,2<br>2 ЗМ<br>ОТМ(3Тм)<br>91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т<br>4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6<br>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т<br>4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4<br>08.4.03.02 Горючая сталь | Армирование кладки стен и других конструкций  | т      | 0,004551  | 1    | 0,004551  |          |        |            |    | 131,68    |
|     |     |   |   | чел.-ч | 56,4      | 1,15 | 0,2951779 |          |        | 446,09     |    | 131,68    |
|     |     |   |   | чел.-ч |           |      | 0,2951779 |          |        |            |    | 2,30      |
|     |     |   |   | чел.-ч |           |      | 0,0029013 |          |        |            |    | 1,81      |
|     |     |   |   | маш.-ч | 0,23      | 1,25 | 0,0013084 |          | 622,62 | 952,61     |    | 1,25      |
|     |     |   |   | чел.-ч | 0,23      | 1,25 | 0,0013084 |          |        | 723,38     |    | 0,95      |
|     |     |   |   | маш.-ч | 0,28      | 1,25 | 0,0015929 |          |        | 656,45     |    | 1,05      |
|     |     |   |   | чел.-ч | 0,28      | 1,25 | 0,0015929 |          |        | 538,52     |    | 0,86      |
|     |     |   |   | т      | 1         |      | 0,004551  |          |        |            |    | 135,79    |
|     |     | Итого прямые затраты  |   |        |           |      |           |          |        |            |    | 133,49    |
|     |     | ФОТ   |   | %      | 110       | 0,9  | 59        |          |        |            |    | 132,16    |
|     |     | Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25  | НР Конструкции из кирпича и блоков  | %      | 69        | 0,85 | 58,65     |          |        |            |    | 78,29     |
|     |     | Пр/774-008.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16  | СП Конструкции из кирпича и блоков  | %      |           |      |           |          |        | 76 075,98  |    | 346,24    |
|     |     |   |   |        |           |      |           |          |        | 424,33     |    | 1 739,75  |
|     |     | Всего по позиции  |   |        |           |      |           | 363,61   | 1,2    |            |    | 1 739,75  |
| 114 | 114 | ФСБЦ-08.1.02.17-0161  | Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм                     | м2     | 4,1       | 1    | 4,1       |          |        |            |    |           |
|     |     | Всего по позиции  |   |        |           |      |           |          |        |            |    |           |
| 115 | 115 | ГЭСНр56-01-023-01   | Обрамление проемов угловой сталью   | т      | 0,041093  | 1    | 0,041093  |          |        |            |    | 908,30    |
|     |     | 1 ОТ(3Т)  |   | чел.-ч |           |      | 1,808092  |          |        | 502,35     |    | 908,30    |
|     |     | 2 ЗМ  |   | чел.-ч | 44        |      | 1,808092  |          |        |            |    | 4,22      |
|     |     | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4  |   |        |           |      |           |          |        |            |    | 9,68      |
|     |     | ОТМ(3Тм)  |   | чел.-ч |           |      | 0,0197246 |          |        | 60,83      |    | 0,95      |
|     |     | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |   | маш.-ч | 0,38      |      | 0,0156153 |          | 37,32  | 1,53       |    | 7,47      |
|     |     | 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3  |   | чел.-ч | 0,38      |      | 0,0156153 |          |        | 478,24     |    | 2,70      |
|     |     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч | 0,1       |      | 0,0041093 |          |        | 656,45     |    | 2,21      |
|     |     | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4  |   | чел.-ч | 0,1       |      | 0,0041093 |          |        | 538,52     |    | 0,57      |
|     |     | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   |   | маш.-ч | 0,43      |      | 0,01767   |          |        | 32,46      |    | 2 670,55  |
|     |     | 4 М   |   |        |           |      |           |          |        | 155 607,92 |    | 32,62     |
|     |     | 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм   |   | т      | 0,0051    |      | 0,0002096 |          | 1,05   |            |    | 135,22    |
|     |     | 08.3.07.01-0060 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 100х10 мм  |   | т      | 0,05      |      | 0,0020547 |          | 0,87   | 65 812,51  |    | 2 502,71  |
|     |     | 08.3.08.02-0004 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина полок 180-200 мм, толщина полок 11-30 мм  |   | т      | 0,98      |      | 0,0402711 |          | 0,74   | 62 146,46  |    |           |



| 1   | 2          | 3                                   | 4   | 5      | 6          | 7      | 8          | 9         | 10   | 11         | 12 | 13        |
|-----|------------|-------------------------------------|---|--------|------------|--------|------------|-----------|------|------------|----|-----------|
|     |            |                                     | Итого прямые затраты  |        |            |        |            |           |      |            |    |           |
|     |            |                                     | ФОТ   |        |            |        |            |           |      |            |    |           |
|     |            |                                     | Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)  | %      | 90         |        |            |           |      |            |    | 3 592,76  |
|     |            |                                     | Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)  | %      | 47         |        |            |           |      |            |    | 917,98    |
|     |            |                                     |   |        |            |        |            |           |      |            |    | 826,18    |
|     |            |                                     |   |        |            |        |            |           |      |            |    | 431,45    |
|     |            |                                     | Всего по позиции  |        |            |        |            |           |      | 118 034,22 |    | 4 850,38  |
| 116 | 116        | ФСБЦ-08.3.07.01-0060                | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100x10 мм  | т      | -0,0020647 | 1      | -0,0020647 | 75 646,56 | 0,87 | 65 812,51  |    | -135,22   |
|     |            |                                     | Всего по позиции  |        |            |        |            |           |      |            |    | -135,22   |
| 117 | 117        | ФСБЦ-08.3.08.02-0004                | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм  | т      | -0,0402711 | 1      | -0,0402711 | 83 981,70 | 0,74 | 62 146,46  |    | -2 502,71 |
|     |            |                                     | Всего по позиции  |        |            |        |            |           |      |            |    | -2 502,71 |
| 118 | 118        | ФСБЦ-08.3.08.02-0058                | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полка 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм  | т      | 0,041093   | 1      | 0,041093   |           |      | 49 307,84  |    | 2 026,21  |
|     |            |                                     | Всего по позиции  |        |            |        |            |           |      |            |    | 2 026,21  |
| 119 | 119        | ГЭСН09-04-013-01                    | Установка противопожарных дверей: однополых глухих  | м2     |            | 1      | 1,8        |           |      |            |    |           |
|     |            |                                     | 421/нр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | чел.-ч |            |        | 4,2849     |           |      | 570,67     |    | 2 445,26  |
|     |            |                                     | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |            | 1,15   | 4,2849     |           |      |            |    | 2 445,26  |
|     |            |                                     | 1-100-44 Средний разряд работы 4,4  |        |            |        |            |           |      |            |    | 81,39     |
|     |            |                                     | 2 ЗМ  | чел.-ч |            |        | 0,045      |           |      | 656,45     |    | 24,23     |
|     |            |                                     | ОТм(3Тм)  | маш.-ч |            | 1,25   | 0,045      |           |      | 536,52     |    | 29,54     |
|     |            |                                     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | чел.-ч |            | 1,25   | 0,045      |           |      | 32,46      |    | 24,23     |
|     |            |                                     | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч |            | 1,25   | 1,5975     |           |      |            |    | 51,85     |
|     |            |                                     | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч |            | 0,71   |            |           |      |            |    | 886,33    |
|     |            |                                     | 4 М   | кВт.-ч |            | 0,4908 |            |           |      | 6,76       |    | 5,97      |
|     |            |                                     | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  | кВт    |            | 0,07   |            | 155,63    | 1,05 | 163,41     |    | 20,59     |
|     |            |                                     | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм   | т      |            | 0,003  |            | 89 330,06 | 1,18 | 105 409,47 |    | 569,21    |
|     |            |                                     | 01.7.15.02-0051 Болты анкерные  | шт     |            | 0,27   |            | 478,28    | 1,25 | 597,85     |    | 290,56    |
|     |            |                                     | 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 980 мл  | шт     |            | 0      |            |           |      |            |    |           |
| П,Н | 07.1.01.01 | Дверь противопожарная металлическая | шт  |        | 0          |        |            |           |      |            |    | 3 437,21  |
|     |            |                                     | Итого прямые затраты  |        |            |        |            |           |      |            |    | 2 469,49  |
|     |            |                                     | ФОТ   | %      | 93         |        | 83,7       |           |      |            |    | 2 066,96  |
|     |            |                                     | Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции  | %      | 62         |        | 52,7       |           |      |            |    | 1 301,42  |
|     |            |                                     | 812/нр от 21.12.2020 п.25   |        |            |        |            |           |      |            |    | 6 806,59  |
|     |            |                                     | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции  |        |            |        |            |           |      | 3 780,88   |    | 15 586,11 |
|     |            |                                     | 774/нр от 11.12.2020 п.16   |        |            |        |            |           |      |            |    |           |
|     |            |                                     | Всего по позиции  | шт     | 1          | 1      | 1          | 11 376,72 | 1,37 |            |    |           |
| 120 | 120        | ФСБЦ-07.1.01.01-0017                | Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1600 мм   | шт     |            | 1      |            |           |      |            |    |           |
|     |            |                                     | Всего по позиции  | шт     | 1          | 1      | 1          | 1 866,99  | 1,37 |            |    |           |
| 121 | 121        | ФСБЦ-01.7.04.01-1005                | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг   | шт     |            | 1      |            |           |      | 2 560,52   |    |           |
|     |            |                                     | Всего по позиции  | шт     |            |        |            |           |      |            |    | 15 586,11 |
|     |            |                                     |   |        |            |        |            |           |      |            |    | 2 560,52  |



| 1   | 2   | 3                         | 4  | 5      | 6        | 7    | 8          | 9     | 10    | 11       | 12 | 13           |
|---|-----|---------------------------|--|--------|----------|------|------------|-------|-------|----------|----|--------------|
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 560,92     |
| Огнебиозащитное покрытие  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    |              |
| 122   | 122 | ГЭСН-26-02-018-02         | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251   | 100 м2 | 10,0365  | 1    | 10,0365    |       |       |          |    |              |
| 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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 9 825,30     |
| 1 ОТ(ЗТ)  |     |                           |  | чел.-ч |          |      | 20,5447155 |       |       | 478,24   |    | 9 825,30     |
| 1-100-30 Средний разряд работы 3,0  |     |                           |  | чел.-ч | 1,78     | 1,15 | 20,5447155 |       |       |          |    | 71,28        |
| 2 ЭМ  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 1,88         |
| ОТм(ЗТм)  |     |                           |  | чел.-ч |          |      | 0,0037637  |       |       | 397,95   |    | 0,50         |
| 91.06.05-012 Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 1 т  |     |                           |  | маш.-ч | 0,0001   | 1,25 | 0,0012546  |       |       | 538,52   |    | 0,68         |
| 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  |     |                           |  | чел.-ч | 0,0001   | 1,25 | 0,0012546  |       |       | 44,42    |    | 0,11         |
| 91.06.05-045 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м   |     |                           |  | маш.-ч | 0,0002   | 1,25 | 0,0025091  | 27,25 | 1,63  |          |    | 1,20         |
| 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3  |     |                           |  | чел.-ч | 0,0002   | 1,25 | 0,0025091  | 4,52  | 1,45  | 478,24   |    | 70,67        |
| 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт   |     |                           |  | маш.-ч | 0,86     | 1,25 | 10,7892375 |       |       | 6,55     |    |              |
| 14.2.02.11 Составы огнезащитные   |     |                           |  | м      | 0,0185   |      | 0,1856753  |       |       |          |    | 9 898,46     |
| Итого прямые затраты  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 9 827,18     |
| ФОТ   |     |                           |  | %      | 97       | 0,9  | 87,3       |       |       |          |    | 8 579,13     |
| Пр812-020.0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы   |     |                           |  | %      | 55       | 0,85 | 46,75      |       |       | 2 286,79 |    | 4 594,21     |
| 812/пр от 21.12.2020 п.25   |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 23 071,80    |
| Пр/774-020.0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       | 105,50   |    | 19 588,74    |
| 774/пр от 11.12.2020 п.16   |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    |              |
| Всего по позиции  |     |                           |  | кг     | 185,6753 | 1    | 185,6753   |       | 90,17 | 1,17     |    |              |
| 123   | 123 | ФСБЦ-14.2.06.01-0001      | Антисептик-антипирен (готовый раствор) для древесины, для внутренних работ по обработке чердачных помещений и скрытых деревянных конструкций зданий, плотность при 20 °С 1,15-1,17 г/см3, температура при обработке от +3 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +50 °С |        |          |      |            |       |       |          |    | 19 588,74    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 301 585,77 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 5 397,00     |
| Всего по разделу 2 Строительно-монтажные работы   |     |                           |  |        |          |      |            |       |       | 35,00    |    |              |
| Всего по разделу 3 Испытания ограждения кровли  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 5 397,00     |
| 124   | 124 | ТЛ_72_7202225708_12.12.20 | Испытание ограждения кровли  | м      | 154,2    | 1    | 154,2      |       |       |          |    | 5 397,00     |
| 24.1.1  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    |              |
| Акт №167 от 22.09.2025  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 3 423 450,08 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,20 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 936 052,97   |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 25 194,34    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 17 108,46    |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 2 445 134,31 |
| Всего по позиции  |     |                           |  |        |          |      |            |       |       |          |    | 4 779 942,2  |



| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13           |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--------------|
|   |   |   | накладные расходы<br>сметная прибыль                                   |   |   |   |   |   |    |    |    | 895 808,32   |
|   |   |   | Всего ФОТ (справочно)  |   |   |   |   |   |    |    |    | 460 643,80   |
|   |   |   | Всего накладные расходы (справочно)                                    |   |   |   |   |   |    |    |    | 953 161,43   |
|   |   |   | Всего сметная прибыль (справочно)                                      |   |   |   |   |   |    |    |    | 895 808,32   |
|   |   |   | Компенсация НДС при УСН  |   |   |   |   |   |    |    |    | 460 643,80   |
|   |   |   | Всего  |   |   |   |   |   |    |    |    | 489 026,86   |
|   |   |   | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,5/0000005924448% |   |   |   |   |   |    |    |    | 5 268 969,06 |
|   |   |   | Всего  |   |   |   |   |   |    |    |    | 26 344,85    |
|   |   |   | НДС 5%   |   |   |   |   |   |    |    |    | 5 242 624,21 |
|   |   |   | ВСЕГО по акту  |   |   |   |   |   |    |    |    | 262 131,21   |
|   |   |   | справочно:   |   |   |   |   |   |    |    |    | 5 504 755,42 |
|   |   |   | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН                             |   |   |   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   | Затраты труда рабочих  |   |   |   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   | Затраты труда машинистов   |   |   |   |   |   |    |    |    |              |
|   |   |   | ВСЕГО  |   |   |   |   |   |    |    |    | 110 323,83   |

1957,2015643  
27,5840874

СДЛ:  
Подрядчик

ПРИНЯЛ:  
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «ТомеиОблСтройПроект-СК»

Директор

М.П.

А.В. Березовский

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель Директора

М.П.

К.О. Евдокимов

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

С.Л. Бороничева

Е.Н. Бабеев



[illegible]

|                          |  |                            |
|--------------------------|--|----------------------------|
| Инвестор                 | организация, адрес, телефон, факс)   | Выд. Дек.                  |
| Заказчик (Генподрядчик)  | Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107<br>организация, адрес, телефон, факс) | Договор подряда (контракт) |
| Подрядчик (Субподрядчик) | Общество с ограниченной ответственностью «ТоменьОблСтройПроект-СК», 625002, г. Томень, ул. Комсомольская, 22, офис 310, Томень<br>Тел.: 89220000308<br>организация, адрес, телефон, факс)  | Вид Договора               |
| Стройка                  | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д.37<br>(Ремонт крыши)<br>(наименование, адрес)  | Договор подряда (контракт) |
| Объект                   | Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д.37<br>(наименование, адрес)  |                            |

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

| Номер   |          | Обоснование                                      | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество |              |                              | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
|---|----------|--|---|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
| по позиции  | по смете |  |   |                   | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов |  |        |   |              |                            |
| 1   | 2        | 3  | 4   | 5                 | 6          | 7            | 8                            | 9  | 10     | 11  | 12           | 13                         |
| Смета № ЛСР 09-01-01, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Основание: шифр 07-25-КР  |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (объезда):        |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 113 984,65 руб.   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Сметная стоимость, руб.   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Раздел 1.   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1   | 1        | 47-1   | Потрузка в автотранспортное средство: мусор строительный сползавший вручную   | т                 | 31,0804144 | 1            | 31,0804144                   |  |        | 1 201,77                                  |              | 37 351,51                  |
| Всего по позиции 31,0804144   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 2   | 2        | 02-15-1-01-0020                                  | Перевозка груза I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 м | т                 | 31,0804144 | 1            | 31,0804144                   |  |        | 281,55                                    |              | 8 750,69                   |
| Всего по позиции 31,0804144   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 3   | 3        | ПЦ 02.4.00.00_72_703569860<br>_11.11.2024_02_2.1 | Сдача (отходы) мусора на полигон ТБО после демонтажных работ<br>Цена=2027/1,2   | т                 | 31,0804144 | 1            | 31,0804144                   |  |        | 52 500,10                                 |              | 58 602,30                  |
| Всего по позиции 31,0804144   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Всего по разделу 1 98 602,30  |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Итого по акту:  |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Всего прямые затраты (справочно)  |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| в том числе:  |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Материалы   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Перевозка   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 52 500,10   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 46 102,20   |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| Страница 1  |          |  |   |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |



| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
|   |   |   | Строительные работы  |   |   |   |   |   |    |    |    | 46 102,20  |
|   |   |   | Перевозка  |   |   |   |   |   |    |    |    | 46 102,20  |
|   |   |   | Прочие затраты   |   |   |   |   |   |    |    |    | 52 500,10  |
|   |   |   | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ     |   |   |   |   |   |    |    |    | 52 500,10  |
|   |   |   | в том числе:   |   |   |   |   |   |    |    |    |            |
|   |   |   | материалы  |   |   |   |   |   |    |    |    | 52 500,10  |
|   |   |   | Компенсация НДС при УСН  |   |   |   |   |   |    |    |    | 10 500,02  |
|   |   |   | Всего  |   |   |   |   |   |    |    |    | 109 102,32 |
|   |   |   | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 0,500000005924448% |   |   |   |   |   |    |    |    | 545,51     |
|   |   |   | Всего  |   |   |   |   |   |    |    |    | 108 556,81 |
|   |   |   | НДС 5%   |   |   |   |   |   |    |    |    | 5 427,84   |
|   |   |   | ВСЕГО по акту  |   |   |   |   |   |    |    |    | 113 984,65 |
|   |   |   | справочно:   |   |   |   |   |   |    |    |    |            |
|   |   |   | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН                             |   |   |   |   |   |    |    |    | 52 500,10  |

СДАЛ:  
Подрядчик:

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьОблСтройПроект-СК»

Директор

М.П.

А.В. Безрезовский

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю.  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

С.Л. Бороничева

Е.Н. Бабеева



Насколько № 1, 37

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации  
от 2 декабря 2022 г. N 1026/пр

# ОБЩИЙ ЖУРНАЛ

В КОТОРОМ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,  
РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ  
РЕМОНТУ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА

N 1

ООО "Топливный Обслуживающий Проект - СК"

(наименование строительной организации)

ДИРЕКТОР  
ООО "ТОСП-СК"  
БЕРЕСОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ



КОПИЯ  
ВЕРНА

Начат « 20 » нояб 20 25 г.

Окончен « 19 » нояб 20 25 г.



**ОБЩИЙ ЖУРНАЛ,  
В КОТОРОМ ВЕДЕТСЯ УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО  
СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ  
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА № 1**

по капитальному ремонту общего имущества  
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)  
многоквартирного дома (здания) по адресу: г. Тюмень, ул. Новомосковский  
(Наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес) д. 37

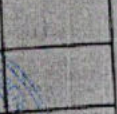
Застройщик ООО "Тюменское Строительное - СК"  
(наименование застройщика)

(Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)  
ООО "Тюменское Строительное - СК" ОГРН 107832030950, ИНН 72021688, г. Тюмень, ул. Новомосковский  
(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица,  
820, 000, 30, 568; 139220000568; (mail: 892200003095@mail.ru)  
телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии)

ООО "СРО СРО"  
(полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное  
юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых  
организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции,  
капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс, адрес электронной  
почты (при наличии) - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

**Уполномоченный представитель застройщика**

| №<br>п/п | Фамилия, имя,<br>отчество<br>(последнее при наличии) | Должность<br>(при наличии) | Наименование,<br>дата, номер<br>документа,<br>подтверждающего<br>полномочия | Идентификационный<br>номер<br>в национальном реестре<br>специалистов в области<br>строительства<br>(за исключением случаев,<br>когда членство в<br>саморегулируемых<br>организациях в области<br>инженерных изысканий,<br>архитектурно-<br>строительного<br>проектирования,<br>строительства,<br>реконструкции,<br>капитального ремонта<br>объектов<br>капитального<br>строительства<br>не требуется) | Подпись   |
|----------|--|----------------------------|---|---|---|
| 1        | 2  | 3                          | 4   | 5   | 6   |
| 1        | Барабенов Алексей<br>Александрович                   | главный инженер            | Удостоверение<br>14.04.2025   | 8-72-128142   |  |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |
|          |  |                            |   |   |   |

**КОПИЯ  
ВЕРНА**





### Технический заказчик

HD. Фонд капитального ремонта жилого многоквартирного дома  
 (полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица)  
 Тюменской области. ИНН 7604015390 тел.: 591004, email: info@hd.ru  
 625048, Троицк, с. Троицк, ул. Новороссийская, 9-10.  
 телефон/факс, адрес электронной почты (при наличии)

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является участник

юридическое лицо (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных и архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Уполномоченный представитель технического заказчика

[illegible]



КОПИЯ  
ВЕРНА



Уполномоченный представитель застройщика или технического заказчика по вопросам строительного контроля

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись   |
|-------|--|-------------------------|---|-----------|
| 1     | 2  | 3                       | 4   | 5         |
| 1.    | Бабанов Алексей Сергеевич                        | главный инженер         | Приказ от 14.04.2025  | [Подпись] |
|       | Курбанов   | инженер                 | от 14.04.2025   |           |

Уполномоченный представитель лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, и (или) регионального оператора по вопросам строительного контроля

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись |
|-------|--|-------------------------|---|---------|
| 1     | 2  | 3                       | 4   | 5       |
|       |  |                         |   |         |
|       |  |                         |   |         |

Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) | Должность (при наличии) | Наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Подпись   |
|-------|--|-------------------------|---|-----------|
| 1     | 2  | 3                       | 4   | 5         |
| 1.    | Бабанов Алексей Сергеевич                        | главный инженер         | Приказ от 14.04.2025  | [Подпись] |
|       | Курбанов   | инженер                 | от 14.04.2025   |           |

Другие лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, их уполномоченные представители

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН - для индивидуальных предпринимателей, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения - для юридических лиц, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) паспортные данные, адрес места жительства - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями | Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность (при наличии) уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, наименование, дата, номер документа, подтверждающего полномочие | Выполняемые работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства | Подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|---|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4   | 5  |
|       |   |   |   |  |
|       |   |   |   |  |
|       |   |   |   |  |
|       |   |   |   |  |
|       |   |   |   |  |

КОПИЯ  
ВЕРНА



# РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 1.    | 22.05.2025            | Осадки, ветер              | Приостановка работ   | Барабанов ИИ   |
| 2.    | 23.05.2025            | Ветер                      | Приостановка работ   | Барабанов ИИ   |
| 3.    | 24.05.2025            | Осадки, ветер > 14 м/с     | Приостановка работ   | Барабанов ИИ   |
| 4.    | 24.05.25              | Осадки, ветер > 10 м/с     | Приостановка работ   | Барабанов ИИ   |
| 5.    | 25.05.25              | Осадки                     | Приостановка работ   | Барабанов ИИ   |
| 6.    | 26.05.25              |                            | Подготовительные работы  | Барабанов ИИ   |
| 7.    | 27.05.2025            | Ветер 14 м/с               | Приостановка работ   | Барабанов ИИ   |
| 8.    | 28.05.25              |                            | Подготовительные работы  | Барабанов ИИ   |
| 9.    | 29.05.25              |                            | Подготовительные работы  | Барабанов ИИ   |
| 10.   | 30.05.25              |                            | Разборка железобетонных конструкций, демонтаж оборудования   | Барабанов ИИ   |
| 11.   | 31.05.2025            |                            | Разборка железобетонных конструкций, демонтаж оборудования   | Барабанов ИИ   |

ПРЕКТО:  
ООО "ГОС-СК"  
АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
АЛЕКСЕВ

КОПИЯ  
ВЕРНА



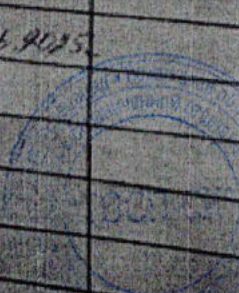
РАЗДЕЛ 3  
Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального  
ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, прусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 12    | 01.06.2015            | Осадки                     | Приспособления   | Баранов АН   |
|       |                       | Ветер 11 м/с               | работ  | АН   |
| 13    | 02.06.2015            | Осадки                     | Приспособления   | Баранов АН   |
|       |                       | Ветер 11 м/с               | работ  | АН   |
| 14    | 03.06.2015            | Осадки                     | Приспособления   | Баранов АН   |
|       |                       |                            | работ  | АН   |
| 15    | 04.06.2015            | Ветер 12 м/с               | Приспособления   | Баранов АН   |
|       |                       |                            | работ  | АН   |
| 16    | 05.06.2015            | Осадки                     | Приспособления   | Баранов  |
|       |                       |                            | работ  | АН   |
| 17    | 06.08.2015            |                            | Ремонтная работа, объект капитального строительства, издается, неуправляем, объект   | Баранов  |
|       |                       |                            | Директор ООО "ТОСТ-СН" БЕРЕЗОВСКИЙ Александр Викторович  | АН   |
|       |                       |                            | КОПИЯ ВЕРНА  | АН   |
| 18    | 07.06.2015            |                            | Монтаж, объект капитального строительства, объект  | Баранов АН   |
|       |                       |                            | контроль, объект   | АН   |



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 3     | 05.06.2015            |                            | Клеяночная изоляция, обрешетка, теплоизоляционный слой, слуховых окон.   | Барабанов Н.И.   |
|       |                       |                            | Монтаж утеплителя, контрольно-обрешетка  | ИИ   |
| 20    | 03.06.2015            |                            | Монтаж утеплителя, контрольно-обрешетка  | Барабанов Н.И.   |
|       |                       |                            | Огнезащитная обработка   | ИИ   |
| 21    | 10.06.2015            |                            | Клеяночная изоляция, обрешетка, монтаж утеплителя, контрольно-обрешетка, огнезащита  | Барабанов Н.И.   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 22    | 11.06.2015            |                            | Разборка теплоизоляционного слоя, монтаж утеплителя, контрольно-обрешетка  | Барабанов Н.И.   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 23    | 18.06.2015            |                            | Клеяночная изоляция, обрешетка, теплоизоляционный слой, монтаж утеплителя, контрольно-обрешетка, огнезащитная обработка  | Барабанов Н.И.   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |



Директор  
**ООО "ТОСН-СК"**  
**БЕРЕЗОВСКИЙ**  
**АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО**  
**ВЕРА**



РАЗДЕЛ 3  
Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального  
ремонта объекта капитального строительства

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, атажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 24    | 5.06.2015             | Осадки                     | Приспособления работ   | Барабанов А.И.<br>ИИ   |
| 25    | 14.06.2015            | Осадки<br>- Восток         | Приспособления работ   | Барабанов А.И.<br>ИИ   |
| 26    | 15.06.2015            |                            | Монтаж изослани<br>контроль, обработка<br>Осуществление обработки  | Барабанов А.И.<br>ИИ   |
| 27    | 16.06.2015            | Осадки<br>Восток-134/с     | Приспособления работ   | Барабанов А.И.<br>ИИ   |
| 28    | 17.06.2015            | Осадки                     | Приспособления работ   | Барабанов А.И.<br>ИИ   |
| 29    | 17.06.2015            |                            | Ремонтная шпатель,<br>обработка, монтаж<br>шпатель, монтаж<br>шпатель, контроль<br>обработка, обработка  | Барабанов А.И.<br>ИИ   |
| 30    | 19.06.2015            | Осадки<br>15,9 мм          | Приспособления работ   | Барабанов А.И.<br>ИИ   |

ООО "ГОСП-СК"  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

КОПИЯ  
ВЕРНА



### РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 51    | 20.06.2015            | Осадки                     | Присетановна<br>работ.   | Барабанов<br>ИИ  |
| 52    | 21.06.2015            | Осадки                     | Присетановна<br>работ  | Барабанов<br>ИИ  |
| 53    | 22.06.2015            | Осадки                     | Присетановна<br>работ  | Барабанов<br>ИИ  |
| 54    | 23.06.2015            | Осадки                     | Присетановна<br>работ  | Барабанов<br>ИИ  |
| 55    | 24.06.2015            |                            | Монтаж изомата<br>конфрак. хребти тми  | Барабанов<br>ИИ  |
| 56    | 25.06.2015            |                            | Монтаж сплошной<br>обшивки   | Барабанов ИИ<br>ИИ   |
| 57    | 26.06.2015            |                            | Монтаж сплошной<br>обшивки. Облицовка  | Барабанов<br>ИИ  |
| 58    | 27.06.2015            | Ветер. защита              | Присетановна<br>работ.   | Барабанов ИИ<br>ИИ   |

ООО «ГОСП-СК»  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

ИИИИИ  
ИИИИИ



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 39    | 28.06.2015            | Осадки<br>Ветер 12 м/с     | Приостановка работ   | Барабанов<br>ИИ  |
| 40    | 29.06.2015            |                            | Монтаж утеплителя,<br>накрывка, обшивки  | Барабанов<br>ИИ  |
| 41    | 30.06.2015            |                            | Демонтаж шпандара,<br>обшивки, настила<br>шпандара. Монтаж шпандара,<br>накрывка, обшивки  | Барабанов ИИ   |
| 42    | 01.07.2015            |                            | Монтаж утеплителя,<br>накрывка, обшивки  | Барабанов<br>ИИ  |
| 43    | 02.07.2015            | Ветер<br>12 м/с            | Приостановка работ   | Барабанов<br>ИИ  |
| 44    | 03.07.2015            | Осадки                     | Приостановка работ   | Барабанов<br>ИИ  |
| 45    | 04.07.2015            | Осадки<br>Ветер            | Приостановка работ   | Барабанов<br>ИИ  |

ДИРЕКТО  
ООО «ТОСЧ-СК»  
ИПЕРОВОСКИ

ИПЕРОВОСКИ  
ДИРЕКТО



# РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 46    | 05.07.25              |                            | Ремонтная слух. опл. шифера, млн покр., настила шифера, а также, обшивки   | Гараймов<br>ИИ   |
| 47    | 06.07.25              | Средних<br>Ветер           | Присоединение работ  | Гараймов ИИ  |
| 48    | 07.07.25              | Ветер                      | Присоединение работ  | Гараймов ИИ  |
| 49    | 07.07.25              |                            | Монтаж износостойкой, напольной, обшивки   | Гараймов ИИ  |
| 50    | 08.07.25              |                            | Монтаж износостойкой, напольной, обшивки   | Гараймов ИИ  |
| 51    | 10.07.25              | Средних                    | Присоединение работ  | Гараймов ИИ  |
| 52    | 11.07.25              | Средних<br>Ветер           | Присоединение работ  | Гараймов ИИ  |

ДИРЕКТО  
ООО «ТОСЧ-СК»  
ГЕЛЕРОВИЧ

КОПИЯ  
ВЕРНА



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, нивелиров, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 53    | 12.07.25              |                            | Монтаж изделия, контроль, обжимки  | Барабенов АН   |
| 54    | 13.07.25              |                            | Монтаж изделия, контроль, обжимки  | Барабенов АН   |
| 55    | 14.07.25              | Ветер                      | Приостановка работ   | Барабенов АН   |
| 56    | 15.07.25              | Осадки Ветер               | Приостановка работ   | Барабенов АН   |
| 57    | 16.07.25              |                            | Монтаж изделия, контроль, обжимки  | Барабенов АН   |
| 58    | 17.07.25              | Ветер                      | Приостановка работ   | Барабенов АН   |
| 59    | 18.07.25              |                            | Монтаж изделия, контроль, обжимки<br>Уст-во слуховых окон  | Барабенов АН   |
| 60    | 19.07.25              | Ветер                      | Приостановка работ   | Барабенов АН   |

ДИРЕКТО  
ООО «ТОСЧ-СК»  
БЕРДЯКОВА

КОПИЯ  
БЕРНА



### РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 61    | 20.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       | Ветер и т.д.               |  | ИИ   |
| 62    | 21.07.25              | Осадки<br>5,5 мм           | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  |  |
| 63    | 22.07.25              |                            | Монтаж трубопроводов окон, сплошной обшивки.   | Барабанов НН   |
|       |                       |                            | Ремонт стр. об. элементов.   |  |
| 64    | 23.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 65    | 24.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 66    | 25.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 67    | 26.07.26              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 68    | 27.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 69    | 28.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 70    | 29.07.25              | Осадки                     | Присоединение работ  | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 71    | 30.07.25              |                            | Монтаж навесного потолка, трубопроводов.   | Барабанов НН   |
|       |                       |                            |  | ИИ   |

Директор  
ООО «ТОСЛ-СК»  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ

МОНТОЖИ НАВЕСНОГО  
ПОТОЛКА, ТРУБОПРОВОДОВ



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, ридов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование входостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 72    | 31.07.25              |                            | Монтаж настенного шпона. Ремонт. Дуп. пок.   | Березовский  |
|       |                       |                            | пок. на периферии  | ИИ   |
|       |                       |                            | Ремонт стеновой шпона  |  |
| 73    | 01.08.25              |                            | Монт. наст. шпона. Ремонт. Дуп. пок. на периф.   | Березовский  |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 74    | 02.08.25              |                            | Монт. настенного шпона. Ремонт. Дуп. пок.  | Березовский  |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 75    | 03.08.25              |                            | Монт. настенного шпона. Ремонт. Дуп. пок.  | Березовский  |
|       |                       |                            | Ремонт ст. ш. шпона  | ИИ   |
| 76    | 04.08.25              |                            | Монтаж наст. шпона. Ремонт. Дуп. пок.  | Березовский  |
|       |                       |                            | Ремонт стенов. шпона   | ИИ   |
| 77    | 05.08.25              |                            | Монт. настенного шпона. Ремонт. Дуп. пок.  | Березовский  |
|       |                       |                            |  | ИИ   |
| 78    | 06.08.25              |                            | Монт. наст. шпона. Ремонт. Дуп. пок.   | Березовский  |
|       |                       |                            | Ремонт ст. ш. шпона  | ИИ   |
| 79    | 07.08.25              |                            | Монт. наст. шпона. Ремонт. Дуп. пок.   | Березовский  |
|       |                       |                            | пок. на периферии  | ИИ   |

Объект  
 ООО «ТОСП-СК»  
 Березовский  
 Александр Викторович  
 КОПИЯ  
 ВЕРНА



### РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 80    | 08.08.25              |                            | Монтаж слуховых окон, настилочного щита. Ремонт. Др. покр. на перекр.  | Барабанов НН<br>ИИ   |
| 81    | 09.08.25              |                            | Монт. слуховых окон, настилочного щита. Ремонт. Др. покр.  | Барабанов НН<br>ИИ   |
| 82    | 10.08.25              |                            | Устройство слух. окон, настилочного щита. Ремонт. Др. покр.  | Барабанов НН<br>ИИ   |
| 83    | 11.08.25              |                            | Ремонт. Др. покр. на перекр.   | Барабанов НН<br>ИИ   |
| 84    | 12.08.25              |                            | Ремонт. Др. покр.  | Барабанов НН<br>ИИ   |
| 85    | 13.08.25              |                            | Монт. настилочного щита. Ремонт. Др. покр.   | Барабанов НН<br>ИИ   |
| 86    | 14.08.25              |                            | Монт. настилочного щита. Ремонт. Др. покр. на перекр.  | Барабанов НН<br>ИИ   |



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 87    | 15.08.25              |                            | Ремонтные работы   | Горбачев<br>ИИ   |
| 88    | 16.08.25              |                            | Монтаж внутренних<br>сводов, планки типа<br>"галерея"  | Горбачев<br>ИИ   |
| 89    | 17.08.25              |                            | Монтаж внутр. сводов<br>планки типа "галерея"  | Горбачев<br>ИИ   |
| 90    | 18.08.25              |                            | Монтаж внутр. сводов, планки   | Горбачев<br>ИИ   |
| 91    | 19.08.25              |                            | Монтаж профлиста   | Горбачев<br>ИИ   |
| 92    | 20.08.25              |                            | Монтаж профлиста   | Горбачев<br>ИИ   |
| 93    | 21.08.25              |                            | Монтаж профлиста   | Горбачев<br>ИИ   |
| 94    | 22.08.26              |                            | Монтаж профлиста   | Горбачев<br>ИИ   |
| 95    | 23.08.26              |                            | Монтаж профлиста   | Горбачев<br>ИИ   |
| 96    | 24.08.26              |                            | Монтаж профлиста   | Горбачев<br>ИИ   |

ДИРЕКТО  
ООО "ТОСН-СК"  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
Александрович



# РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 97    | 25.08.25              |                            | Монтаж проармента, снегозадержания   | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 98    | 26.08.25              |                            | Монт. проармента, снегозадержания  | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 99    | 27.08.25              |                            | Монтаж проармента, снегозадержания   | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 100   | 28.08.25              |                            | Монтаж проармента, уплотнителей, кельна  | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 101   | 29.08.25              |                            | Монт. проармента, уплотнителей, кельна   | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 102   | 30.08.25              |                            | Уст. во каркаса обшивки ветшмат.   | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 103   | 31.08.25              |                            | Уст. во каркаса обшивки ветшмат.   | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |
| 104   | 01.09.25              |                            | Уст. во каркаса обшивки ветшмат, обшивки, облицовки  | Барабанов Н.И.<br>И.И.   |

ДИРЕКТО  
ООО «ТОСР-СК»  
БЕРЕЗОВСКИЙ  
АЛЕКСЕЕВ

БЕЗНА



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, ниветов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 105   | 02.09.25.             |                            | Уст. ко каркаса, обшивки ветрощитов профлистом.  | Барабанов НО<br>ИИ   |
|       |                       |                            | Монтаж обшивки, герметизация швов.   |  |
| 106   | 03.09.25.             |                            | Обшивка ветрощитов профлистом.   | Барабанов НО<br>ИИ   |
|       |                       |                            | Монтаж обшивки, швов.  |  |
| 107   | 04.09.25.             |                            | Кладка противопожарной перегородки   | Барабанов НО<br>ИИ   |
| 108   | 05.09.25.             |                            | Уст. ко противопожарной перегородки  | Барабанов НО<br>ИИ   |
| 109   | 06.09.25.             |                            | Монтаж ограждения, оград. , покраска   | Барабанов НО<br>ИИ   |
| 110   | 07.09.25.             |                            | Монтаж ограждения, оград. , покраска   | Барабанов НО<br>ИИ   |
| 111   | 08.09.25.             |                            | Монтаж ограждения, оград. , покраска   | Барабанов НО<br>ИИ   |
| 112   | 09.09.25.             | Рядки                      | Приемочная   | Барабанов НО<br>ИИ   |

ДИРЕКТОР  
ООО «ТОСЧ-СК»  
БЕРЕЗОВСКИЙ

АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

П

ИИ



**РАЗДЕЛ 3**  
**Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального**  
**ремонта объекта капитального строительства**

| № п/п | Дата выполнения работ | Условия производства работ | Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность) | Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт |
|-------|-----------------------|----------------------------|--|--|
| 1     | 2                     | 3                          | 4  | 5  |
| 113   | 10.09.25.             | Врабки                     | Присестановка работ  | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 114   | 11.09.25.             | Врабки                     | Присестановка работ  | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 115   | 12.09.25.             |                            | Монтаж оформления, ограждения, покраска  | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 116   | 13.09.25.             |                            | Монтаж водосточной системы   | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 117   | 14.09.25.             |                            | Монтаж водосточной системы, Монтане фрапука на парапет балкона   | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 118   | 15.09.25.             |                            | Монтаж водосточн. сист., Монт фрапука на парапет балкона   | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 119   | 16.09.25.             |                            | Смена листов кровли на кровлю Монтане двери.   | Барабанов АН<br>ИИ   |
| 120   | 17.09.25.             |                            | Смена откосов кровли, двери  | Барабанов АН<br>ИИ   |



РАЗДЕЛ 3  
Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального  
ремонта объекта капитального строительства

27



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЪ-ИРТЫШСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Тюменский центр по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды – филиал  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Обь-Иртышское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Тюменский ЦГМС – филиал  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

Пермякова ул., д.40, г. Тюмень, 625035  
Тел. 8-800-250-73-79, (3812) 399-816 доб. 1205  
8 (3452) 21-32-58

e-mail: [priemnaytumen@oimeteo.ru](mailto:priemnaytumen@oimeteo.ru), [priemnaytumen@oimeteo.ru](mailto:priemnaytumen@oimeteo.ru)

<http://www.omsk-meteo.ru>

ОКПО 09474171, ОГРН 1125543044318

ИНН/КПП 5504233490/550401001



Директору  
ООО «ТюменьОблСтройПроект-СК»  
А.В. Березовскому

31.07.2025 № 310-01/14-34/98

Исх. № 28/07 от 28.07.2025

СПРАВКА

о количестве выпавших осадков и максимальных порывах ветра 10 м/с и более (выборки)  
с 31 мая по 29 июля 2025 года по г. Тюмени и Тюменскому району

| Дата       | Количество осадков, мм | Максимальные порывы ветра 10 м/с и более |
|------------|------------------------|--|
| 31.05.2025 | 0,3                    | 14                                       |

| Дата       | Количество осадков, мм | Максимальные порывы ветра 10 м/с и более | Дата       | Количество осадков, мм | Максимальные порывы ветра 10 м/с и более |
|------------|------------------------|--|------------|------------------------|--|
| 01.06.2025 | 0,0*                   | 11                                       | 16.06.2025 | 0,4                    | 13                                       |
| 02.06.2025 | 11,1                   | 15                                       | 17.06.2025 | 6,0                    | -  |
| 03.06.2025 | 0,1                    | -  | 18.06.2025 | Нет                    | -  |
| 04.06.2025 | 0,0*                   | 12                                       | 19.06.2025 | 15,9                   | -  |
| 05.06.2025 | 0,4                    | -  | 20.06.2025 | 0,5                    | -  |
| 06.06.2025 | 0,0*                   | -  | 21.06.2025 | 0,3                    | -  |
| 07.06.2025 | Нет                    | -  | 22.06.2025 | 4,7                    | -  |
| 08.06.2025 | Нет                    | -  | 23.06.2025 | 0,6                    | -  |
| 09.06.2025 | Нет                    | -  | 24.06.2025 | Нет                    | -  |
| 10.06.2025 | Нет                    | -  | 25.06.2025 | Нет                    | -  |
| 11.06.2025 | Нет                    | -  | 26.06.2025 | Нет                    | -  |
| 12.06.2025 | Нет                    | -  | 27.06.2025 | Нет                    | 10                                       |
| 13.06.2025 | 1,1                    | -  | 28.06.2025 | 0,1                    | 12                                       |
| 14.06.2025 | 5,4                    | 11                                       | 29.06.2025 | 0,0*                   | -  |
| 15.06.2025 | 0,0*                   | -  | 30.06.2025 | Нет                    | -  |

| Дата       | Количество осадков, мм | Максимальные порывы ветра 10 м/с и более | Дата       | Количество осадков, мм | Максимальные порывы ветра 10 м/с и более |
|------------|------------------------|--|------------|------------------------|--|
| 01.07.2025 | 0,0*                   | -  | 16.07.2025 | 0,0*                   | -  |
| 02.07.2025 | Нет                    | 12                                       | 17.07.2025 | Нет                    | 10                                       |



копия  
Березовский



|            |      |    |            |      |    |
|------------|------|----|------------|------|----|
| 03.07.2025 | 0,7  | -  | 18.07.2025 | 0,0* | -  |
| 04.07.2025 | 7,2  | 14 | 19.07.2025 | 0,0* | 11 |
| 05.07.2025 | Нет  | 11 | 20.07.2025 | 0,7  | 10 |
| 06.07.2025 | 2,9  | 17 | 21.07.2025 | 5,5  | -  |
| 07.07.2025 | Нет  | 10 | 22.07.2025 | Нет  | -  |
| 08.07.2025 | Нет  | -  | 23.07.2025 | 0,6  | -  |
| 09.07.2025 | Нет  | -  | 24.07.2025 | 0,4  | -  |
| 10.07.2025 | 1,3  | -  | 25.07.2025 | 16,5 | -  |
| 11.07.2025 | 0,0* | 10 | 26.07.2025 | 11,4 | -  |
| 12.07.2025 | Нет  | -  | 27.07.2025 | 1,1  | -  |
| 13.07.2025 | 0,0* | -  | 28.07.2025 | 7,4  | -  |
| 14.07.2025 | Нет  | 10 | 29.07.2025 | 16,3 | -  |
| 15.07.2025 | 0,8  | 11 |            |      |    |

На основании Заключения комиссии № 6 Тюменского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь - Иртышское УГМС» от 07.07.2025г, составленного по результатам обследования территории г. Тюмени подтверждается, что 04.07.2025 в г. Тюмени в период с 16:30 до 17:30 местного времени местами наблюдался сильный ливень (количество жидких осадков не менее 30 мм, за период не более 1 часа), гроза, град. Сильный ливень – опасное природное явление.

Примечание:

1. \*- осадки наблюдались, но их количество составило менее 0.1мм
2. По «Перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом №81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013, «Сильный ветер» с порывами 12 м/с и более считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).  
НГЯ – неблагоприятные гидрометеорологические явления, которые могут затруднять или препятствовать деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и вызывать материальный ущерб.
3. По перечню неблагоприятных гидрометеорологических явлений погоды (НГЯ) на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», утвержденного приказом № 81 от 06.06.2019г., в соответствии с РД 52.04.563-2013 неблагоприятным гидрометеорологическим явлением считается «Сильный дождь» при количестве осадков 15,0 мм и более, за период не более 12 часов считается неблагоприятным гидрометеорологическим явлением (НГЯ).  
НГЯ – гидрометеорологические явления, которые значительно затрудняют или препятствовать деятельности отдельных отраслей экономики и могут нанести материальный ущерб (РД 52.04.563-2013 п.3,1,6 Термины и определения).
4. Информация о погодных условиях по Тюменскому району предоставлена по оперативным данным наблюдений агрометеорологической станции Тюмень (А Тюмень), расположенной в пос. Московский Тюменского района Тюменской области.

Вр.и.о.начальника Тюменского ЦГМС – филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



Д.С. Шпортько

Иванова Наталья Михайловна  
8(3452) 764-446



*Копия*  
*Березовский*  
*А.В.*



ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"  
ИНН 5504233490 / КПП 550401001  
644046, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 154

тел. (3812) 39-98-16

ЗАКАЗЧИК:  
ООО "ТОСП-СК"  
ИНН 7202211688 / КПП 720301001  
625002, Тюменская область, г Тюмень, ул Комсомольская, д. 22,  
офис 310

АКТ № 5125772 от 31.07.2025  
сдачи-приемки оказанных услуг (выполненных работ)

Заказчик: ООО "ТОСП-СК"

Валюта: Российский рубль

| № п/п              | Наименование услуг (работ)  | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма     |
|--------------------|---|----------|--------|------|-----------|
| 1                  | Предоставление сведений о погодных условиях в г. Тюмени, за период с 31.05.2025 по 29.07.2025г. | -        | -      | -    | 10 749,00 |
| Итого:             |   |          |        |      | 10 749,00 |
| Итого НДС:         |   |          |        |      | 2 149,80  |
| Всего, в т.ч. НДС: |   |          |        |      | 12 898,80 |

Всего оказано услуг на сумму Двенадцать тысяч восемьсот девяносто восемь рублей 80 копеек  
в т.ч. НДС 20% - Две тысячи сто сорок девять рублей 80 копеек

Вышеперечисленные услуги оказаны полностью и в срок. Заказчик претензий по количеству, объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет

Сдал  
ИСПОЛНИТЕЛЬ  
Врио начальника филиала  
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"



Шпортько Д.С.

20 г.

Принял  
ЗАКАЗЧИК

" " 20 г.



*Михаил Борисов*  
*Борисов А.В.*



Счет-фактура №  
Исправление №  
Продавец:

512572 ОТ 31.07.2025

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Объединенное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"  
644046, Омская область, г. Омск, ул. Маршала Жукова, д. 154.  
5504233490/550401001  
ИНН/КПП продавца: 691 от 29.07.2025  
Адрес: 625002, Томенская область, г. Томень, ул. Комсомольская, д. 22, офис 310  
ИНН/КПП покупателя: 720221688/720301001  
Валюта: наименование, код  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):  
Покупатель: ООО "ТОСП-СК"

| № п/п              | Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права         | Код вида товара | Единица измерения |   | Копи-<br>чество<br>(объем) | Цена (тариф)<br>за единицу<br>измерения | Стоимость товаров<br>(работ, услуг),<br>имущественных<br>прав без налога -<br>всего | В том<br>числе<br>сумма<br>акциза | Нало-<br>говая<br>ставка | Сумма налога,<br>предъяв-<br>ляемая<br>покупателю | Стоимость товаров<br>(работ, услуг),<br>имущественных прав<br>с налогом - всего | Страна<br>происхождения<br>товара |                              | Регистрационный номер<br>декларации на товары или<br>регистрационный номер партии<br>товара, подлежащего<br>прослеживаемости |
|--------------------|---|-----------------|-------------------|---|----------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------------|--|
|                    |   |                 | код               | условное<br>обозна-<br>чение<br>(нацио-<br>нальное) |                            |   |   |                                   |                          |   |   | циф-<br>ро-<br>вой<br>код         | краткое<br>наимено-<br>вание |  |
| 1                  | 1а  | 16              | 2                 | 2а  | 3                          | 4                                       | 5   | 6                                 | 7                        | 8   | 9   | 10                                | 10а                          | 11   |
| 1                  | Предоставление сведений о погодных условиях в г. Томень, за период с 31.05.2025 по 29.07.2025г. | —               | —                 | —   | —                          | —                                       | 10 749,00   | Без акциза                        | 20%                      | 2 149,80  | 12 898,80   |                                   |                              |  |
| Всего к оплате (9) |   |                 |                   |   |                            |   | 10 749,00   | X                                 |                          | 2 149,80  | 12 898,80   |                                   |                              |  |

Руководитель организации  
или иное уполномоченное лицо  
Индивидуальный предприниматель  
или иное уполномоченное лицо

Шпортько Д.С.  
(подпись)

Главный бухгалтер  
или иное уполномоченное лицо

Салаватуллина З.Х.  
(подпись)



Иванов В.В.  
Борозовская ИВ.

Документы свидетельствуют о государственной  
регистрации индивидуального предпринимателя