

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 10 » декабря 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0504-ОД от «02» декабря 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Туницкая О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК ПРОСПЕКТ» Ямщиков П.Э.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

Представитель ООО «СибСпецСтрой» Смирнов Н.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 2**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СибСпецСтрой»  
наименование организации

в соответствии с договором 112П/25 от 04.07.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СибСпецСтрой»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

04.07.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

14.11.2025

дата, месяц, год

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

10.12.2025

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. Александра Пушкина, д. 2**

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. Александра Пушкина, д. 2**

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

Богатов А.В.

расшифровка подписи

Мусиенко О.П.

расшифровка подписи

Бурдаков И.С.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Жиликов Н.З.

расшифровка подписи

Лавина М.Н.

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

расшифровка подписи



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

Подрядчик: организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»,  
628307, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра АО, г.Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, Тел. 8  
(346) 327-22-09

Стройка: организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.  
Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 2  
(Ремонт крыши)

наименование, адрес

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Форма по ОКУД              | Код        |
|                            | 0322001    |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| по ОКПО                    |            |
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) | номер      |
|                            | 112П/25    |
|                            | дата       |
|                            | 04.07.2025 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 10.12.2025       | 11.09.2025      | 10.12.2025 |

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:                                   |     | 15 095 967,26                              | 15 095 967,26 | 15 095 967,26                  |
| 1  | Ремонт крыши  |     | 15 095 967,26                              | 15 095 967,26 | 15 095 967,26                  |
| Итого  |   |     |  |               | 15 095 967,26                  |
| Сумма НДС  |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом НДС                                   |   |     |  |               | 15 095 967,26                  |
| Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0% |   |     |  |               | -                              |
| Всего с учетом снижения, в том числе НДС             |   |     |  |               | 15 095 967,26                  |

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.  
Подписи:  
Генеральный директор ООО «СибСпецСтрой»  
М.П.



\_\_\_\_\_  
О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
Н.А. Смирнов



(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Bm4.

Договор подряда (контракт)

|                        |                  |                |
|------------------------|------------------|----------------|
| Форма по ОКВ/Д         | Код              | 0322005        |
| по ОКТО                |                  |                |
| по ОКТО                |                  |                |
| по ОКТО                |                  |                |
| Актualityность по ОКДП |                  |                |
| И                      | 1121/25          |                |
| Дата                   | 04.07.2025       |                |
| Вид отправления        |                  |                |
| Номер документа        | Дата составления | Счетный разряд |
| 2                      | 10.12.2025       | г              |
|                        |                  | по             |
|                        |                  | 10.12.2025     |

## AKT

113 295,04 pyb

| Номер  |                  | Основание  | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |              |                              |  | Сметная стоимость, руб. |   |              |                            |           |
|--|------------------|--|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|---|--------------|----------------------------|-----------|
| по порядку   | позиции по смете |  |                             |                   | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс                  | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |           |
| 1  | 2                | 3  | 4                           | 5                 | 6          | 7            | 8                            | 9  | 10                      | 11  | 12           | 13                         |           |
| Раздел 1. Поручка, перевозка и утилизация мусора                         |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 1  | 2                | Услуги по захоронению отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам (включая строительные отходы) |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            | 94 412,50 |
| Акт №00БУ-00001694 от 30.11.2025 г., Акт №00БУ-00001924 от 30.09.2025 г. |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ)             |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Всего по разделу 1 Поручка, перевозка и утилизация мусора                |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Итого по акту:   |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Всего прямые затраты (справочно)   |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| в том числе:   |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Материалы  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Прочие затраты   |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ       |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| в том числе:   |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| материалы  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| Компенсация НДС при УСН  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| ВСЕГО по акту  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 94 412,50  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 94 412,50  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 94 412,50  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 94 412,50  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 94 412,50  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 18 882,50  |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |
| 113 295,00   |                  |  |                             |                   |            |              |                              |  |                         |   |              |                            |           |

Ангарский автономный округ

Муниципальное образование

Муниципальное образование

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления;

Д.А. Куликова

М.Н. Лапина

А.В. Бытов

К.Ф. Евдокимов

Н.А. Смирнов

Страница 1



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

629307, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра АО, г. Нефтеюганск, 8 микрорайон, дом 22, офис 100, Тел 8 (346) 327-22-09  
(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование, адрес)  
мультивариантного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская г. Тюмень, ул. Александра Пушкина, д. 2  
(наименование)

Вид договора подряда (контракт)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Вид деятельности по ОКДП   |            |
| Договор подряда (контракт) |            |
| номер                      | 1121/25    |
| дата                       | 04.07.2025 |
| Вид операции               |            |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 10.12.2025       | 11.09.2025      | 10.12.2025 |

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт крыши  
Основание: 112/П/25-АП 2-АС/К  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

14 982 672,22 pyb

| Номер               |   | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |              |                            |
|---------------------|---|-------------|-----------------------------|-------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
|                     |   |             |                             |                   | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| по позиции по смете |   |             |                             |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| порядку             |   |             |                             |                   |            |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1                   | 2 | 3           | 4                           | 5                 | 6          | 7            | 8                            | 9  | 10     | 11  | 12           | 13                         |

## Раздел 1. Демонтажные работы

| 1      | Раборка покрывной кровель: из рулонных материалов    | 100 м2 | 1         |
|--------|--|--------|-----------|
|        | Объем=(2522,86-0,3) / 100                            |        | 7,56858   |
|        | 1 ОТ(37)   | чел.-ч | 108,83618 |
|        | 1-100-20 Средний разраб работы 2,0                   | чел.-ч | 108,83618 |
|        | 2 ЗМ   | маш.-ч | 6,22      |
| 03.055 | Побелки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) |        | 47,07656  |

**Итого прямые затраты**

Пр8/12-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом

Пр/774-040.2 СР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом

ГЭСН09-04-003-01  
применительно  
Демонтаж  
Монтаж люка противопожарного

3

|   |        |      |     |            |
|---|--------|------|-----|------------|
| Объем=0,7*0,7*5+0,7*1,2+1,15*1,45*3   |        |      |     |            |
| 648л/гр_2022_л_144_г_ст_Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, к расч.: ЗПМ=0,7, МАТ=0, к расч.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 |        |      |     |            |
| р_4_стр.3   |        |      |     |            |
| 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |      |     | 12,0836625 |
| 1-100-41 Средний разряд работы 4,1  | чел.-ч | 1,95 | 0,7 | 12,0836625 |



| 1 | 2  | 3   | 4      | 5      | 6       | 7      | 8         | 9         | 10   | 11 | 12 | 13         |
|---|--|---|--------|--------|---------|--------|-----------|-----------|------|----|----|------------|
| 1 | 2  | 3   | 4      | 5      | 6       | 7      | 8         | 9         | 10   | 11 | 12 | 13         |
|   | 2 ЗМ   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 11,75      |
|   | ОТМ(ЗТм)   |   |        | чен.-ч |         |        | 0,074361  |           |      |    |    | 37,74      |
|   | 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг.   |   |        | Маш.-ч | 0,01    | 0,7    | 0,0619675 | 37,32     | 1,66 |    |    | 61,95      |
|   | Высота подъема 45 м  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 3,84       |
|   | 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3   |   |        | чен.-ч | 0,01    | 0,7    | 0,0619675 |           |      |    |    | 30,80      |
|   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   |        | Маш.-ч | 0,002   | 0,7    | 0,0123935 |           |      |    |    | 7,91       |
|   | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |   |        | чен.-ч | 0,002   | 0,7    | 0,0123935 |           |      |    |    | 6,94       |
|   | 4 М  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 0,00       |
|   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |   |        | кВт-ч  | 0,0672  | 0      |           |           |      |    |    | 6,95       |
|   | 01.7.15.02-0051 Ботлы анкерные   |   |        | т      | 0,00094 | 0      |           | 89.330,06 | 1,16 |    |    | 103.622,87 |
|   | 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл                 |   |        | шт     | 0,44    | 0      |           | 478,28    | 1,25 |    |    | 597,85     |
|   | Итого прямые затраты   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 6.913,25   |
|   | ФОТ  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 6.901,50   |
|   | Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции   |   |        | %      | 93      |        | 93        |           |      |    |    | 6.418,40   |
|   | Пр/774-009.0 СЛ Строительные металлические конструкции   |   |        | %      | 62      |        | 62        |           |      |    |    | 4.278,93   |
| 3 | 3 ГЭСНр58-01-004-01  | Разборка паралельных решеток  | 100 м  | 4,2    | 1       | 4,2    |           |           |      |    |    | 28.558,17  |
|   | Объем=(140*3) / 100  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 28.558,17  |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |   |        | чен.-ч |         |        | 62,16     |           |      |    |    | 28.558,17  |
|   | 1-100-21 Средний разряд работы 2,1   |   |        | чен.-ч | 14,8    |        | 62,16     |           |      |    |    | 41,74      |
|   | 2 ЗМ   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 41,74      |
|   | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   |   |        | Маш.-ч | 0,95    |        | 3,99      | 6,62      | 1,58 |    |    | 10,46      |
|   | Итого прямые затраты   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 28.599,91  |
|   | ФОТ  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 28.558,17  |
|   | Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |        | %      | 90      |        | 90        |           |      |    |    | 25.702,35  |
|   | Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |        | %      | 46      |        | 46        |           |      |    |    | 13.136,76  |
| 4 | 4 ГЭСНр58-01-003-01  | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м  | 2,5806 | 1       | 2,5806 |           |           |      |    |    | 7.483,59   |
|   | Объем=258,06 / 100   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 7.483,59   |
|   | МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7  |   |        | чен.-ч |         |        | 16,438422 |           |      |    |    | 7.483,59   |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |   |        | чен.-ч | 9,1     | 0,7    | 16,438422 |           |      |    |    | 2,27       |
|   | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0   |   |        | чен.-ч |         |        |           |           |      |    |    | 2,27       |
|   | 2 ЗМ   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 2,27       |
|   | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)   |   |        | Маш.-ч | 0,12    | 0,7    | 0,2167704 | 6,62      | 1,58 |    |    | 10,46      |
|   | Итого прямые затраты   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 7.483,96   |
|   | ФОТ  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 7.483,59   |
|   | Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |        | %      | 90      |        | 90        |           |      |    |    | 6.735,23   |
|   | Пр/774-092.0 СЛ Крыши, кровли (ремонтно-строительные)  |   |        | %      | 46      |        | 46        |           |      |    |    | 3.442,45   |
| 5 | 5 ГЭСН46-02-009-02   | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных  | 100 м2 | 2,368  | 1       | 2,368  |           |           |      |    |    | 17.220,48  |
|   | Объем=(165*51,8) / 100   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 17.220,48  |
|   | МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7  |   |        | чен.-ч |         |        | 37,826432 |           |      |    |    | 17.220,48  |
|   | 1 ОТ(ЗТ)   |   |        | чен.-ч | 22,82   | 0,7    | 37,826432 |           |      |    |    | 17.220,48  |
|   | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0   |   |        | чен.-ч |         |        |           |           |      |    |    | 17.220,48  |
|   | Итого прямые затраты   |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 15.670,64  |
|   | ФОТ  |   |        |        |         |        |           |           |      |    |    | 15.670,64  |
|   | Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том же здании (сооружении) в целом |   |        | %      | 91      |        | 91        |           |      |    |    | 15.670,64  |



| 1                                       | 2                | 3  | 4 | 5      | 6    | 7 | 8      | 9     | 10   | 11 | 12 | 13         |
|---|------------------|--|---|--------|------|---|--------|-------|------|----|----|------------|
|   |                  | Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разбора отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом |   | %      | 52   |   | 52     |       |      |    |    | 8 954,65   |
| Всего по разделу 1 Демонтажные работы   |                  |  |   |        |      |   |        |       |      |    |    | 265 811,37 |
| Раздел 2. Восстановление карнизных плит |                  |  |   |        |      |   |        |       |      |    |    |            |
| 6                                       | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм<br>Объем=16 / 100<br>1 ОТ(ЗТ)  |   | 100 м2 | 0,16 | 1 | 0,16   |       |      |    |    | 1 956,75   |
|   |                  | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1   |   | чел.-ч | 24,3 |   | 3,888  |       |      |    |    | 1 956,75   |
|   |                  | 2 ЗМ   |   | чел.-ч |      |   | 3,888  |       |      |    |    | 462,09     |
|   |                  | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч |      |   | 0,3104 |       |      |    |    | 211,46     |
|   |                  | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т  |   | маш.-ч | 0,68 |   | 0,1088 |       |      |    |    | 117,70     |
|   |                  | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч | 0,68 |   | 0,1088 |       |      |    |    | 81,79      |
|   |                  | 91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т               |   | маш.-ч | 1,26 |   | 0,2016 |       |      |    |    | 336,67     |
|   |                  | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5   |   | чел.-ч | 1,26 |   | 0,2016 |       |      |    |    | 129,67     |
|   |                  | 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч   |   | маш.-ч | 2,29 |   | 0,3664 | 13,69 | 1,54 |    |    | 7,72       |
|   |                  | 4 М  |   |        |      |   |        |       |      |    |    | 75,62      |
|   |                  | 01.7.03.01-0001 Вода   |   | м3     | 3,85 |   | 0,616  | 35,71 | 1,45 |    |    | 51,78      |
|   |                  | 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКГТ-350   |   | м2     | 4,4  |   | 0,704  | 43,73 | 1,42 |    |    | 43,72      |
|   |                  | Итого прямые затраты   |   |        |      |   |        |       |      |    |    | 2 705,92   |
|   |                  | ФОТ  |   | %      | 109  |   | 109    |       |      |    |    | 2 168,21   |
|   |                  | Пр/812-012.0-1 НР Кровли   |   | %      | 57   |   | 57     |       |      |    |    | 2 363,35   |
|   |                  | Пр/774-012.0 СП Кровли   |   |        |      |   |        |       |      |    |    | 1 235,88   |
| 7                                       | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01<br>Объем=16 / 100                                 |   | 100 м2 | 0,16 | 1 | 0,16   |       |      |    |    |            |
|   |                  | добавлять до толщины 80 мм ПЗ=65 (ОЗП=65, ЗМ=65 к раск.; ЗПМ=65, МАТ=65 к раск.; ТЗ=65, ТЗМ=65)  |   | чел.-ч |      |   | 10,4   |       |      |    |    | 5 234,11   |
|   |                  | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч |      |   | 10,4   |       |      |    |    | 5 234,11   |
|   |                  | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1   |   | чел.-ч | 1    |   | 10,4   |       |      |    |    | 503,28     |
|   |                  | 2 ЗМ   |   | чел.-ч |      |   | 0,312  |       |      |    |    | 211,98     |
|   |                  | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч |      |   | 0,104  |       |      |    |    | 112,50     |
|   |                  | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т  |   | маш.-ч | 0,01 |   | 0,104  |       |      |    |    | 78,19      |
|   |                  | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч | 0,01 |   | 0,104  |       |      |    |    | 347,36     |
|   |                  | 91.06.05-011 Потрущики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т               |   | маш.-ч | 0,02 |   | 0,208  |       |      |    |    |            |
|   |                  | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5   |   | чел.-ч | 0,02 |   | 0,208  |       |      |    |    | 133,79     |
|   |                  | Итого прямые затраты   |   |        |      |   |        |       |      |    |    | 5 905,95   |
|   |                  | ФОТ  |   | %      | 109  |   | 109    |       |      |    |    | 5 446,09   |
|   |                  | Пр/812-012.0-1 НР Кровли   |   | %      | 57   |   | 57     |       |      |    |    | 5 936,24   |
|   |                  | Пр/774-012.0 СП Кровли   |   |        |      |   |        |       |      |    |    | 3 104,27   |
| 8                                       | ГЭСН11-01-060-01 | Армирование стяжек сетками сварными<br>Объем=16 / 100<br>1 ОТ(ЗТ)  |   | 100 м2 | 0,16 | 1 | 0,16   |       |      |    |    | 494,70     |
|   |                  | 2-100-01 Рабочий 1 разряда   |   | чел.-ч | 0,01 |   | 0,0016 |       |      |    |    | 0,67       |
|   |                  | 2-100-02 Рабочий 2 разряда   |   | чел.-ч | 0,23 |   | 0,0368 |       |      |    |    | 16,75      |
|   |                  | 2-100-03 Рабочий 3 разряда   |   | чел.-ч | 4,02 |   | 0,6432 |       |      |    |    | 319,68     |



| 1                       | 2  | 3  | 4 | 5      | 6     | 7 | 8      | 9         | 10        | 11 | 12 | 13         |
|-------------------------|----|--|---|--------|-------|---|--------|-----------|-----------|----|----|------------|
|                         |    | 2-100-04 Рабочий 4 разряда   |   | чел.-ч | 1,76  |   | 0,2816 |           |           |    |    | 157,60     |
|                         |    | 2 ЗМ   |   |        |       |   |        |           |           |    |    | 17,65      |
|                         |    | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч |       |   | 0,0192 |           |           |    |    | 11,98      |
|                         |    | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |   | маш.-ч | 0,05  |   | 0,008  |           | 1 656,89  |    |    | 13,26      |
|                         |    | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч | 0,05  |   | 0,008  |           | 751,79    |    |    | 6,01       |
|                         |    | 91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |   | маш.-ч | 0,03  |   | 0,0048 | 37,32     | 1,66      |    |    | 0,30       |
|                         |    | 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3   |   | чел.-ч | 0,03  |   | 0,0048 |           |           |    |    | 2,39       |
|                         |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч | 0,04  |   | 0,0064 |           | 638,46    |    |    | 4,09       |
|                         |    | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4   |   | чел.-ч | 0,04  |   | 0,0064 |           | 559,66    |    |    | 3,58       |
|                         |    | Итого прямые затраты   |   |        |       |   |        |           | 524,33    |    |    |            |
|                         |    | ФОТ  |   |        |       |   |        |           | 506,68    |    |    |            |
|                         |    | Пр/812-011.0-1 НР Полы   |   | %      | 112   |   | 112    |           | 567,48    |    |    |            |
|                         |    | Пр/774-011.0 СП Полы   |   | %      | 65    |   | 65     |           | 329,34    |    |    |            |
| 9                       | 9  | ФСБЦ.08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без сплит-форма Тюменская покрытая, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм  |   | М2     | 17,6  | 1 | 17,6   |           | 130,15    |    |    | 2 290,64   |
|                         |    | 2025 года.х1х  |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
|                         |    | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)  |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
|                         |    | Объем=16*1,1   |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
| 10                      | 10 | ФСБЦ.04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100  |   | м3     | 1,408 | 1 | 1,408  |           | 6 422,16  |    |    | 9 042,40   |
|                         |    | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1х   |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
|                         |    | (Кровли)   |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
| 11                      | 11 | ГЭСН07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т  |   | 100 шт | 0,24  | 1 | 0,24   |           |           |    |    |            |
|                         |    | Объем=24 / 100   |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
|                         |    | 1 ОТ(ЗТ)   |   | чел.-ч |       |   | 24,72  |           |           |    |    | 13 060,56  |
|                         |    | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5   |   | чел.-ч | 103   |   | 24,72  |           | 528,34    |    |    | 249,24     |
|                         |    | 2 ЗМ   |   |        |       |   |        |           |           |    |    | 173,21     |
|                         |    | ОТМ(ЗТм)   |   | чел.-ч |       |   | 0,2304 |           | 1 081,76  |    |    | 249,24     |
|                         |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т  |   | маш.-ч | 0,96  |   | 0,2304 |           | 173,21    |    |    | 173,21     |
|                         |    | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6   |   | чел.-ч | 0,96  |   | 0,2304 |           | 5 086,35  |    |    | 5 086,35   |
|                         |    | 4 М  |   |        |       |   |        |           |           |    |    | 5 086,35   |
|                         |    | 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100   |   | м3     | 3,3   |   | 0,792  |           | 6 422,16  |    |    | 18 569,36  |
|                         |    | Итого прямые затраты   |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
|                         |    | ФОТ  |   |        |       |   |        |           |           |    |    | 13 233,77  |
|                         |    | Пр/812-007.1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий  |   | %      | 116   |   | 116    |           | 15 351,17 |    |    | 10 587,02  |
|                         |    | Пр/774-007.1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий  |   | %      | 80    |   | 80     |           |           |    |    |            |
| 12                      | 12 | ФСБЦ.05.1.07.16-0025 Плиты карнизные железобетонные, объем до 0,3 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3 (Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленных предприятий) |   | м3     | 1,728 | 1 | 1,728  | 18 354,63 | 1,58      |    |    | 50 112,55  |
|                         |    | Объем=0,072*24   |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
|                         |    | Всего по разделу 2 Восстановление карнизных плит   |   |        |       |   |        |           |           |    |    | 128 625,90 |
| Раздел 3. Ремонт кровли |    |  |   |        |       |   |        |           |           |    |    |            |
| 13                      | 13 | ГЭСН08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м   |   | м3     | 6     | 1 | 6      |           |           |    |    |            |



| 1  | 2  | 3   | 4       | 5        | 6      | 7 | 8          | 9 | 10        | 11 | 12 | 13         |
|----|----|---|---------|----------|--------|---|------------|---|-----------|----|----|------------|
|    |    | 1 ОТ(3Т)  |         | Чел.-ч   |        |   | 27,24      |   |           |    |    | 13 197,51  |
|    |    | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7  |         | Чел.-ч   | 4,54   |   | 27,24      |   |           |    |    | 13 197,51  |
|    |    | 2 ЗМ  |         | Чел.-ч   |        |   | 2,4        |   |           |    |    | 2 596,22   |
|    |    | ОТМ(3Тм)  |         | Чел.-ч   |        |   | 2,4        |   |           |    |    | 1 804,30   |
|    |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   |         | Маш.-ч   | 0,4    |   | 2,4        |   |           |    |    | 2 596,22   |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6  |         | Чел.-ч   | 0,4    |   | 2,4        |   |           |    |    | 1 804,30   |
|    |    | 4 М   |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 171,45     |
|    |    | 01.7.03.01-0001 Вода  |         | МЗ       | 0,44   |   | 2,64       |   | 35,71     |    |    | 136,70     |
|    |    | 11.1.03.01-0064 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт IV   |         | МЗ       | 0,0005 |   | 0,003      |   | 11 821,04 |    |    | 34,75      |
|    |    | Итого прямые затраты  |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 17 769,48  |
|    |    | ФОТ   |         | %        | 110    |   | 110        |   |           |    |    | 15 001,81  |
|    |    | Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков   |         | %        | 69     |   | 69         |   |           |    |    | 16 501,99  |
|    |    | Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков   |         | %        |        |   |            |   |           |    |    | 10 351,25  |
| 14 | 14 | ФСБЦ.04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100   | МЗ      | 1,44     |        | 1 | 1,44       |   |           |    |    | 6 422,16   |
|    |    | Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.к1хх   |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 9 247,91   |
|    |    | (Кровли)  |         |          |        |   |            |   |           |    |    |            |
| 15 | 15 | ФСБЦ.06.1.01.05-0035 Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М100 (конструкции из кирпича и блоков)  | 1000 шт | 2,28     |        | 1 | 2,28       |   | 14 803,89 |    |    | 18 948,98  |
|    |    | Итого прямые затраты  |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 43 203,67  |
| 16 | 16 | ГЭСН12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой Объем=750,34 / 100  | 100 м2  | 7,5034   |        | 1 | 7,5034     |   |           |    |    | 34 649,03  |
|    |    | 1 ОТ(3Т)  | Чел.-ч  |          |        |   | 63,328696  |   |           |    |    | 34 649,03  |
|    |    | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | Чел.-ч  | 8,44     |        |   | 63,328696  |   |           |    |    | 1 261,85   |
|    |    | 2 ЗМ  | Чел.-ч  |          |        |   | 1,200544   |   |           |    |    | 830,48     |
|    |    | ОТМ(3Тм)  | Чел.-ч  |          |        |   | 0,600272   |   |           |    |    | 649,35     |
|    |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш.-ч  | 0,08     |        |   | 0,600272   |   |           |    |    | 451,28     |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6  | Чел.-ч  | 0,08     |        |   | 0,225102   |   |           |    |    | 372,97     |
|    |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | Маш.-ч  | 0,03     |        |   | 0,225102   |   |           |    |    | 169,23     |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6  | Чел.-ч  | 0,03     |        |   | 0,37517    |   |           |    |    | 239,53     |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | Маш.-ч  | 0,05     |        |   | 0,37517    |   |           |    |    | 209,97     |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4  | Чел.-ч  | 0,05     |        |   | 0,37517    |   |           |    |    | 7 647,89   |
|    |    | 4 М   |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 7 647,89   |
|    |    | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая   | кг      | 15,02    |        |   | 112,701068 |   | 41,38     |    |    | 44 389,25  |
|    |    | Итого прямые затраты  |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 35 479,51  |
|    |    | ФОТ   |         | %        | 109    |   | 109        |   |           |    |    | 38 672,67  |
|    |    | Пр/812-012 0-1 НР Кровли  | %       | 57       |        |   | 57         |   |           |    |    | 20 223,32  |
|    |    | Пр/774-012 0 СП Кровли  |         |          |        |   |            |   |           |    |    |            |
| 17 | 17 | ФСБЦ.12.1.02.03-0308 Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭППУ, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже 100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4,0 мм | м2      | 870,3944 |        | 1 | 870,3944   |   | 129,04    |    |    | 270,98     |
|    |    | (Кровли)  |         |          |        |   |            |   |           |    |    | 235 859,47 |
| 18 | 18 | ФСБЦ.11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I (Кровли)  | м3      | 1,0835   |        | 1 | 1,0835     |   | 16 496,03 |    |    | 17 515,98  |



| 1  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6           | 7 | 8           | 9        | 10   | 11 | 12        | 13         |
|----|----|---|--|--------|-------------|---|-------------|----------|------|----|-----------|------------|
|    |    | Объем=43,4*0,0025   |  |        |             |   |             |          |      |    |           |            |
| 19 | 19 | ГЭСН12-01-017-01  | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм  | 100 м2 | 25,2286     | 1 | 25,2286     |          |      |    |           |            |
|    |    |   | Объем=2522,86 / 100  |        |             |   |             |          |      |    |           |            |
|    |    | Прил 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 30,0 м ОЗП=1,075 |  |        |             |   |             |          |      |    |           |            |
|    |    | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч   |        | 613,05498   |   |             |          |      |    |           | 331 678,68 |
|    |    | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1  | чел.-ч   |        | 613,05498   |   |             |          |      |    | 503,28    | 1 075      |
|    |    | 2 ЗМ  |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 331 678,68 |
|    |    | ОТм(3Тм)  | чел.-ч   |        | 48,943484   |   |             |          |      |    |           | 72 862,29  |
|    |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч   |        | 17,155448   |   |             |          |      |    | 1 081,76  | 33 343,35  |
|    |    | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч   |        | 17,155448   |   |             |          |      |    | 751,79    | 18 558,08  |
|    |    | 91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т      | маш.-ч   |        | 31,780036   |   |             |          |      |    | 1 670,01  | 12 897,29  |
|    |    | 4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч   |        | 1,26        |   |             |          |      |    | 643,20    | 53 086,34  |
|    |    | 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч  | маш.-ч   |        | 2,29        |   |             |          |      |    | 21,08     | 20 446,06  |
|    |    | 4 М   |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 1 217,87   |
|    |    | 01.7.03.01-0001 Вода  | М3   |        | 3,85        |   |             |          |      |    | 51,78     | 11 922,86  |
|    |    | 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350   | М2   |        | 4,4         |   |             |          |      |    | 62,10     | 5 029,40   |
|    |    | Итого прямые затраты  |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 6 893,46   |
|    |    | ФОТ   |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 449 801,18 |
|    |    | Пр/812-012-0-1 НР Кровли  | %  |        | 109         |   |             |          |      |    |           | 365 022,03 |
|    |    | Пр/774-012-0 СП Кровли  | %  |        | 57          |   |             |          |      |    |           | 397 874,01 |
|    |    | Итого прямые затраты  |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 208 062,56 |
| 20 | 20 | ГЭСН12-01-017-02  | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 | 100 м2 | 25,2286     | 1 | 25,2286     |          |      |    |           |            |
|    |    |   | Объем=2522,86 / 100  |        |             |   |             |          |      |    |           |            |
|    |    | Толщина 56мм ПЗ=41; ЗМ=41 к раск.; ЗТМ=41; МАТ=41 к раск.; ТЗ=41; ТЗМ=41)   |  |        |             |   |             |          |      |    |           |            |
|    |    | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч   |        | 1034,3726   |   |             |          |      |    |           | 520 579,04 |
|    |    | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1  | чел.-ч   |        | 1034,3726   |   |             |          |      |    | 503,28    | 520 579,04 |
|    |    | 2 ЗМ  |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 45 737,68  |
|    |    | ОТм(3Тм)  | чел.-ч   |        | 31,031178   |   |             |          |      |    | 21 082,48 | 21 082,48  |
|    |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч   |        | 10,343726   |   |             |          |      |    | 1 081,76  | 11 189,43  |
|    |    | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч   |        | 10,343726   |   |             |          |      |    | 751,79    | 7 776,31   |
|    |    | 91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т      | маш.-ч   |        | 20,687452   |   |             |          |      |    | 1 670,01  | 34 548,25  |
|    |    | 4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5  | чел.-ч   |        | 0,02        |   |             |          |      |    | 643,20    | 13 306,17  |
|    |    | Итого прямые затраты  |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 587 399,20 |
|    |    | ФОТ   |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 541 661,52 |
|    |    | Пр/812-012-0-1 НР Кровли  | %  |        | 109         |   |             |          |      |    |           | 590 411,06 |
|    |    | Пр/774-012-0 СП Кровли  | %  |        | 57          |   |             |          |      |    |           | 308 747,07 |
|    |    | Итого прямые затраты  |  |        |             |   |             |          |      |    |           | 755 562,37 |
| 21 | 21 | ФСБЦ.04.3.01.09.0054  | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100 (Кровли)  | М3     | 144,1057632 | 1 | 144,1057632 | 3 404,62 | 1,54 |    | 5 243,11  |            |
|    |    |   | Объем=38,599758+105,5080052  |        |             |   |             |          |      |    |           | 755 562,37 |
| 22 | 22 | ГЭСН11-01-060-01  | Армирование стяжек сетками сварными  | 100 м2 | 25,2286     | 1 | 25,2286     |          |      |    |           |            |
|    |    |   | Объем=2522,86 / 100  |        |             |   |             |          |      |    |           |            |
|    |    | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч   |        | 151,876172  |   |             |          |      |    | 417,66    | 78 004,46  |
|    |    | 2-100-01 Рабочий 1 разряда  | чел.-ч   |        | 0,252286    |   |             |          |      |    | 455,25    | 105,37     |
|    |    | 2-100-02 Рабочий 2 разряда  | чел.-ч   |        | 5,802578    |   |             |          |      |    | 2 641,62  | 2 641,62   |
|    |    | 2-100-03 Рабочий 3 разряда  | чел.-ч   |        | 4,02        |   |             |          |      |    | 50 407,26 | 50 407,26  |



| 1  | 2  | 3   | 4      | 5      | 6        | 7 | 8         | 9     | 10   | 11 | 12 | 13         |
|----|----|---|--------|--------|----------|---|-----------|-------|------|----|----|------------|
|    |    | 2-100-04 Рабочий 4 разряда  |        | Чел.-ч | 1,76     |   | 44,402336 |       |      |    |    | 24 850,21  |
|    |    | 2 ЭМ  |        | Чел.-ч |          |   |           |       |      |    |    | 2 781,24   |
|    |    | ОТМ(ЗТм)  |        | Маш.-ч | 0,05     |   | 3,027432  |       |      |    |    | 1 889,28   |
|    |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |        | Маш.-ч | 0,05     |   | 1,26143   |       |      |    |    | 2 090,05   |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  |        | Чел.-ч | 0,05     |   | 1,26143   |       |      |    |    | 948,33     |
|    |    | 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |        | Маш.-ч | 0,03     |   | 0,756858  | 37,32 | 1,66 |    |    | 46,89      |
|    |    | 4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3  |        | Чел.-ч | 0,03     |   | 0,756858  |       |      |    |    | 376,17     |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |        | Маш.-ч | 0,04     |   | 1,009144  |       |      |    |    | 644,30     |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  |        | Чел.-ч | 0,04     |   | 1,009144  |       |      |    |    | 564,78     |
|    |    | Итого прямые затраты  |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 82 674,98  |
|    |    | ФОТ   |        | %      | 112      |   | 112       |       |      |    |    | 79 893,74  |
|    |    | Пр/812-011 0-1 НР Полы  |        | %      | 65       |   | 65        |       |      |    |    | 89 480,99  |
|    |    | Пр/774-011 0 СП Полы  |        | %      |          |   |           |       |      |    |    | 51 930,93  |
| 23 | 23 | ФСБЦ.08.1.02.17-0091 Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100х100 мм | М2     |        | 2775,146 | 1 | 2775,146  |       |      |    |    | 130,15     |
|    |    | Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx  |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 361 185,25 |
|    |    | (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)   |        |        |          |   |           |       |      |    |    |            |
|    |    | Объем=2522,86*1,1   |        |        |          |   |           |       |      |    |    |            |
| 24 | 24 | ТЭСН06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки   | 100 м3 |        | 0,002142 | 1 | 0,002142  |       |      |    |    |            |
|    |    | применительно Бортки  |        |        |          |   |           |       |      |    |    |            |
|    |    | Объем=(42,84*0,005) / 100   |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 131,64     |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  | Чел.-ч |        | 0,28917  |   | 0,28917   |       |      |    |    | 131,64     |
|    |    | 1-100-20 Средний разряд работы 2.0  | Чел.-ч |        | 135      |   | 0,28917   |       |      |    |    | 455,25     |
|    |    | 2 ЭМ  | Чел.-ч |        |          |   |           |       |      |    |    | 42,04      |
|    |    | ОТМ(ЗТм)  | Чел.-ч |        |          |   | 0,038813  |       |      |    |    | 29,13      |
|    |    | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш.-ч |        | 18       |   | 0,038556  |       |      |    |    | 41,71      |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | Чел.-ч |        | 18       |   | 0,038556  |       |      |    |    | 28,99      |
|    |    | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные  | Маш.-ч |        | 5,93     |   | 0,0127021 | 8,54  | 1,55 |    |    | 0,17       |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | Маш.-ч |        | 0,12     |   | 0,000257  |       |      |    |    | 0,16       |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | Чел.-ч |        | 0,12     |   | 0,000257  |       |      |    |    | 0,14       |
|    |    | 4 М   |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 8,91       |
|    |    | 01.7.03.01-0001 Вода  | М3     |        | 1,75     |   | 0,0037485 | 35,71 | 1,45 |    |    | 0,19       |
|    |    | 01.7.07.12-0024 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм  | М2     |        | 250      |   | 0,5355    | 12,83 | 1,27 |    |    | 8,72       |
|    |    | Итого прямые затраты  |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 211,72     |
|    |    | ФОТ   |        | %      | 102      |   | 102       |       |      |    |    | 160,77     |
|    |    | Пр/812-008 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве                                       | %      |        |          |   |           |       |      |    |    | 163,99     |
|    |    | Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве   | %      |        | 58       |   | 58        |       |      |    |    | 93,25      |
| 25 | 25 | ФСБЦ.04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100   | м3     |        | 0,218484 | 1 | 0,218484  |       |      |    |    | 6 422,16   |
|    |    | Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx  |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 1 403,14   |
|    |    | (Кровли)  |        |        |          |   |           |       |      |    |    |            |
| 26 | 26 | ТЭСН12-01-016-02 Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсией битумной       | 100 м2 |        | 25,2286  | 1 | 25,2286   |       |      |    |    | 35 994,65  |
|    |    | Объем=2522,86 / 100   |        |        |          |   |           |       |      |    |    | 35 994,65  |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  | Чел.-ч |        |          |   | 70,64008  |       |      |    |    | 35 994,65  |
|    |    | 1-100-32 Средний разряд работы 3.2  | Чел.-ч |        | 2,8      |   | 70,64008  |       |      |    |    | 509,55     |



| 1  | 2  | 3   | 4      | 5      | 6         | 7 | 8          | 9     | 10   | 11 | 12     | 13           |
|----|----|---|--------|--------|-----------|---|------------|-------|------|----|--------|--------------|
|    |    | 2 ЭМ  |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 644,30       |
|    |    | ОТМ(Зтм)  |        | Чеп.-ч |           |   | 1,009144   |       |      |    |        | 564,78       |
|    |    | 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |        | Маш.-ч | 0,04      |   | 1,009144   |       |      |    |        | 644,30       |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4  |        | Чеп.-ч | 0,04      |   | 1,009144   |       |      |    |        | 564,78       |
|    |    | Итого прямые затраты  |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 37 203,73    |
|    |    | ФОТ   |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 36 559,43    |
|    |    | Пр/812-012-0-1 НР Кровли  | %      |        | 109       |   | 109        |       |      |    |        | 39 849,78    |
|    |    | Пр/774-012-0 СП Кровли  | %      |        | 57        |   | 57         |       |      |    |        | 20 838,88    |
| 27 | 27 | ФСБЦ.01.2.03.05-0030  | кг     |        | 883,001   | 1 | 883,001    | 98,82 | 1,75 |    |        | 152 706,19   |
|    |    | Праймер битумный с содержанием вяжущего менее 7% для подготовки бетонных и металлических поверхностей перед укладкой антикоррозионных и гидроизоляционных материалов, наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов, температур размягчения не ниже +90 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 0,25-0,35 кг/м при толщине слоя 2 мм |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
|    |    | (Кровли)  |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
|    |    | Объем=2522,86*0,35  |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
| 28 | 28 | ГЭСН12-01-002-09  | 100 м2 |        | 25,2286   | 1 | 25,2286    |       |      |    |        |              |
|    |    | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя   |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 198 215,73   |
|    |    | Объем=2522,86 / 100   |        |        |           |   | 362,282696 |       |      |    |        | 198 215,73   |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  | Чеп.-ч |        |           |   | 362,282696 |       |      |    | 547,13 | 7 633,41     |
|    |    | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | Чеп.-ч | 14,36  |           |   |            |       |      |    |        | 5 064,07     |
|    |    | 2 ЭМ  |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 4 093,69     |
|    |    | ОТМ(Зтм)  | Чеп.-ч |        |           |   | 7,316294   |       |      |    |        | 2 844,99     |
|    |    | 91 05 01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш.-ч | 0,15   |           |   | 3,78429    |       |      |    |        | 2 090,05     |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | Чеп.-ч | 0,15   |           |   | 3,78429    |       |      |    |        | 948,33       |
|    |    | 91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | Маш.-ч | 0,05   |           |   | 1,26143    |       |      |    |        | 1 449,67     |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | Чеп.-ч | 0,05   |           |   | 1,26143    |       |      |    |        | 1 270,75     |
|    |    | 91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | Маш.-ч | 0,09   |           |   | 2,270574   |       |      |    |        | 51 257,66    |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | Чеп.-ч | 0,09   |           |   | 2,270574   |       |      |    |        | 51 257,66    |
|    |    | 4 М   |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 262 170,87   |
|    |    | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая  | кг     | 29,94  |           |   | 755,344284 | 41,38 | 1,64 |    |        | 203 279,80   |
|    |    | Итого прямые затраты  |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 221 574,98   |
|    |    | ФОТ   |        |        |           |   |            |       |      |    |        | 115 869,49   |
|    |    | Пр/812-012-0-1 НР Кровли  | %      |        | 109       |   | 109        |       |      |    |        |              |
|    |    | Пр/774-012-0 СП Кровли  | %      |        | 57        |   | 57         |       |      |    |        |              |
| 29 | 29 | ФСБЦ.12.1.02.03-0195  | м2     |        | 2926,5176 | 1 | 2926,5176  |       |      |    |        | 1 348 129,60 |
|    |    | Сплит-форма Тюменская гидроизоляционный СГС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэстер, продолжительная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм   |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
|    |    | (Кровли)  |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
| 30 | 30 | ФСБЦ.12.1.02.03-0192  | м2     |        | 2876,0604 | 1 | 2876,0604  |       |      |    |        | 498,33       |
|    |    | Сплит-форма Тюменская наплавляемый, основа полиэстер, продолжительная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм   |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
|    |    | (Кровли)  |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |
| 31 | 31 | ГЭСН12-01-002-10  | 100 м2 |        | 1,818     | 1 | 1,818      |       |      |    |        |              |
|    |    | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой  |        |        |           |   |            |       |      |    |        |              |

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5        | 6       | 7        | 8       | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         |
|----|----|---|--|----------|---------|----------|---------|---|----|----|----|------------|
| 32 | 32 | ФСБЦ.12.1.02.03.0195<br>Слит-форма Томенская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.а.х.х   | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, наплавляемый, основа полиэфир, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм<br><br>(Кровли)<br><br>Объем=181,8*1,16 | М2       | 210,888 | 1        | 210,888 |   |    |    |    | 460,66     |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
| 33 | 33 | ГЭСН12-01-010-01<br><br>Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали<br><br>Объем=258,06 / 100 | 100 м2   | 2,5806   | 1       | 2,5806   |         |   |    |    |    | 124 669,67 |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
| 34 | 34 | 01.7.15.06-0022<br><br>Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм<br><br>(Кровли)   | кг   | -10,3224 | 1       | -10,3224 |         |   |    |    |    | 92,67      |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
| 34 | 34 | 01.7.15.06-0022<br><br>Гвозди стальные тепловые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм<br><br>(Кровли)   | кг   | -10,3224 | 1       | -10,3224 |         |   |    |    |    | 92,67      |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |
|    |    |   |  |          |         |          |         |   |    |    |    |            |



| 1                            | 2  | 3   | 4   | 5      | 6         | 7 | 8         | 9      | 10   | 11 | 12 | 13          |
|------------------------------|----|---|---|--------|-----------|---|-----------|--------|------|----|----|-------------|
| 35                           | 35 | ФСБЦ-08.3.05.05-0051<br>Слитп-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.х15х | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм   | т      | -1,470942 | 1 | -1,470942 |        |      |    |    | 85 872,95   |
|                              |    |   |   |        |           |   |           |        |      |    |    | -128 314,13 |
| 36                           | 36 | ФСБЦ-08.3.05.05-0053<br>Слитп-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.х15х | (Кровли)<br>Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм   | т      | 1,5896496 | 1 | 1,5896496 |        |      |    |    | 85 993,59   |
|                              |    |   |   |        |           |   |           |        |      |    |    | 136 699,68  |
| 37                           | 37 | ФСБЦ-01.7.15.07-0082  | (Теплоизоляционные работы)<br>Объем=258,06*1,1*5,6/1000<br>Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом,<br>диаметр 6 мм, длина 40 мм<br>(Отделочные работы)<br>Объем=663 / 100 | 100 шт | 6,63      | 1 | 6,63      | 178,64 | 1,27 |    |    | 226,87      |
|                              |    |   |   |        |           |   |           |        |      |    |    | 1 504,15    |
| Элементы безопасности кровли |    |   |   |        |           |   |           |        |      |    |    |             |
| 38                           | 38 | ГЭСН46-03-014-01  | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных<br>конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм<br>диаметром: до 20 мм   | 100    | 9,72      | 1 | 9,72      |        |      |    |    |             |
|                              |    |   | Объем=(108*3)/100<br>1 ОТ(3Т)   | чел.-ч |           |   | 66,4848   |        |      |    |    | 33 044,28   |
|                              |    |   | 1-100-30 Средний разряд работ 3,0   | чел.-ч | 6,84      |   | 66,4848   |        |      |    |    | 33 044,28   |
|                              |    |   | 4 М   |        |           |   | 526,92    |        |      |    |    | 526,92      |
|                              |    |   | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия  | кВт-ч  | 7,8       |   | 75,816    |        |      |    |    | 6,95        |
|                              |    |   | Итого прямые затраты  |        |           |   | 33 571,20 |        |      |    |    | 33 571,20   |
|                              |    |   | ФОТ   |        |           |   | 33 044,28 |        |      |    |    | 34 035,61   |
|                              |    |   | Пр812-040: 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление<br>и замена существующих конструкций, возведение отдельных<br>конструктивных элементов                      | %      | 103       |   | 103       |        |      |    |    | 19 496,13   |
|                              |    |   | Пр774-040: 1 СЛ Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление<br>и замена существующих конструкций, возведение отдельных<br>конструктивных элементов                        | %      | 59        |   | 59        |        |      |    |    | 19 496,13   |
| 39                           | 39 | ФСБЦ-01.7.17.09-1014  | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком<br>SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых<br>материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм                        | шт     | 10        | 1 | 10        | 83,80  | 1,24 |    |    | 103,91      |
|                              |    |   | (Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)  |        |           |   |           |        |      |    |    | 1 039,10    |
| 40                           | 40 | ГЭСН12-01-012-01  | Ограждение кровель, перилами  | 100 м  | 4,2       | 1 | 4,2       |        |      |    |    |             |
|                              |    |   | Объем=(140*3)/100<br>1 ОТ(3Т)   | чел.-ч |           |   | 24,78     |        |      |    |    | 12 781,77   |
|                              |    |   | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3  | чел.-ч | 5,9       |   | 24,78     |        |      |    |    | 12 781,77   |
|                              |    |   | 2 ЗМ  |        |           |   | 2 082,07  |        |      |    |    | 2 082,07    |
|                              |    |   | ОТм(3Тм)  | чел.-ч |           |   | 1,722     |        |      |    |    | 1 189,67    |
|                              |    |   | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч | 0,18      |   | 0,756     |        |      |    |    | 817,81      |
|                              |    |   | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,18      |   | 0,756     |        |      |    |    | 568,35      |
|                              |    |   | 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,1       |   | 0,42      |        |      |    |    | 695,89      |
|                              |    |   | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,1       |   | 0,42      |        |      |    |    | 315,75      |
|                              |    |   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,13      |   | 0,546     |        |      |    |    | 348,60      |
|                              |    |   | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,13      |   | 0,546     |        |      |    |    | 305,57      |
|                              |    |   | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный<br>ток до 350 А  | маш.-ч | 1,59      |   | 6,678     |        |      |    |    | 219,77      |
|                              |    |   | 4 М   |        |           |   | 770,57    |        |      |    |    | 770,57      |

| 1                | 2  | 3  | 4  | 5      | 6      | 7 | 8       | 9          | 10   | 11 | 12         | 13         |
|------------------|----|--|--|--------|--------|---|---------|------------|------|----|------------|------------|
|                  |    | 01.7.11.07-0054  | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм  | т      | 0,0005 |   | 0,0021  | 148 198,02 | 0,95 |    | 140 788,12 | 295,66     |
|                  |    | 01.7.19.04-0031  | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)   | кг     | 0,52   |   | 2,184   | 138,50     | 1,57 |    | 217,45     | 474,91     |
|                  |    | Итого прямые затраты                                     |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
|                  |    | ФОТ  |  |        |        |   |         |            |      |    |            | 16 824,08  |
|                  |    | Пр/812-012-0-1 НР Кровли                                 |  | %      | 109    |   | 109     |            |      |    |            | 13 971,44  |
|                  |    | Пр/774-012-0 СП Кровли                                   |  | %      | 57     |   | 57      |            |      |    |            | 15 228,87  |
|                  |    |  |  |        |        |   |         |            |      |    |            | 7 963,72   |
| 41               | 41 | ФСБЦ-15.2.02-04-0038                                     | Ограждение кровельное стальное оцинкованное универсальное для скатных и плоских кровель, высота ограждения 1200 мм, длина ограждения 3000 мм 2025 года.х1х | компл  | 131    | 1 | 131     | 5 845,45   | 1,29 |    | 7 540,63   | 987 822,53 |
|                  |    | (Кровли)   |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
| 42               | 42 | ФСБЦ-15.2.02-04-0038                                     | Ограждение кровельное стальное оцинкованное универсальное для скатных и плоских кровель, высота ограждения 1200 мм, длина ограждения 3000 мм 2025 года.х1х | компл  | 9      | 1 | 9       | 5 845,45   | 1,29 |    | 7 540,63   | 67 865,67  |
|                  |    | (Кровли)   |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
| 43               | 43 | ГЭСН09-05-003-01   | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами  | 100 шт | 9,72   | 1 | 9,72    |            |      |    |            |            |
|                  |    | Объем=(108*3*3) / 100                                    |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
|                  |    | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |   | 115,668 |            |      |    |            | 61 112,03  |
|                  |    | 1-100-35   | Средний разряд работы 3,5  | чел.-ч | 11,9   |   | 115,668 |            |      |    | 528,34     | 61 112,03  |
|                  |    | 2 ЗМ   |  | чел.-ч |        |   | 0,27216 |            |      |    | 173,76     | 152,32     |
|                  |    | ОТм(3Тм)   |  | чел.-ч | 0,028  |   | 0,27216 |            |      |    | 638,46     | 173,76     |
|                  |    | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,028  |   | 0,27216 |            |      |    | 559,66     | 152,32     |
|                  |    | 4-100-040  | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,028  |   | 0,27216 |            |      |    |            |            |
|                  |    | Итого прямые затраты                                     |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
|                  |    | ФОТ  |  |        |        |   |         |            |      |    |            | 61 438,11  |
|                  |    | Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции |  | %      | 93     |   | 93      |            |      |    | 61 264,35  | 56 975,85  |
|                  |    | Пр/774-009-0 СП Строительные металлические конструкции   |  | %      | 62     |   | 62      |            |      |    | 37 983,90  |            |
| 44               | 44 | ФСБЦ-01.7.15.01-1483                                     | Амкры стальные оцинкованные распорные для высоких нагрузок с шестигранной головкой, диаметр М8, длина 97 мм (Строительные металлические конструкции)       | 10 шт  | 97,2   | 1 | 97,2    | 3 641,63   | 1,4  |    | 5 098,28   | 495 552,82 |
|                  |    | Объем=(108*3*3) / 10                                     |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
| Паралетная крыша |    |  |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
| 45               | 45 | ГЭСН12-01-010-01   | Устройство мелких покрытий (брандамауэр, парпеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2 | 0,375  | 1 | 0,375   |            |      |    |            |            |
|                  |    | Объем=37,5 / 100   |  |        |        |   |         |            |      |    |            |            |
|                  |    | 1 ОТ(3Т)   |  | чел.-ч |        |   | 36,45   |            |      |    | 18 116,38  |            |
|                  |    | 1-100-30   | Средний разряд работы 3,0  | чел.-ч | 97,2   |   | 36,45   |            |      |    | 497,02     | 18 116,38  |
|                  |    | 2 ЗМ   |  | чел.-ч |        |   | 0,10125 |            |      |    | 71,07      | 97,89      |
|                  |    | ОТм(3Тм)   |  | чел.-ч | 0,2    |   | 0,075   |            |      |    | 1 081,76   | 81,13      |
|                  |    | 91.05-01-017   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч | 0,2    |   | 0,075   |            |      |    | 56,38      | 56,38      |
|                  |    | 4-100-060  | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,2    |   | 0,075   |            |      |    | 751,79     | 16,76      |
|                  |    | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,07   |   | 0,02625 |            |      |    | 638,46     | 14,69      |
|                  |    | 4-100-040  | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,07   |   | 0,02625 |            |      |    | 559,66     | 19 182,53  |
|                  |    | 4 М  |  | кг     | 4      |   | 1,5     | 72,97      | 1,27 |    | 92,67      | 139,01     |
|                  |    | 01.7.15.06-0022  | Гвозди стальные толстые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм  | кг     |        |   |         |            |      |    |            |            |
|                  |    | 08.3.03.05-0002  | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм  | т      | 0,012  |   | 0,0045  | 149 930,17 | 1,02 |    | 152 928,77 | 688,18     |



| 1  | 2  | 3                       | 4   | 5      | 6        | 7 | 8        | 9         | 10   | 11 | 12 | 13            |
|--|----|-------------------------|---|--------|----------|---|----------|-----------|------|----|----|---------------|
|  |    | 08.3.05.05-0051         | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм   | т      | 0,57     |   | 0,21375  |           |      |    |    | 18 355,34     |
| Итого прямые затраты   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 37 467,87     |
| ФОТ  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 18 187,45     |
|  |    | Пр812-012 0-1 НР Кровли | %   | 109    |          |   | 109      |           |      |    |    | 19 824,32     |
|  |    | Пр774-012 0 СП Кровли   | %   | 57     |          |   | 57       |           |      |    |    | 10 366,85     |
| 46   | 46 | 01.7.15.06-0022         | Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм   | кг     | -1,5     | 1 | -1,5     | 72,97     | 1,27 |    |    | -139,01       |
| (Кровли)   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | -18 355,34    |
| 47   | 47 | ФСБЛ-08.3.05.05-0051    | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм   | т      | -0,21375 | 1 | -0,21375 |           |      |    |    | 85 872,95     |
| Слит-форма Тюменская   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| область на 3 квартал   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| 2025 года.х1х  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| (Кровли)   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| 48   | 48 | ФСБЛ-08.3.05.05-0053    | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм   | т      | 0,231    | 1 | 0,231    |           |      |    |    | 85 993,59     |
| Слит-форма Тюменская   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| область на 3 квартал   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| 2025 года.х1х  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| (Теплоизоляционные работы)   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| Объем=37,5*1,1*5,6/1000  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| 49   | 49 | ФСБЛ-01.7.15.07-0009    | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 8 мм, длина 60 мм, диаметр шурупа 5 мм, длина шурупа 60 мм | 100 шт | 2,88     | 1 | 2,88     | 503,33    | 1,27 |    |    | 639,23        |
| (Теплоизоляционные работы)   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 1 840,98      |
| Объем=288 / 100  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| Всего по разделу 3 Ремонт кровли   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 10 475 689,44 |
| Раздел 4. Устройство Люков выхода на кровлю  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| 50   | 50 | ГЭСН09-04-003-01        | Монтаж люка противопожарного  | м2     | 8,8525   | 1 | 8,8525   |           |      |    |    |               |
| Объем=0,7*0,7*5+0,7*1*2+1,15*1,45*3  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 9 805,37      |
| 1 ОТ(3Т)   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 9 805,37      |
| 1-100-41 Средний разряд работы 4,1   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 16,78         |
| 2 ЗМ   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 53,91         |
| ОТМ(ЗТМ)   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 5,48          |
| 91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 61,95         |
| 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 44,00         |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 11,30         |
| 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 9,91          |
| 4 М  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 3 195,11      |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 6,95          |
| 01.7.15.02-0051 Болты анкерные   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 862,29        |
| 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 2 328,69      |
| Итого прямые затраты   |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 13 071,17     |
| ФОТ  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 9 859,28      |
| Пр812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 9 169,13      |
| Пр774-009 0 СП Строительные металлические конструкции  |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    | 6 112,75      |
| 51   | 51 | ФСБЛ-07.1.05.01-0009    | Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х700 мм              | шт     | 5        | 1 | 5        | 10 586,05 | 0,98 |    |    | 51 871,65     |
| (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))       |    |                         |   |        |          |   |          |           |      |    |    |               |
| 52   | 52 | ФСБЛ-07.1.05.01-0012    | Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х1000 мм             | шт     | 2        | 1 | 2        | 10 757,09 | 0,98 |    |    | 21 083,90     |

Страница 1

| 1   | 2  | 3                    | 4   | 5      | 6         | 7 | 8          | 9          | 10   | 11         | 12 | 13         |
|---|----|----------------------|---|--------|-----------|---|------------|------------|------|------------|----|------------|
|   |    |                      | (Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха))      |        |           |   |            |            |      |            |    |            |
| 53  | 53 | ФСБЦ.07.1.05.01-0003 | Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга огнестойкости EI 60, размеры 1150х1450 мм  | шт     | 3         | 1 | 3          | 17 823,98  | 0,98 | 17 467,50  |    | 52 402,50  |
|   |    |                      | (Строительные металлические конструкции)  |        |           |   |            |            |      |            |    | 153 711,10 |
|   |    |                      | Всего по разделу 4 Устройство Люков выхода на кровлю  |        |           |   |            |            |      |            |    |            |
| Раздел 5. Ремонт фановых стоков выше кровли |    |                      |   |        |           |   |            |            |      |            |    |            |
| Монтаж                                      |    |                      |   |        |           |   |            |            |      |            |    |            |
| 54  | 59 | ГЭСН26-01-049-02     | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной<br>Объем=(0,23*3,14*1*26) / 100  | 100 м2 | 0,187772  | 1 | 0,187772   |            |      |            |    |            |
|   |    |                      | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |           |   | 27,8878974 |            |      |            |    | 15 840,88  |
|   |    |                      | 1-100-41 Средний разряд работы 4,1  | чел.-ч | 148,52    |   | 27,8878974 | 568,02     |      |            |    | 15 840,88  |
|   |    |                      | 2 ЗМ  |        |           |   |            |            |      |            |    | 268,48     |
|   |    |                      | ОТМ(3Тм)  | чел.-ч |           |   | 0,2027938  |            |      |            |    | 113,50     |
|   |    |                      | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 1,08      |   | 0,2027938  | 638,46     |      |            |    | 129,48     |
|   |    |                      | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 1,08      |   | 0,2027938  | 559,66     |      |            |    | 113,50     |
|   |    |                      | 91.21.22.441 Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции  | маш.-ч | 12,97     |   | 2,4354028  | 30,83      | 1,37 | 42,24      |    | 102,87     |
|   |    |                      | 91.21.22.443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт                                | маш.-ч | 5,73      |   | 1,0759336  | 21,39      | 1,57 | 33,58      |    | 36,13      |
|   |    |                      | 4 М   |        |           |   |            |            |      |            |    | 958,06     |
|   |    |                      | 01.7.03.04.0001 Электроэнергия  | кВт.-ч | 4,3316    |   | 0,8133532  | 6,95       |      |            |    | 5,65       |
|   |    |                      | 01.7.15.14.0304 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 12 мм | т      | 0,0017    |   | 0,0003192  | 263 215,45 | 1,27 | 334 283,62 |    | 106,70     |
|   |    |                      | 08.3.02.01-0041 Ленты стальные углоконечные, мягкие, нормальной точности по толщине и ширине 0,7х20-50 мм   | т      | 0,01156   |   | 0,0021706  | 89 073,20  | 0,87 | 77 483,68  |    | 168,21     |
|   |    |                      | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм   | т      | 0,00047   |   | 0,0000883  | 85 872,95  |      | 7,58       |    | 7,58       |
|   |    |                      | 08.3.05.05-0054 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм   | т      | 0,04277   |   | 0,008031   | 83 416,33  |      | 669,92     |    | 669,92     |
|   |    |                      | Итого прямые затраты  |        |           |   |            |            |      |            |    | 17 180,92  |
|   |    |                      | ФОТ   |        |           |   |            |            |      |            |    | 15 954,38  |
|   |    |                      | Пр/812-020.0-1 НР Теплоизоляционные работы  | %      | 97        |   | 97         |            |      |            |    | 15 475,75  |
|   |    |                      | Пр/774-020.0 СП Теплоизоляционные работы  | %      | 55        |   | 55         |            |      |            |    | 8 774,91   |
| 55  | 60 | ФСБЦ.08.3.05.05-1512 | Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,70 мм, ширина 1250 мм  | м2     | 22,908184 | 1 | 22,908184  | 722,64     | 0,83 | 599,79     |    | 13 740,10  |
|   |    |                      | (Теплоизоляционные работы)  |        |           |   |            |            |      |            |    |            |
|   |    |                      | Всего по разделу 5 Ремонт фановых стоков выше кровли  |        |           |   |            |            |      |            |    | 55 171,68  |
| Раздел 6. Устройство вентиляционных шахт    |    |                      |   |        |           |   |            |            |      |            |    |            |
| 56  | 62 | ГЭСНр60-01-010-02    | Ремонт дымовых труб, с одним каналом: исправление оголовка с добавлением до 50% нового кирпича  | 100 шт | 0,54      | 1 | 0,54       |            |      |            |    |            |
|   |    |                      | Объем=54 / 100  | чел.-ч |           |   | 68,1588    |            |      |            |    | 33 022,26  |
|   |    |                      | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч |           |   | 68,1588    |            |      |            |    | 33 022,26  |
|   |    |                      | 1-100-27 Средний разряд работы 2,7  | чел.-ч | 126,22    |   |            | 484,49     |      |            |    | 876,83     |
|   |    |                      | 2 ЗМ  |        |           |   |            |            |      |            |    | 397,85     |
|   |    |                      | ОТМ(3Тм)  | чел.-ч |           |   | 0,5292     |            |      |            |    | 876,83     |
|   |    |                      | 91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,98      |   | 0,5292     | 1 656,89   |      |            |    | 397,85     |
|   |    |                      | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,98      |   | 0,5292     | 751,79     |      |            |    | 4 007,87   |
|   |    |                      | 4 М   |        |           |   |            |            |      |            |    | 5,59       |
|   |    |                      | 01.7.03.01-0001 Вода  | м3     | 0,2       |   | 0,108      | 35,71      | 1,45 | 51,78      |    | 4 002,28   |
|   |    |                      | 04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25  | м3     | 1,3       |   | 0,702      | 3 702,12   | 1,54 | 5 701,26   |    | 38 304,81  |
|   |    |                      | Итого прямые затраты  |        |           |   |            |            |      |            |    |            |





| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6      | 7 | 8      | 9        | 10   | 11     | 12    | 13         |
|----|----|--|--|--------|--------|---|--------|----------|------|--------|-------|------------|
|    |    |  | (Отделочные работы)  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 64 | 70 | 01.7.19.07-0100  | Пластины пористые прессовые в нескевном виде, толщина 3-5 мм   | кг     | -14,06 | 1 | -14,06 | 228,08   | 1,57 |        |       | -5 034,75  |
|    |    |  | (Отделочные работы)  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 65 | 71 | ФСБЦ.07.2.06.01-0005   | Кронштейн из оцинкованной стали для навесных вентилируемых фасадов, размеры 150х50х50 мм, толщина стали 2 мм   | шт     | 1372   | 1 | 1372   | 41,68    | 1,29 |        |       | 73 772,44  |
|    |    |  | (Отделочные работы)  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 66 | 72 | ФСБЦ.01.7.15.01-1533   | Анкер-шпурлы стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 60 мм   | 100 шт | 13,72  | 1 | 13,72  | 6 956,37 | 1,4  |        |       | 133 617,98 |
|    |    |  | (Отделочные работы)  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 67 | 73 | ТЦ_25.11.23.00_66_66850<br>89470_10.08.2025_02_1.1<br>КА п.1.1 | Крепежный профиль Г-образный 40х40х3000 (ОЦ-01-БЦ-1,2)   | шт     | 134    | 1 | 134    |          |      | 245,70 |       | 32 923,80  |
|    |    |  | (Материалы для строительных работ)   |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 68 | 74 | ФСБЦ-12.2.05.10-0220   | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115±15 кг/м³, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м·К), прочность на сжатие не менее 0,03 МПа | м3     | 13,566 | 1 | 13,566 | 8 644,67 | 1,55 |        |       | 181 774,09 |
|    |    |  | (Материалы для строительных работ)   |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 69 | 75 | ФСБЦ.01.1.01.05-0013   | Листы хризотилцементные плоские непрессованные, толщина 10 мм  | м2     | 188,7  | 1 | 188,7  | 213,61   | 1,97 |        |       | 79 406,85  |
|    |    |  | (Материалы для строительных работ)   |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 70 | 76 | ФСБЦ.01.7.15.07-0132   | Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм  | 10 шт  | 74     | 1 | 74     | 57,55    | 1,4  |        |       | 5 962,18   |
|    |    |  | (Материалы для строительных работ)   |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 71 | 77 | ФСБЦ.01.7.15.14-0085   | Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборе с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 19 мм  | 100 шт | 27,44  | 1 | 27,44  | 96,78    | 1,27 |        |       | 3 372,85   |
|    |    |  | (Отделочные работы)  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 72 | 78 | ФСБЦ.01.7.15.14-0001   | Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 19 мм   | 100 шт | 18,5   | 1 | 18,5   | 211,62   | 1,27 |        |       | 4 972,06   |
|    |    |  | (Отделочные работы)  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
| 73 | 79 | ГЭСБЦ.01-016-02  | Отрутка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной   | 100 м2 | 1,85   | 1 | 1,85   |          |      |        |       |            |
|    |    |  | Объем=185 / 100  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
|    |    |  | Прил. 12.1 п.3.4 При prováděních работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 30,0 м ОСП=1,075  |        |        |   |        |          |      |        |       |            |
|    |    |  | 1 ОТ(3Т)   | чел.-ч |        |   | 5,18   |          |      |        |       | 2 837,43   |
|    |    |  | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2   | чел.-ч | 2,8    |   | 5,18   |          |      |        | 1,075 | 2 837,43   |
|    |    |  | 2 ЭМ   | чел.-ч |        |   |        |          |      |        |       | 47,25      |
|    |    |  | ОТМ(3Тм)   | чел.-ч |        |   | 0,074  |          |      |        |       | 41,41      |
|    |    |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.-ч | 0,04   |   | 0,074  |          |      |        |       | 47,25      |
|    |    |  | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,04   |   | 0,074  |          |      |        |       | 41,41      |



| 1   | 2  | 3                    | 4  | 5      | 6     | 7 | 8      | 9     | 10   | 11       | 12    | 13        |
|---|----|----------------------|--|--------|-------|---|--------|-------|------|----------|-------|-----------|
| Итого прямые затраты  |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       | 2 926,09  |
| ФОТ   |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       | 2 878,84  |
| Пр/812-012-0-1 НР Крыши   |    |                      |  | %      | 109   |   | 109    |       |      |          |       | 3 137,94  |
| Пр/774-012-0 СП Крыши   |    |                      |  | %      | 57    |   | 57     |       |      |          |       | 1 640,94  |
| 74  | 80 | ФСБЦ.01.2.03.05-0030 | Праймер битумный с содержанием вяжущего менее 75 % для подготовки бетонных и металлических поверхностей перед укладкой антикоррозионных и гидроизоляционных материалов, наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов, температура размягчения не ниже +90 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 0,25-0,35 кг/м при толщине слоя 2 мм | кг     | 64,75 | 1 | 64,75  | 98,82 | 1,75 |          |       | 11 197,87 |
| (Кровли)  |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| Объем=185*0,35  |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| 75  | 81 | ГЭСН12-01-002-10     | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой   | 100 м2 | 1,85  | 1 | 1,85   |       |      |          |       |           |
| Объем=185 / 100   |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| Прил. 12, п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 30,0 м ОЭП=1,075 |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| 1 ОТ(3Т)  |    |                      |  | чел.-ч |       |   | 15,614 |       |      |          |       | 9 183,60  |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |    |                      |  | чел.-ч | 8,44  |   | 15,614 |       |      | 547,13   | 1,075 | 9 183,60  |
| 2 ЗМ  |    |                      |  | чел.-ч |       |   |        |       |      |          |       | 311,12    |
| ОТМ(3ТМ)  |    |                      |  | чел.-ч |       |   | 0,296  |       |      |          |       | 204,75    |
| 91.05-01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т  |    |                      |  | маш.-ч | 0,08  |   | 0,148  |       |      | 1 081,76 |       | 160,10    |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6  |    |                      |  | чел.-ч | 0,08  |   | 0,148  |       |      | 751,79   |       | 111,26    |
| 91.05-05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |    |                      |  | маш.-ч | 0,03  |   | 0,0555 |       |      | 1 656,89 |       | 91,96     |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6  |    |                      |  | чел.-ч | 0,03  |   | 0,0555 |       |      | 751,79   |       | 41,72     |
| 91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |    |                      |  | маш.-ч | 0,05  |   | 0,0925 |       |      | 638,46   |       | 59,06     |
| 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4  |    |                      |  | чел.-ч | 0,05  |   | 0,0925 |       |      | 559,66   |       | 51,77     |
| 4 М   |    |                      |  | кг     |       |   |        |       |      | 1 885,63 |       | 1 885,63  |
| 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая  |    |                      |  | кг     | 15,02 |   | 27,787 | 41,38 | 1,64 | 67,86    |       | 1 885,63  |
| Итого прямые затраты  |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       | 11 585,10 |
| ФОТ   |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       | 9 388,35  |
| Пр/812-012-0-1 НР Крыши   |    |                      |  | %      | 109   |   | 109    |       |      |          |       | 10 233,30 |
| Пр/774-012-0 СП Крыши   |    |                      |  | %      | 57    |   | 57     |       |      |          |       | 5 351,36  |
| 76  | 82 | ФСБЦ.12.1.02.03-0195 | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм  | м2     | 214,6 | 1 | 214,6  |       |      | 460,66   |       | 98 857,64 |
| (Кровли)  |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя   |    |                      |  | 100 м2 | 1,85  | 1 | 1,85   |       |      |          |       |           |
| Объем=185 / 100   |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| Прил. 12, п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 30,0 м ОЭП=1,075 |    |                      |  |        |       |   |        |       |      |          |       |           |
| 1 ОТ(3Т)  |    |                      |  | чел.-ч |       |   | 26,566 |       |      | 547,13   | 1,075 | 15 625,18 |
| 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |    |                      |  | чел.-ч | 14,36 |   | 26,566 |       |      |          |       | 15 625,18 |
| 2 ЗМ  |    |                      |  | чел.-ч |       |   |        |       |      |          |       | 559,75    |
| ОТМ(3ТМ)  |    |                      |  | чел.-ч |       |   | 0,5365 |       |      | 1 081,76 |       | 371,34    |
| 91.05-01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т  |    |                      |  | маш.-ч | 0,15  |   | 0,2775 |       |      | 751,79   |       | 300,19    |
| 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6  |    |                      |  | чел.-ч | 0,15  |   | 0,2775 |       |      | 208,62   |       | 208,62    |
| 91.05-05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |    |                      |  | маш.-ч | 0,05  |   | 0,0925 |       |      | 1 656,89 |       | 153,26    |
| 77  | 83 | ГЭСН12-01-002-09     | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя  | 100 м2 | 1,85  | 1 | 1,85   |       |      |          |       |           |

| 1                 | 2  | 3   | 4      | 5     | 6      | 7 | 8      | 9 | 10   | 11 | 12 | 13         |
|-------------------|----|---|--------|-------|--------|---|--------|---|------|----|----|------------|
|                   |    | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,05  | 0,0925 |   |        |   |      |    |    | 69,54      |
|                   |    | 91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,09  | 0,1665 |   |        |   |      |    |    | 106,30     |
|                   |    | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,09  | 0,1665 |   |        |   |      |    |    | 93,18      |
|                   |    | 4 М   |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 3 758,70   |
|                   |    | 01 3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая  | кг     | 29,94 | 55,389 |   | 41,38  |   | 1,64 |    |    | 3 758,70   |
|                   |    | Итого прямые затраты  |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 20 314,97  |
|                   |    | ФОТ   |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 15 996,52  |
|                   |    | Пр812-012-0-1 НР Кровли   | %      | 109   | 109    |   |        |   |      |    |    | 17 436,21  |
|                   |    | Пр774-0120 СП Кровли  | %      | 57    | 57     |   |        |   |      |    |    | 9 118,02   |
| 78                | 84 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195<br>Сплит-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.х1хх   | М2     | 214,6 | 214,6  | 1 | 214,6  |   |      |    |    | 98 857,64  |
|                   |    | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПТП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм  |        |       |        |   |        |   |      |    |    |            |
|                   |    | (Кровли)  |        |       |        |   |        |   |      |    |    |            |
| 79                | 85 | ФСБЦ-12.1.02.03-0192<br>Сплит-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.х1хх   | М2     | 210,9 | 210,9  | 1 | 210,9  |   |      |    |    | 105 097,80 |
|                   |    | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полиэстер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм |        |       |        |   |        |   |      |    |    |            |
|                   |    | (Кровли)  |        |       |        |   |        |   |      |    |    |            |
| Зонты, вент. шахт |    |   |        |       |        |   |        |   |      |    |    |            |
| 80                | 86 | ГЭСН20-02-010-08<br>применительно   | шт     | 16    | 16     | 1 | 16     |   |      |    |    | 25 089,00  |
|                   |    | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм   |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 25 089,00  |
|                   |    | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |       | 48,64  |   | 48,64  |   |      |    |    | 25 089,00  |
|                   |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3  | чел.-ч | 3,04  | 48,64  |   |        |   |      |    |    | 722,23     |
|                   |    | 2 ЗМ  |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 388,93     |
|                   |    | ОТм(Зтм)  | чел.-ч |       | 0,64   |   | 0,16   |   |      |    |    | 265,10     |
|                   |    | 91 05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,01  | 0,16   |   | 0,16   |   |      |    |    | 120,29     |
|                   |    | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,01  | 0,16   |   | 0,16   |   |      |    |    | 45,36      |
|                   |    | 91 06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)   | маш.-ч | 0,76  | 12,16  |   | 2,36   |   | 1,58 |    |    | 306,46     |
|                   |    | 91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,03  | 0,48   |   |        |   |      |    |    | 268,64     |
|                   |    | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,03  | 0,48   |   |        |   |      |    |    | 105,31     |
|                   |    | 91 17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч | 0,2   | 3,2    |   |        |   |      |    |    | 2 778,29   |
|                   |    | 4 М   |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 473,12     |
|                   |    | 01 7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм  | кг     | 0,2   | 3,2    |   | 155,63 |   | 0,95 |    |    | 2 305,17   |
|                   |    | 01 7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  | кг     | 0,71  | 11,36  |   | 174,93 |   | 1,16 |    |    | 25 477,93  |
|                   |    | Итого прямые затраты  |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 30 828,30  |
|                   |    | ФОТ   |        |       |        |   |        |   |      |    |    | 18 344,11  |
|                   |    | Пр812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   | %      | 121   | 121    |   |        |   |      |    |    |            |
|                   |    | Пр774-0160 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)  | %      | 72    | 72     |   |        |   |      |    |    |            |



| 1  | 2  | 3   | 4  | 5      | 6    | 7 | 8     | 9      | 10   | 11 | 12       | 13        |
|----|----|---|--|--------|------|---|-------|--------|------|----|----------|-----------|
| 81 | 87 | ГЭСН20-02-010-08<br>применительно<br>периметром 4400 мм   | Установка зонтов над шахтами из листовой стали<br>прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт     | 9    | 1 | 9     |        |      |    |          |           |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  |  | чел.-ч |      |   | 27,36 |        |      |    |          | 14 112,56 |
|    |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3  |  | чел.-ч | 3,04 |   | 27,36 |        |      |    |          | 14 112,56 |
|    |    | 2 ЗМ  |  | чел.-ч |      |   | 0,36  |        |      |    |          | 406,25    |
|    |    | ОТм(ЗТм)  |  | чел.-ч | 0,01 |   | 0,09  |        |      |    | 1 656,89 | 218,77    |
|    |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |  | чел.-ч | 0,01 |   | 0,09  |        |      |    | 149,12   | 67,66     |
|    |    | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  |  | чел.-ч | 0,01 |   | 0,09  |        |      |    | 751,79   | 25,51     |
|    |    | 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)   |  | маш.-ч | 0,76 |   | 6,84  | 2,36   | 1,58 |    | 3,73     | 172,38    |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |  | маш.-ч | 0,03 |   | 0,27  |        |      |    | 638,46   | 151,11    |
|    |    | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  |  | чел.-ч | 0,03 |   | 0,27  |        |      |    | 559,66   | 59,24     |
|    |    | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   |  | маш.-ч | 0,2  |   | 1,8   |        |      |    | 32,91    | 1 562,79  |
|    |    | 4 М   |  | кг     | 0,2  |   | 1,8   | 155,63 | 0,95 |    | 147,85   | 266,13    |
|    |    | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                                       |  | кг     |      |   |       |        |      |    |          | 1 296,66  |
|    |    | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  |  | кг     | 0,71 |   | 6,39  | 174,93 | 1,16 |    | 202,92   | 16 300,37 |
|    |    | Итого прямые затраты  |  |        |      |   |       |        |      |    |          | 14 331,33 |
|    |    | ФОТ   |  | %      | 121  |   | 121   |        |      |    |          | 17 340,91 |
|    |    | Пр/812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |  | %      | 72   |   | 72    |        |      |    |          | 10 318,56 |
| 82 | 88 | ГЭСН20-02-010-06<br>применительно   | Установка зонтов над шахтами из листовой стали<br>прямоугольного сечения периметром: 3200 мм | шт     | 20   | 1 | 20    |        |      |    |          |           |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)  |  | чел.-ч |      |   | 34,6  |        |      |    |          | 17 847,03 |
|    |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3  |  | чел.-ч | 1,73 |   | 34,6  |        |      |    |          | 17 847,03 |
|    |    | 2 ЗМ  |  | чел.-ч |      |   | 0,6   |        |      |    |          | 743,90    |
|    |    | ОТм(ЗТм)  |  | чел.-ч | 0,01 |   | 0,2   |        |      |    | 1 656,89 | 374,22    |
|    |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |  | чел.-ч | 0,01 |   | 0,2   |        |      |    | 331,38   | 150,36    |
|    |    | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  |  | чел.-ч | 0,01 |   | 0,2   |        |      |    | 751,79   | 32,08     |
|    |    | 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)   |  | маш.-ч | 0,43 |   | 8,6   | 2,36   | 1,58 |    | 3,73     | 255,36    |
|    |    | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |  | маш.-ч | 0,02 |   | 0,4   |        |      |    | 638,46   | 223,86    |
|    |    | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  |  | чел.-ч | 0,02 |   | 0,4   |        |      |    | 559,66   | 125,06    |
|    |    | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   |  | маш.-ч | 0,19 |   | 3,8   |        |      |    | 32,91    | 3 354,58  |
|    |    | 4 М   |  | кг     | 0,16 |   | 3,2   | 155,63 | 0,95 |    | 147,85   | 473,12    |
|    |    | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                                       |  | кг     |      |   |       |        |      |    |          | 2 881,46  |
|    |    | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные  |  | кг     | 0,71 |   | 14,2  | 174,93 | 1,16 |    | 202,92   | 18 221,25 |
|    |    | Итого прямые затраты  |  |        |      |   |       |        |      |    |          | 22 047,71 |
|    |    | ФОТ   |  | %      | 121  |   | 121   |        |      |    |          |           |
|    |    | Пр/812-016-0-1 НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |  | %      | 121  |   | 121   |        |      |    |          |           |

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5      | 6    | 7 | 8     | 9      | 10   | 11 | 12       | 13        |
|----|----|--|--|--------|------|---|-------|--------|------|----|----------|-----------|
|    |    | Пр/774.016.0 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |  | %      | 72   |   | 72    |        |      |    |          | 13 119,30 |
| 83 | 89 | ГЭСН20-02-010-05   | Установка зонтов над шахтами из листовой стали<br>прямоугольного сечения периметром: 2600 мм | шт     | 8    | 1 | 8     |        |      |    |          |           |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)   |  | Чел.-ч |      |   | 13,84 |        |      |    |          | 7 138,81  |
|    |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3   |  | Чел.-ч | 1,73 |   | 13,84 |        |      |    |          | 7 138,81  |
|    |    | 2 ЗМ   |  | Чел.-ч |      |   | 0,16  |        |      |    |          | 157,10    |
|    |    | ОТМ(ЗТм)   |  | Чел.-ч | 0,43 |   | 3,44  | 2,36   | 1,58 |    | 3,73     | 89,55     |
|    |    | 91.06.03.047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)  |  | Маш.-ч | 0,02 |   | 0,16  |        |      |    | 638,46   | 102,15    |
|    |    | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | Маш.-ч | 0,02 |   | 0,16  |        |      |    | 559,66   | 89,55     |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |  | Чел.-ч | 0,16 |   | 1,28  |        |      |    | 32,91    | 42,12     |
|    |    | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  |  | Маш.-ч | 0,16 |   | 1,28  |        |      |    | 1 042,20 | 165,59    |
|    |    | 4 М  |  | Кг     | 0,14 |   | 1,12  | 155,63 | 0,95 |    | 147,85   |           |
|    |    | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм  |  | Кг     | 0,54 |   | 4,32  | 174,93 | 1,16 |    | 202,92   | 876,61    |
|    |    | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   |  | Кг     |      |   |       |        |      |    |          | 8 427,66  |
|    |    | Итого прямые затраты   |  |        |      |   |       |        |      |    |          | 7 228,36  |
|    |    | ФОТ  |  | %      | 121  |   | 121   |        |      |    |          | 8 746,32  |
|    |    | Пр/812.016.0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |  | %      | 72   |   | 72    |        |      |    |          | 5 204,42  |
|    |    | Пр/774.016.0 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |  | %      |      |   |       |        |      |    |          |           |
| 84 | 90 | ГЭСН20-02-010-08   | Установка зонтов над шахтами из листовой стали<br>прямоугольного сечения периметром: 4000 мм | шт     | 1    | 1 | 1     |        |      |    |          |           |
|    |    | применительно<br>периметром 4800 мм  |  | Чел.-ч |      |   | 3,04  |        |      |    |          | 1 568,06  |
|    |    | 1 ОТ(ЗТ)   |  | Чел.-ч | 3,04 |   | 3,04  |        |      |    |          | 1 568,06  |
|    |    | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3   |  | Чел.-ч |      |   |       |        |      |    |          | 45,13     |
|    |    | 2 ЗМ   |  | Чел.-ч |      |   | 0,04  |        |      |    | 24,31    |           |
|    |    | ОТМ(ЗТм)   |  | Чел.-ч | 0,01 |   | 0,01  |        |      |    | 16,57    |           |
|    |    | 91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |  | Маш.-ч | 0,01 |   | 0,01  |        |      |    | 7,52     |           |
|    |    | 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   |  | Чел.-ч | 0,01 |   | 0,01  |        |      |    | 751,79   | 2,83      |
|    |    | 91.06.03.047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)  |  | Маш.-ч | 0,76 |   | 0,76  | 2,36   | 1,58 |    | 638,46   | 19,15     |
|    |    | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |  | Маш.-ч | 0,03 |   | 0,03  |        |      |    | 559,66   | 16,79     |
|    |    | 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   |  | Чел.-ч | 0,03 |   | 0,03  |        |      |    | 32,91    | 6,58      |
|    |    | 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  |  | Маш.-ч | 0,2  |   | 0,2   |        |      |    | 173,64   | 29,57     |
|    |    | 4 М  |  | Кг     | 0,2  |   | 0,2   | 155,63 | 0,95 |    | 147,85   |           |
|    |    | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42А, диаметр 4-5 мм  |  | Кг     | 0,71 |   | 0,71  | 174,93 | 1,16 |    | 202,92   | 144,07    |
|    |    | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные   |  | Кг     |      |   |       |        |      |    |          | 1 811,14  |
|    |    | Итого прямые затраты   |  | %      | 121  |   | 121   |        |      |    |          | 1 592,37  |
|    |    | ФОТ  |  | %      |      |   |       |        |      |    |          | 1 926,77  |
|    |    | Пр/812.016.0-1 НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) |  | %      |      |   |       |        |      |    |          |           |



| 1   | 2  | 3  | 4 | 5      | 6        | 7 | 8         | 9        | 10   | 11 | 12 | 13           |
|---|----|--|---|--------|----------|---|-----------|----------|------|----|----|--------------|
|   |    | Пр/7/4-016 0 СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)   |   | %      | 72       |   | 72        |          |      |    |    | 1 146,51     |
| 85  | 91 | ТЛ_25.11.23.00_66_66850 Крепежный профиль Г-образный 40х40х3000 (ОЦ-01-БЦ-89470_10.08.2025_02_1.1 1.2) КА п.1.1  |   | шт     | 133      | 1 | 133       |          |      |    |    | 245,70       |
|   |    | (Материалы для строительных работ)   |   |        |          |   |           |          |      |    |    | 32 678,10    |
| 86  | 92 | ФСБЦ.08.3.09.02-0021 Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С10-1000-0,5 (Кровли)  |   | м2     | 86,68    | 1 | 86,68     | 702,12   | 0,98 |    |    | 59 642,77    |
|   |    | Объем=78,8*1,1   |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
| 87  | 93 | ФСБЦ.01.7.15.14-0085 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с шестигранной головкой в сборе с шайбами и каучуковыми прокладками диаметром 16 мм, наконечник сверло, диаметр 5,5 мм, длина 19 мм |   | 100 шт | 14,88    | 1 | 14,88     | 96,78    | 1,27 |    |    | 1 828,90     |
|   |    | (Отделочные работы)  |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
|   |    | Объем=1488 / 100   |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
| 88  | 94 | ФСБЦ.01.7.15.14-0001 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полушарутой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 19 мм                                      |   | 100 шт | 6,93     | 1 | 6,93      | 211,62   | 1,27 |    |    | 1 862,51     |
|   |    | (Отделочные работы)  |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
|   |    | Объем=693 / 100  |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
| 89  | 95 | ГЭСН12-01-004-09 Установка прижимной планки  |   | 100 м  | 2,32     | 1 | 2,32      |          |      |    |    |              |
|   |    | Объем=232 / 100  |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
|   |    | 1 ОТ(3Т)   |   | Чел.-ч |          |   | 19,2328   |          |      |    |    | 9 559,09     |
|   |    | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   |   | Чел.-ч | 8,29     |   | 19,2328   |          |      |    |    | 9 559,09     |
|   |    | 4 М  |   |        |          |   |           |          |      |    |    | 4 887,08     |
|   |    | 01.7.15.07-0006 Добели монтажные стальные  |   | 10 шт  | 50       |   | 116       | 33,17    | 1,27 |    |    | 4 887,08     |
|   |    | Итого прямые затраты   |   |        |          |   |           |          |      |    |    | 14 445,17    |
|   |    | ФОТ  |   |        |          |   |           |          |      |    |    | 9 559,09     |
|   |    | Пр/812-012-0-1 НР Кровли   |   | %      | 109      |   | 109       |          |      |    |    | 10 419,41    |
|   |    | Пр/774-012 0 СП Кровли   |   | %      | 57       |   | 57        |          |      |    |    | 5 448,68     |
| 90  | 96 | ФСБЦ.08.1.02.03-0031 Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм (Кровли)   |   | шт     | 127,6    | 1 | 127,6     | 230,71   | 1,22 |    |    | 35 915,57    |
|   |    | Объем=232*1,112  |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
|   |    | Всего по разделу 6 Устройство вентиляционных шахт  |   |        |          |   |           |          |      |    |    | 2 129 387,60 |
| <b>Раздел 7. Устройство лестницы выхода на надстройку</b> |    |  |   |        |          |   |           |          |      |    |    |              |
| 91  | 97 | ГЭСН09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением  |   | т      | 0,101082 | 1 | 0,101082  |          |      |    |    |              |
|   |    | Объем=(15,9*4,3+7,2*3,36+12*0,71)/1000   |   | Чел.-ч |          |   | 2,9212698 |          |      |    |    | 1 598,31     |
|   |    | 1 ОТ(3Т)   |   | Чел.-ч |          |   |           |          |      |    |    | 1 598,31     |
|   |    | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   |   | Чел.-ч | 28,9     |   | 2,9212698 |          |      |    |    | 1 439,53     |
|   |    | 2 ЗМ   |   |        |          |   |           |          |      |    |    | 439,35       |
|   |    | ОТМ(3Тм)   |   | Чел.-ч |          |   | 0,589308  |          |      |    |    | 18,25        |
|   |    | 91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т   |   | Маш.-ч | 0,07     |   | 0,0070757 | 1 803,79 | 1,43 |    |    | 2 579,42     |
|   |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |   | Чел.-ч | 0,07     |   | 0,0070757 |          |      |    |    | 751,79       |
|   |    | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  |   | Маш.-ч | 0,12     |   | 0,0121298 |          |      |    |    | 1 656,89     |
|   |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |   | Чел.-ч | 0,12     |   | 0,0121298 |          |      |    |    | 751,79       |
|   |    | 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т   |   | Маш.-ч | 5,45     |   | 0,5508969 | 1 703,30 | 1,41 |    |    | 1 323,06     |
|   |    | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |   | Чел.-ч | 5,45     |   | 0,5508969 |          |      |    |    | 414,16       |

| 1  | 2   | 3   | 4 | 5      | 6        | 7 | 8         | 9          | 10   | 11 | 12         | 13        |
|----|-----|---|---|--------|----------|---|-----------|------------|------|----|------------|-----------|
|    |     | 91.06.01-003 Дождевые гидравлические, грузоподъемность 63-100 т   |   | Маш.-ч | 0,86     |   | 0,0869305 |            |      |    | 2,96       | 0,26      |
|    |     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | Маш.-ч | 0,19     |   | 0,0192056 |            |      |    | 638,46     | 12,26     |
|    |     | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4  |   | Чел.-ч | 0,19     |   | 0,0192056 |            |      |    | 559,66     | 10,75     |
|    |     | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки  |   | Маш.-ч | 1,68     |   | 0,1698178 |            |      |    | 5,92       | 1,01      |
|    |     | 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А   |   | Маш.-ч | 8,59     |   | 0,8682944 |            |      |    | 74,39      | 64,59     |
|    |     | 4 М   |   |        |          |   |           |            |      |    | 126,48     |           |
|    |     | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический   |   | МЗ     | 1,37     |   | 0,1384823 |            |      |    | 58,47      | 8,10      |
|    |     | 01.3.02.09-0002 Пропан-бутан смесь техническая  |   | кг     | 0,41     |   | 0,0414436 |            |      |    | 41,38      | 2,81      |
|    |     | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия  |   | кВт-ч  | 3,654    |   | 0,3693536 |            |      |    | 6,95       | 2,57      |
|    |     | 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм  |   | кг     | 4        |   | 0,404328  |            |      |    | 142,68     | 135,55    |
|    |     | 01.7.15.06-0111 Газовые строительные  |   | т      | 0,000001 |   | 0,0000001 |            |      |    | 70,296,20  | 1,27      |
|    |     | 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропиганный, диаметр 26 мм  |   | т      | 0,0001   |   | 0,0000101 |            |      |    | 231,787,35 | 1,54      |
|    |     | 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб  |   | т      | 0,001    |   | 0,0001011 |            |      |    | 105,278,81 | 1,29      |
|    |     | 08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х(9(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм |   | 10 м   | 0,0187   |   | 0,0018902 |            |      |    | 307,84     | 0,81      |
|    |     | 08.3.03.06-0002 Проволока горючегая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  |   | т      | 0,00003  |   | 0,000003  |            |      |    | 60,258,20  | 1,02      |
|    |     | 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П   |   | т      | 0,00194  |   | 0,0001961 |            |      |    | 136,780,00 | 0,91      |
|    |     | 11.1.03.01-0061 Брусные обрезные хвойных пород (ель, сосна) естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I                                  |   | МЗ     | 0,00103  |   | 0,0001041 |            |      |    | 16,496,03  | 0,98      |
|    |     | 14.4.01.01-0003 Грунтовока [Ф-021   |   | т      | 0,00031  |   | 0,0000313 |            |      |    | 100,868,19 | 3,16      |
|    |     | 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4  |   | т      | 0,0006   |   | 0,0000606 |            |      |    | 98,528,45  | 1,82      |
|    |     | Итого прямые затраты  |   |        |          |   |           |            |      |    | 98,528,45  | 1,82      |
|    |     | ФОТ   |   |        |          |   |           |            |      |    | 100,868,19 | 3,16      |
|    |     | Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции  |   | %      | 93       |   | 93        |            |      |    | 2,037,66   | 1,895,02  |
|    |     | Пр/774-009 0 СЛ Строительные металлические конструкции  |   | %      | 62       |   | 62        |            |      |    | 1,263,35   | 1,263,35  |
| 92 | 98  | ФБСЦ.07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без                         |   | т      | 0,101082 | 1 | 0,101082  | 105,278,81 | 1,29 |    | 135,809,66 | 13,727,91 |
|    |     | (Строительные металлические конструкции)  |   |        |          |   |           |            |      |    |            |           |
| 93 | 99  | ФБСЦ.01.7.15.07-1010 Дюбели фасадные полимерные с шпуром из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм (Отделочные работы)                        |   | 100 шт | 0,48     | 1 | 0,48      | 1,713,91   | 1,4  |    | 2,389,47   | 1,151,75  |
|    |     | Объем=48 / 100  |   |        |          |   |           |            |      |    |            |           |
| 94 | 100 | ТЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115   |   | 100 м2 | 0,033256 | 1 | 0,033256  |            |      |    |            |           |
|    |     | Объем=(32,9*0,101082) / 100   |   |        |          |   |           |            |      |    |            |           |
|    |     | 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)  |   |        |          |   |           |            |      |    |            |           |
|    |     | 1-100-35 Средний разряд работ 3,5   |   | Чел.-ч | 2,13     | 2 | 0,1416706 |            |      |    | 528,34     | 74,85     |
|    |     | 2 ЗМ  |   | Чел.-ч |          |   | 0,1416706 |            |      |    |            | 1,83      |
|    |     | ОТМ(Зтм)  |   | Чел.-ч |          |   | 0,0013302 |            |      |    |            | 0,80      |
|    |     | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)  |   | Маш.-ч | 0,01     | 2 | 0,000651  | 6,62       | 1,58 |    | 10,46      | 0,01      |



| 1 | 2 | 3   | 4  | 5      | 6     | 7 | 8         | 9     | 10   | 11         | 12 | 13     |
|---|---|---|--|--------|-------|---|-----------|-------|------|------------|----|--------|
|   |   | 91.06.05-011  | Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | Маш.-ч | 0,01  | 2 | 0,0006651 |       |      | 1 670,01   |    | 1,11   |
|   |   | 4-100-050 ОТМ(3тм)  | Средний разряд машинистов 5  | Чел.-ч | 0,01  | 2 | 0,0006651 |       |      | 643,20     |    | 0,43   |
|   |   | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | Маш.-ч | 0,01  | 2 | 0,0006651 |       |      | 638,46     |    | 0,42   |
|   |   | 4-100-040 ОТМ(3тм)  | Средний разряд машинистов 4  | Чел.-ч | 0,01  | 2 | 0,0006651 |       |      | 559,66     |    | 0,37   |
|   |   | 91.21.01-012  | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт   | Маш.-ч | 0,65  | 2 | 0,0432328 | 4,52  | 1,48 | 6,69       |    | 0,29   |
|   |   | 4 М   |  |        |       |   |           |       |      | 89,76      |    |        |
|   |   | 14.4.04.08-0001   | Эмаль ПФ-115   | Т      | 0,009 | 2 | 0,0005986 |       |      | 132 793,52 |    | 79,49  |
|   |   | 14.5.08.11-0102   | Уайт-спирит  | кг     | 1,4   | 2 | 0,0931168 | 60,60 | 1,82 | 110,29     |    | 10,27  |
|   |   | Итого прямые затраты  |  |        |       |   |           |       |      |            |    |        |
|   |   | ФОТ   |  |        |       |   |           |       |      |            |    | 167,24 |
|   |   | Пр/812-013.0-1  | НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %      | 94    |   | 94        |       |      |            |    | 75,65  |
|   |   | Пр/774-013.0  | СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии  | %      | 51    |   | 51        |       |      |            |    | 71,11  |
|   |   | Всего по разделу 7 Устройство лестницы выхода на надстройку |  |        |       |   |           |       |      |            |    |        |
|   |   | 21 918,63   |  |        |       |   |           |       |      |            |    |        |

|                                       |     |                      |   |        |          |   |          |          |      |           |  |           |
|---------------------------------------|-----|----------------------|---|--------|----------|---|----------|----------|------|-----------|--|-----------|
| Раздел 8. Устройство выхода на кровлю |     |                      |   |        |          |   |          |          |      |           |  |           |
| 95                                    | 101 | ГЭСН15-02-001-01     | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен<br>Объем=(10,36*5)/ 100<br>1 ОТ(3Т)     | 100 М2 | 0,518    | 1 | 0,518    |          |      |           |  | 17 713,13 |
|                                       |     | 1-100-40             | Средний разряд работы 4,0   | Чел.-ч | 61,1     |   | 31,6498  |          |      | 559,66    |  | 17 713,13 |
|                                       |     | 2 ЗМ                 |   | Чел.-ч |          |   | 31,6498  |          |      | 32,72     |  | 6,51      |
|                                       |     | 91.06.03-061         | Льбедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)  | Маш.-ч | 0,9      |   | 0,4662   | 8,84     | 1,58 | 13,97     |  | 26,21     |
|                                       |     | 91.07.07-011         | Расворонасосы, пропускательность 4 м3/ч   | Маш.-ч | 2,4      |   | 1,2432   | 13,69    | 1,54 | 21,08     |  | 5 124,02  |
|                                       |     | 4 М                  |   | М3     | 0,35     |   | 0,1813   | 35,71    | 1,45 | 51,78     |  | 9,39      |
|                                       |     | 01.7.03.01-0001      | Вода  | М3     | 1,89     |   | 0,97902  | 3 392,36 | 1,54 | 5 224,23  |  | 5 114,63  |
|                                       |     | 04.3.01.07-0025      | Раствор штукатурный, известковый, М100  | М3     |          |   |          |          |      |           |  | 22 869,87 |
|                                       |     | Итого прямые затраты |   |        |          |   |          |          |      |           |  |           |
|                                       |     | ФОТ                  |   |        |          |   |          |          |      |           |  | 17 713,13 |
|                                       |     | Пр/812-015.0-1       | НР Огнеупорные работы   | %      | 100      |   | 100      |          |      | 17 713,13 |  | 17 713,13 |
|                                       |     | Пр/774-015.0         | СП Огнеупорные работы   | %      | 49       |   | 49       |          |      | 8 679,43  |  | 8 679,43  |
| 96                                    | 102 | ФСБЦ.04.3.01.07-0025 | Раствор штукатурный, известковый, М100  | М3     | -0,97902 | 1 | -0,97902 | 3 392,36 | 1,54 | 5 224,23  |  | -5 114,63 |
|                                       |     | (Кровли)             |   |        |          |   |          |          |      |           |  |           |
| 97                                    | 103 | ФСБЦ.04.3.01.09-0054 | Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100  | М3     | 0,97902  | 1 | 0,97902  | 3 404,62 | 1,54 | 5 243,11  |  | 5 133,11  |
|                                       |     | (Кровли)             |   |        |          |   |          |          |      |           |  |           |
| 98                                    | 104 | ГЭСН15-04-007-01     | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен<br>Объем=(10,36*5)/ 100<br>1 ОТ(3Т) | 100 М2 | 0,518    | 1 | 0,518    |          |      |           |  | 11 497,53 |
|                                       |     | 1-100-32             | Средний разряд работы 3,2   | Чел.-ч |          |   | 22,56408 |          |      | 11 497,53 |  | 11 497,53 |
|                                       |     | 2 ЗМ                 |   | Чел.-ч | 43,56    |   | 22,56408 |          |      | 509,55    |  | 50,14     |
|                                       |     | ОТМ(3Тм)             |   | Чел.-ч |          |   | 0,08806  |          |      | 50,81     |  | 48,64     |
|                                       |     | 91.06.06-046         | Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м  | Маш.-ч | 0,02     |   | 0,01036  | 30,61    | 1,66 | 497,02    |  | 5,15      |
|                                       |     | 4-100-030 ОТМ(3тм)   | Средний разряд машинистов 3   | Чел.-ч | 0,02     |   | 0,01036  |          |      | 638,46    |  | 49,61     |
|                                       |     | 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.-ч | 0,15     |   | 0,0777   |          |      | 559,66    |  | 43,49     |
|                                       |     | 4-100-040 ОТМ(3тм)   | Средний разряд машинистов 4   | Чел.-ч | 0,15     |   | 0,0777   |          |      | 2 703,55  |  | 2 703,55  |
|                                       |     | 4 М                  |   | М2     | 0,64     |   | 0,43512  | 531,44   | 1,62 | 860,93    |  | 374,61    |
|                                       |     | 01.7.17.11-0011      | Шкура шифовальная двусторонняя с зернистостью 40/25   |        |          |   |          |          |      |           |  |           |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5      | 6       | 7 | 8        | 9         | 10   | 11 | 12        | 13        |
|-----|-----|---|---|--------|---------|---|----------|-----------|------|----|-----------|-----------|
|     |     | 01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная   |   | кг     | 0,31    |   | 0,16058  | 56,11     | 1,54 |    | 86,41     | 13,88     |
|     |     | 14.5.11.02-0101 Шпательная водо-дисперсионная   |   | т      | 0,051   |   | 0,026418 | 52.790.33 | 1,66 |    | 87.631,95 | 2.315,06  |
|     |     | Итого прямые затраты  |   |        |         |   |          |           |      |    |           | 14.299,86 |
|     |     | ФОТ   |   |        |         |   |          |           |      |    |           | 11.546,17 |
|     |     | Пр/812-015 0-1 НР Отделочные работы   |   | %      | 100     |   | 100      |           |      |    |           | 11.546,17 |
|     |     | Пр/774-015 0 СП Отделочные работы   |   | %      | 49      |   | 49       |           |      |    |           | 5.657,62  |
| 99  | 105 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая  |   | кг     | 10,36   | 1 | 10,36    | 68,29     | 1,8  |    | 122,92    | 1.273,45  |
|     |     | (Крыши, кровли (ремонтно-строительные))   |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
|     |     | Объем=0,01036*1000  |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
| 100 | 106 | ФСБЦ-14.3.02-01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101   |   | т      | 0,01554 | 1 | 0,01554  | 52.265,92 | 1,84 |    | 96.169,11 | 1.494,47  |
|     |     | (Отделочные работы)   |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
| 101 | 107 | ГЭСН12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной  |   | 100 м2 | 0,18    | 1 | 0,18     |           |      |    |           |           |
|     |     | Объем=(3,6*5) / 100   |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
|     |     | 1 ОТ(3Т)  |   | чел.-ч |         |   | 0,504    |           |      |    | 509,55    | 256,81    |
|     |     | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2  |   | чел.-ч | 2,8     |   | 0,504    |           |      |    |           | 256,81    |
|     |     | 2 ЗМ  |   | чел.-ч |         |   | 0,0072   |           |      |    | 4,03      | 4,03      |
|     |     | ОТМ(3Тм)  |   | чел.-ч |         |   | 0,0072   |           |      |    | 4,60      | 4,60      |
|     |     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч | 0,04    |   | 0,0072   |           |      |    | 638,46    | 4,03      |
|     |     | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  |   | чел.-ч | 0,04    |   | 0,0072   |           |      |    | 559,66    | 260,84    |
|     |     | Итого прямые затраты  |   |        |         |   |          |           |      |    |           | 284,32    |
|     |     | ФОТ   |   |        |         |   |          |           |      |    |           | 148,68    |
|     |     | Пр/812-012 0-1 НР Кровли  |   | %      | 109     |   | 109      |           |      |    |           | 260,84    |
|     |     | Пр/774-012 0 СП Кровли  |   | %      | 57      |   | 57       |           |      |    |           | 284,32    |
| 102 | 108 | ФСБЦ.01.2.03.05-0030 Пример битумный с содержанием вяжущего менее 75 % для подготовки бетонных и металлических поверхностей перед укладкой антикоррозионных и гидроизоляционных материалов, наплавленных битумных и битумно-полимерных материалов, температур размягчения не ниже +90 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном 0,1/0,1 МПа, расход 0,25-0,35 кг/м при толщине слоя 2 мм |   | кг     | 6,3     | 1 | 6,3      | 98,82     | 1,75 |    | 172,94    | 1.089,52  |
|     |     | (Кровли)  |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
|     |     | Объем=3,6*5*0,35  |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
| 103 | 109 | ГЭСН12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя  |   | 100 м2 | 0,18    | 1 | 0,18     |           |      |    |           |           |
|     |     | Объем=(3,6*5) / 100   |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
|     |     | Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 18,0 м ОСП=1,015  |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |
|     |     | 1 ОТ(3Т)  |   | чел.-ч |         |   | 2,5848   |           |      |    | 547,13    | 1.435,43  |
|     |     | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |   | чел.-ч | 14,36   |   | 2,5848   |           |      |    | 1.015     | 1.435,43  |
|     |     | 2 ЗМ  |   | чел.-ч |         |   | 0,0522   |           |      |    | 36,14     | 36,14     |
|     |     | ОТМ(3Тм)  |   | чел.-ч |         |   | 0,027    |           |      |    | 29,21     | 29,21     |
|     |     | 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т   |   | маш.-ч | 0,15    |   | 0,027    |           |      |    | 751,79    | 20,30     |
|     |     | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6  |   | чел.-ч | 0,15    |   | 0,027    |           |      |    | 14,91     | 14,91     |
|     |     | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |   | маш.-ч | 0,05    |   | 0,009    |           |      |    | 751,79    | 6,77      |
|     |     | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6  |   | чел.-ч | 0,05    |   | 0,009    |           |      |    | 10,34     | 10,34     |
|     |     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |   | маш.-ч | 0,09    |   | 0,0162   |           |      |    | 9,07      | 9,07      |
|     |     | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  |   | чел.-ч | 0,09    |   | 0,0162   |           |      |    | 365,71    | 365,71    |
|     |     | 4 М   |   |        |         |   |          |           |      |    |           |           |





| 1      | 2   | 3  | 4  | 5      | 6      | 7  | 8      | 9      | 10   | 11 | 12       | 13       |
|--------|-----|--|--|--------|--------|----|--------|--------|------|----|----------|----------|
|        |     | ФОТ  |  |        |        |    |        |        |      |    |          |          |
|        |     | Пр/812-012 0-1 НР Кровли   |  | %      | 109    |    | 109    |        |      |    |          | 1 482,71 |
|        |     | Пр/774-012 0 СП Кровли   |  | %      | 57     |    | 57     |        |      |    |          | 1 594,35 |
|        |     |  |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 833,74   |
| 109    | 115 | ФСБЦ.08.1.02.03-0031   | Планиа крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 82 мм, длина 2000 мм, толщина 0,5 мм (Кровли)    | шт     | 19,525 | 1  | 19,525 | 230,71 | 1,22 |    | 281,47   | 5 485,70 |
|        |     | Объем=7,1*5*1,1/2  |  |        |        |    |        |        |      |    |          |          |
| Кровля |     |  |  |        |        |    |        |        |      |    |          |          |
| 110    | 116 | ГСЭН12-01-017-01   | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм<br>Объем=30 / 100  | 100 м2 | 0,3    | 1  | 0,3    |        |      |    |          |          |
|        |     | Прил. 12.1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 18,0 м ОЭП=1,015 |  |        |        |    |        |        |      |    |          |          |
|        |     | 1 ОТ(3Т)   |  | Чел.-ч |        |    | 7,29   |        |      |    |          | 3 723,94 |
|        |     | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1   |  | Чел.-ч | 24,3   |    | 7,29   |        |      |    | 503,28   | 3 723,94 |
|        |     | 2 ЭМ   |  |        |        |    |        |        |      |    | 1 015    | 866,42   |
|        |     | ОТМ(3Тм)   |  | Чел.-ч |        |    | 0,582  |        |      |    |          | 396,50   |
|        |     | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т  |  | Маш.-ч | 0,68   |    | 0,204  |        |      |    | 1 081,76 | 220,68   |
|        |     | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | Чел.-ч | 0,68   |    | 0,204  |        |      |    | 751,79   | 153,37   |
|        |     | 91.06.05-011 Поручения однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т       |  | Маш.-ч | 1,26   |    | 0,378  |        |      |    | 1 670,01 | 631,26   |
|        |     | 4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5   |  | Чел.-ч | 1,26   |    | 0,378  |        |      |    | 643,20   | 243,13   |
|        |     | 91.07.07-011 Растворонасосы, производительность 4 м3/ч   |  | Маш.-ч | 2,29   |    | 0,687  | 13,69  | 1,54 |    | 21,08    | 14,48    |
|        |     | 4 М  |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 141,78   |
|        |     | 01.7.03.01-0001 Вода   |  | м3     | 3,85   |    | 1,155  | 35,71  | 1,45 |    | 51,78    | 59,81    |
|        |     | 12.1.02.06-0022 Рубероид кровельный РКП-350  |  | м2     | 4,4    |    | 1,32   | 43,73  | 1,42 |    | 62,10    | 81,97    |
|        |     | Итого прямые затраты   |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 5 128,64 |
|        |     | ФОТ  |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 4 120,44 |
|        |     | Пр/812-012 0-1 НР Кровли   |  | %      | 109    |    | 109    |        |      |    |          | 4 491,28 |
|        |     | Пр/774-012 0 СП Кровли   |  | %      | 57     |    | 57     |        |      |    |          | 2 248,65 |
| 111    | 117 | ФСБЦ.12.1.02.06-0022   | Рубероид кровельный РКП-350 (Кровли)   | м2     | -1,32  | 1  | -1,32  | 43,73  | 1,42 |    | 62,10    | -81,97   |
| 112    | 118 | ГСЭН12-01-017-02   | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01<br>Объем=30 / 100 | 100 м2 | 0,3    | 1  | 0,3    |        |      |    |          |          |
|        |     | ср. Толщина 40мм ПЗ=25 (ОЭП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЭМ=25)  |  |        |        |    |        |        |      |    |          |          |
|        |     | 1 ОТ(3Т)   |  | Чел.-ч |        |    | 7,5    |        |      |    |          | 3 774,60 |
|        |     | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1   |  | Чел.-ч | 1      | 25 | 7,5    |        |      |    | 503,28   | 3 774,60 |
|        |     | 2 ЭМ   |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 331,63   |
|        |     | ОТМ(3Тм)   |  | Чел.-ч |        |    | 0,225  |        |      |    | 152,86   | 152,86   |
|        |     | 91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т  |  | Маш.-ч | 0,01   | 25 | 0,075  |        |      |    | 81,13    | 81,13    |
|        |     | 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6   |  | Чел.-ч | 0,01   | 25 | 0,075  |        |      |    | 751,79   | 56,38    |
|        |     | 91.06.05-011 Поручения однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т       |  | Маш.-ч | 0,02   | 25 | 0,15   |        |      |    | 1 670,01 | 250,50   |
|        |     | 4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5   |  | Чел.-ч | 0,02   | 25 | 0,15   |        |      |    | 643,20   | 96,48    |
|        |     | Итого прямые затраты   |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 4 259,09 |
|        |     | ФОТ  |  |        |        |    |        |        |      |    |          | 3 927,46 |
|        |     | Пр/812-012 0-1 НР Кровли   |  | %      | 109    |    | 109    |        |      |    |          | 4 280,93 |
|        |     | Пр/774-012 0 СП Кровли   |  | %      | 57     |    | 57     |        |      |    |          | 2 238,65 |



| 1   | 2   | 3   | 4  | 5    | 6     | 7    | 8     | 9        | 10    | 11   | 12       | 13       |
|---|-----|---|--|------|-------|------|-------|----------|-------|------|----------|----------|
| 113   | 119 | ФСБЦ-04.3.01.09-0016<br>Слит-форма Тюменская<br>область на 4 квартал<br>2025 года.х1хх  | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3   | 1,224 | 1    | 1,224 | 4 033,62 | 1,54  |      | 6 211,77 | 7 603,21 |
| (Кровли)<br>Объем=0,459+0,765   |     |   |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
| 114   | 120 | ГСЭН12-01-016-02<br>Отрубовка оснований из бетона или раствора под<br>водоизоляционный кровельный ковер: готовой<br>эмульсией битумной<br>Объем=30 / 100  | 100 м2                                     | 0,3  | 1     | 0,3  |       |          |       |      |          |          |
| Прил. 12. 1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 30,0 м ОЭП=1,075 |     |   |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
|   |     | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,84  |          |       |      |          | 460,12   |
|   |     | 1-100-32 Средний разряд работы 3.2  | чел.-ч                                     |      |       |      | 2,8   |          |       |      | 509,55   | 1,075    |
|   |     | 2 ЭМ  |  |      |       |      |       |          |       |      |          | 7,66     |
|   |     | ОТ(М(3Тм))  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,012 |          |       |      | 638,46   | 6,72     |
|   |     | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                                     |      |       |      | 0,012 |          |       |      | 7,66     |          |
|   |     | 4-100-040 ОТ(М(3Тм)) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,012 |          |       |      | 559,66   | 6,72     |
| Итого прямые затраты  |     |   |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
|   |     | ФОТ   | %  |      | 109   |      | 109   |          |       |      | 466,84   | 508,86   |
|   |     | Пр/812-012.0-1 НР Кровли  | %  |      | 57    |      | 57    |          |       |      | 266,10   |          |
|   |     | Пр/774-012.0 СП Кровли  |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
| 115   | 121 | ФСБЦ-01.2.03.05-0030<br>Праймер битумный с содержанием вяжущего менее 75 %<br>для подготовки бетонных и металлических поверхностей<br>перед укладкой антикоррозионных и гидроизоляционных<br>материалов, наплавленных битумных и битумно-<br>полимерных материалов, температура размягчения не<br>ниже +90 °С, прочность сцепления с металлом/бетоном<br>0,1/0,1 МПа, расход 0,25-0,35 кг/м при толщине слоя 2 мм | кг   | 10,5 | 1     | 10,5 |       | 98,82    | 1,75  |      | 172,94   | 1 815,87 |
| (Кровли)<br>Объем=30*0,35   |     |   |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
| 116   | 122 | ГСЭН12-01-002-09<br>Устройство кровель плоских из наплавленных<br>материалов: в два слоя<br>Объем=30 / 100  | 100 м2                                     | 0,3  | 1     | 0,3  |       |          |       |      |          |          |
| Прил. 12. 1 п.3.4 При производстве работ на высоте более 15 м от уровня земли на каждый последующий метр высоты, до средней высоты крыши 30,0 м ОЭП=1,075 |     |   |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
|   |     | 1 ОТ(3Т)  | чел.-ч                                     |      |       |      | 4,308 |          |       |      | 547,13   | 1,075    |
|   |     | 1-100-38 Средний разряд работы 3.8  | чел.-ч                                     |      |       |      | 4,308 |          |       |      |          |          |
|   |     | 2 ЭМ  |  |      |       |      |       |          |       |      |          | 60,22    |
|   |     | ОТ(М(3Тм))  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,087 |          |       |      | 1 081,76 | 48,68    |
|   |     | 91.05.01-017 Крапы башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.-ч                                     |      |       |      | 0,045 |          |       |      | 751,79   | 33,83    |
|   |     | 4-100-060 ОТ(М(3Тм)) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,045 |          |       |      | 24,65    |          |
|   |     | 91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч                                     |      |       |      | 0,015 |          |       |      | 751,79   | 11,28    |
|   |     | 4-100-060 ОТ(М(3Тм)) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,015 |          |       |      | 638,46   | 17,24    |
|   |     | 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч                                     |      |       |      | 0,027 |          |       |      | 15,11    |          |
|   |     | 4-100-040 ОТ(М(3Тм)) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч                                     |      |       |      | 0,027 |          |       |      | 609,52   |          |
|   |     | 4 М   |  |      |       |      |       |          |       |      |          | 609,52   |
|   |     | 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая  | кг   |      |       |      | 29,94 |          | 41,38 | 1,64 | 67,86    | 3 294,32 |
| Итого прямые затраты  |     |   |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |
|   |     | ФОТ   | %  |      | 109   |      | 109   |          |       |      | 2 594,03 | 2 827,49 |
|   |     | Пр/812-012.0-1 НР Кровли  | %  |      | 57    |      | 57    |          |       |      | 1 478,60 |          |
|   |     | Пр/774-012.0 СП Кровли  |  |      |       |      |       |          |       |      |          |          |

| 1   | 2   | 3   | 4   | 5      | 6        | 7 | 8        | 9 | 10         | 11   | 12         | 13           |
|-----|-----|---|---|--------|----------|---|----------|---|------------|------|------------|--------------|
| 117 | 123 | ФСБЦ-12.1.02.03-0195<br>Сплит-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.xlsx | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭПТ, наплавляемый, основа полимер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 800/600 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,0 кг/м2, толщина 4 мм   | м2     | 34,8     | 1 | 34,8     |   |            |      |            | 460,66       |
|     |     |   | (Кровли)  |        |          |   |          |   |            |      |            | 16 030,97    |
| 118 | 124 | ФСБЦ-12.1.02.03-0192<br>Сплит-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.xlsx | Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СЭС-модифицированный ЭКП, наплавляемый, основа полимер, продольная/поперечная нагрузка на разрыв не менее 600/400 Н, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не ниже +100 °С, масса 5,2 кг/м2, толщина 4,2 мм | м2     | 34,2     | 1 | 34,2     |   |            |      |            | 498,33       |
|     |     |   | (Кровли)  |        |          |   |          |   |            |      |            | 17 042,89    |
| 119 | 125 | ГЭСН12-01-010-01  | Устройство мелких покрытий (брандамауры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2 | 0,121    | 1 | 0,121    |   |            |      |            |              |
|     |     | Объем=12,1 / 100  |   |        |          |   | 11,7612  |   |            |      |            | 5 845,55     |
|     |     | 1 ОТ(3Т)  |   | Чел.-ч |          |   | 11,7612  |   |            |      |            | 5 845,55     |
|     |     | 1-100-30 Средний разряд работы 3.0  |   | Чел.-ч | 97,2     |   |          |   |            |      | 497,02     | 31,59        |
|     |     | 2 ЭМ  |   |        |          |   |          |   |            |      |            | 22,93        |
|     |     | ОТМ(3Тм)  |   | Чел.-ч |          |   | 0,03267  |   |            |      | 1 081,76   | 26,18        |
|     |     | 91.05.01-017 Крыш башенные, грузоподъемность 8 т  |   | Маш.-ч | 0,2      |   | 0,0242   |   |            |      | 751,79     | 18,19        |
|     |     | 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6  |   | Чел.-ч | 0,2      |   | 0,0242   |   |            |      | 638,46     | 5,41         |
|     |     | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                               |   | Маш.-ч | 0,07     |   | 0,00847  |   |            |      | 559,66     | 4,74         |
|     |     | 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4  |   | Чел.-ч | 0,07     |   | 0,00847  |   |            |      | 92,67      | 44,85        |
|     |     | 4 М   |   | кг     | 4        |   | 0,484    |   | 72,97      | 1,27 |            | 222,05       |
|     |     | 01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тонкие, диаметр 2,3 мм, длина 20-40 мм                  |   | т      | 0,012    |   | 0,001452 |   | 149 930,17 | 1,02 | 152 928,77 | 5 922,66     |
|     |     | 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм                           |   | т      | 0,57     |   | 0,06897  |   |            |      | 85 872,95  | 12 089,63    |
|     |     | 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм                             |   | т      |          |   |          |   |            |      |            | 5 868,48     |
|     |     | Итого прямые затраты  |   | %      | 109      |   | 109      |   |            |      | 6 396,64   | 3 345,03     |
|     |     | ФОТ   |   | %      | 57       |   | 57       |   |            |      |            | -5 922,66    |
| 120 | 126 | 08.3.05.05-0051<br>Сплит-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.xlsx      | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм   | т      | -0,06897 | 1 | -0,06897 |   |            |      | 85 872,95  |              |
|     |     |   | (Кровли)  |        |          |   |          |   |            |      |            | 6 409,62     |
| 121 | 127 | ФСБЦ-08.3.05.05-0053<br>Сплит-форма Тюменская<br>область на 3 квартал<br>2025 года.xlsx | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм   | т      | 0,074536 | 1 | 0,074536 |   |            |      | 85 993,59  |              |
|     |     |   | (Теплоизоляционные работы)  |        |          |   |          |   |            |      |            | 228 076,27   |
|     |     | Объем=12,1*1,1*5,6/1000   |   |        |          |   |          |   |            |      |            | 9 933 515,23 |
|     |     | Итого по акту:  |   |        |          |   |          |   |            |      |            | 2 093 377,21 |
|     |     | Всего прямые затраты (справочно)  |   |        |          |   |          |   |            |      |            | 146 858,03   |
|     |     | в том числе:  |   |        |          |   |          |   |            |      |            | 71 878,82    |
|     |     | Оплата труда рабочих  |   |        |          |   |          |   |            |      |            |              |
|     |     | Эксплуатация машин  |   |        |          |   |          |   |            |      |            |              |
|     |     | Оплата труда машинистов (ОТМ)   |   |        |          |   |          |   |            |      |            |              |



| 1 | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13            |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------|
|   |   |   | Материалы                                  |   |   |   |   |   |    |    |    | 13            |
|   |   |   | Строительные работы                        |   |   |   |   |   |    |    |    | 7 621 401,17  |
|   |   |   | в том числе:                               |   |   |   |   |   |    |    |    | 13 458 391,99 |
|   |   |   | оплата труда                               |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 093 377,21  |
|   |   |   | эксплуатация машин и механизмов            |   |   |   |   |   |    |    |    | 146 858,03    |
|   |   |   | оплата труда машинистов (ОТМ)              |   |   |   |   |   |    |    |    | 71 878,82     |
|   |   |   | материалы                                  |   |   |   |   |   |    |    |    | 7 621 401,17  |
|   |   |   | накладные расходы                          |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 301 471,83  |
|   |   |   | сметная прибыль                            |   |   |   |   |   |    |    |    | 1 223 404,93  |
|   |   |   | Всего ФОТ (справочно)                      |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 165 256,03  |
|   |   |   | Всего накладные расходы (справочно)        |   |   |   |   |   |    |    |    | 2 301 471,83  |
|   |   |   | Всего сметная прибыль (справочно)          |   |   |   |   |   |    |    |    | 1 223 404,93  |
|   |   |   | Компенсация НДС при УСН                    |   |   |   |   |   |    |    |    | 1 524 280,23  |
|   |   |   | ВСЕГО по акту                              |   |   |   |   |   |    |    |    | 14 982 672,22 |
|   |   |   | справочно:                                 |   |   |   |   |   |    |    |    | 65 601,90     |
|   |   |   | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН |   |   |   |   |   |    |    |    |               |
|   |   |   | Затраты труда рабочих                      |   |   |   |   |   |    |    |    |               |
|   |   |   | Затраты труда машинистов                   |   |   |   |   |   |    |    |    |               |
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |    |    | 4013,3701737  |
|   |   |   |  |   |   |   |   |   |    |    |    | 106,226094    |

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «СибСпецСтрой»  
Генеральный директор

ПРИНЯТ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Вауцкий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:



И.А. Смирнов

К.О. Евдокимов

А.В. Рыгов

М.Н. Лапина

Д.А. Куликова

В.А. Смирнов