

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

г. Тюмень
местонахождение

«28» июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0255/1-ОД от «10» июля 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 (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чапкина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Пржевальского-35-2»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35, корп. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

АО «Омский лифтостроительный завод»

наименование организации

в соответствии с договором 11П/25 от 28.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

АО «Омский лифтостроительный завод»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025

дата, месяц, год

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

30.07.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35, корп. 2**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35, корп. 2**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

Ерсаков А.В.

расшифровка подписи

Богомолов А.В.

расшифровка подписи

Кашин С.В.

расшифровка подписи

Соловьев О.Б.

расшифровка подписи

Ерсаков А.В.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

Представитель ТСЖ «Пржевальского-35-2» от подписи отказался, особого мнения не предоставил.

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

| Форма по ОКУД | Код |
|----------------------------|------------|
| по ОКПО | 0322001 |
| по ОКПО | 31439008 |
| по ОКПО | 54101281 |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | |
| номер | 11П/25 |
| дата | 28.03.2025 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| СПРАВКА 1 | 30.07.2025 | 28.03.2025 | 30.07.2025 |

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: | | 16 714 039,12 | 16 714 039,12 | 16 714 039,12 |
| 1 | Ремонт лифтового оборудования | | 16 714 039,12 | 16 714 039,12 | 16 714 039,12 |
| | | | | | Итого 16 714 039,12 |
| | | | | | НДС 20% 3 342 807,82 |
| | | | | | Итого с НДС 20 056 846,94 |
| | | | | | Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,10000002% |
| | | | | | Всего с учетом снижения 4 031 426,24 |
| | | | | | 16 025 420,70 |
| | | | | | Сумма начисленной неустойки, руб. |

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-Од от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»
М П



О.В. Буй

О.Е. Сальников

| | |
|-----|---------|
| Код | 0322005 |
|-----|---------|

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625028, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер Модерн»,
625028, Тюменская область, город Тюмень, ул. Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 кврп.2
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 кврп.2
(наименование, адрес)

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

(наименование, адрес)

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования на 9 остановок, г/п 400кг.
Основание: Л-25-03
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

11 066 231,99 руб.

| Номер по порядку | 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 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН №1-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | 5 | 1 | 5 | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСН №1-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | 5 | 1 | 5 | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 262,35 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 262,35 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ЭМ | чел.-ч | 490,29 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ОТм(3Тм) | чел.-ч | 12 139,02 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 9 693,36 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 4-100-040 Отм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 11 944,26 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 91.17.04-233 Аппараты старочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 9 693,36 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 4 М | чел.-ч | 194,76 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 01.7.03.04-0001 Электроприем | кВт-ч | 36,34 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 01.7.03.04-0001 Электроприем | кВт-ч | 6,76 | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 1 | 421/пр_2020_п_75_пп. | | 150 496,30 | | | | | | | | |
| 6 | 6 | Б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 858,83 | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | |
| 138 320,94 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---------|-------|---|---|------------|------------|
| 2 | 2 | ГЭСНр01-01-007-02 | Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование | система | 5 | 1 | 5 | 67 664,40 | 338 321,98 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 1 ОТ(3Т) | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 148,5 | | | 742,5 | 386 419,28 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | 742,5 | 520,43 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | | | 12 106,81 |
| 91.06.06-011 | Автоматодроподъемники, высота подъема 12 м | чел.-ч | 1,65 | | 27,05 | | | 8,25 | 14 586,97 |
| 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4 | чел.-ч | 1,65 | | | | | 8,25 | 4 576,85 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего горения, давление до 7 Мпа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 3,76 | | 18,8 | | | 18,8 | 4 442,79 |
| 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,76 | | | | | 18,8 | 7 466,23 |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 3,76 | | | | | 18,8 | 10 124,18 |
| 4 М | | | | | | | | 3,39 | 63,73 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 3,695 | | | | | | 124,89 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 2.1 | 421/пр_2020_п_75_пп_6 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | | | 11 592,58 | |
| | | ФОТ | | | | | | 400 986,25 | |
| Гр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | 89 | | | 366 877,76 | |
| Гр/774-104.0 | СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | 44 | | | 176 433,95 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ГЭСНр01-01-009-03 | Замена ограничителя скорости | шт | 5 | 1 | 5 | 191 624,45 | 938 122,24 |
| 3 | 3 | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | 413 217,95 | |
| | | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | | | | 11 592,58 | |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | 400 986,25 | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,405 | | | | | 13,69 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 3.1 | 421/пр_2020_п_75_пп_6 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | | | 23 092,16 | |
| | | ФОТ | | | | | | 23 092,16 | |
| Гр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | 89 | | | 23 092,16 | |
| Гр/774-104.0 | СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | 44 | | | 20 552,02 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | ГЭСНр01-01-10-03 | Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | 5 | 1 | 5 | 10 902,24 | 54 511,18 |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | | | |
| | | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 5,04 | | | 526,46 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 4.1 | 421/пр_2020_п_75_пп_6 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | | | 13 266,79 | |
| | | ФОТ | | | | | | 398,00 | |
| Гр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | 89 | | | 13 266,79 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--------|------|--------|----------|------------|
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | 5 837,39 |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНмр01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная | шт | 75 | 1 | 75 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 390,75 | | 193 937,04 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 5,21 | 390,75 | 496,32 | 193 937,04 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | 5.1 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | 5 818,11 |
| | | 6 | | | | | 193 937,04 |
| | | ФОТ | | | | | 172 603,97 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | 85 332,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| 6 | 6 | ГЭСНмр01-02-011-01 Установка подпебедочной рамы | шт | 5 | 1 | 5 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 19 | | 10 231,88 |
| | | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 3,8 | 19 | 538,52 | 10 231,88 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | 6.1 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | 306,96 |
| | | 6 | | | | | 10 231,88 |
| | | ФОТ | | | | | 9 106,37 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | 4 502,03 |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| Первый этаж и приемки | | | | | | | |
| 7 | 7 | ГЭСНмр01-01-009-05 Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости | шт | 5 | 1 | 5 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 38,95 | | 19 801,40 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 7,79 | 38,95 | 508,38 | 19 801,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | 7.1 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | 594,04 |
| | | 6 | | | | | 19 801,40 |
| | | ФОТ | | | | | 17 623,25 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | 8 712,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| 8 | 8 | ГЭСНмр01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная | шт | 5 | 1 | 5 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 33,85 | | 17 616,56 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | чел.-ч | 6,77 | 33,85 | 520,43 | 17 616,56 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | 8.1 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | 528,50 |
| | | 6 | | | | | 17 616,56 |
| | | ФОТ | | | | | 15 678,74 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | 7 751,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| | | | | | | 8 315,02 | 41 575,09 |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|--------|-------|---|-------|--|------------------|---------------------|
| 9 | 9 | ГЭСНр01-01-005-01 | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг | шт | 5 | 1 | 5 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 155,5 | | | 80 926,87 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 31,1 | | 155,5 | | 520,43 | 80 926,87 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 186,65 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 1,15 | | 5,75 | | 32,46 | 186,65 |
| | | 4 М | | | | | | | | 38,94 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 1,152 | | 5,76 | | 6,76 | 38,94 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 81 152,46 |
| 9.1 | 421/пр_2020_п.75_пп. | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | | 3 | | | 2 427,81 |
| | 6 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 80 926,87 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | | 89 | | | 72 024,91 |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | | 44 | | | 35 607,82 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38 242,60 | 191 213,00 |
| Замена оборудования этажи 2-9 | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | ГЭСНр01-01-012-01 | Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная | шт | 40 | 1 | 40 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 270,8 | | | 140 932,44 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 6,77 | | 270,8 | | 520,43 | 140 932,44 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 140 932,44 |
| 10.1 | 421/пр_2020_п.75_пп. | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | | 3 | | | 4 227,97 |
| | 6 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 140 932,44 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | | 89 | | | 125 429,87 |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | | 44 | | | 62 010,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 315,01 | 332 600,55 |
| 11 | 11 | ГЭСНр01-01-005-01 | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг | шт | 40 | 1 | 40 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 1244 | | | 647 414,92 |
| | | 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 | | чел.-ч | 31,1 | | 1244 | | 520,43 | 647 414,92 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 1 493,16 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 1,15 | | 46 | | 32,46 | 1 493,16 |
| | | 4 М | | | | | | | | 311,50 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 1,152 | | 46,08 | | 6,76 | 311,50 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 649 219,58 |
| 11.1 | 421/пр_2020_п.75_пп. | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | | 3 | | | 19 422,45 |
| | 6 | | | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 647 414,92 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | | 89 | | | 576 199,28 |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | | 44 | | | 284 862,56 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 38 242,60 | 1 529 703,87 |
| Замена оборудования Кабина лифта | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | ГЭСНр01-01-024-01 | Замена металлического каркаса кабины | шт | 5 | 1 | 5 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 132,8 | | | 82 189,92 |
| | | 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 | | чел.-ч | 26,56 | | 132,8 | | 618,90 | 82 189,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | 50,70 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------|--|--------|------------------|-------------------|--------|--|-------------------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт·ч | 1,5 | 7,5 | 6,76 | 50,70 | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | 82 240,62 | | | |
| 12.1 | 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | 2 465,70 | | | |
| 6 | ФОТ | | | | | 82 189,92 | | | |
| Пр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | 73 149,03 | | | |
| Пр/774-104.0 | СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | 36 163,56 | | | |
| | Всего по позиции | | | | 38 803,78 | 194 018,91 | | | |
| 13 | 13 | ГЭСНр01-01-004-02 | Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола | кабина | 5 | 1 | 5 | | |
| 1 | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 391,5 | | | 201 391,52 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 78,3 | | 391,5 | 514,41 | | 201 391,52 |
| 4 | М | | | | | | | | 94,00 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт·ч | 2,781 | 13,905 | | 6,76 | | | 94,00 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 201 485,52 |
| 13.1 | 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | | | | 6 041,75 |
| 6 | ФОТ | | | | | | | | 201 391,52 |
| Пр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | | | | 179 238,45 |
| Пр/774-104.0 | СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | | | | 88 612,27 |
| | Всего по позиции | | | | | 95 075,60 | | | 475 377,99 |
| 14 | 14 | ГЭСНр01-01-009-02 | Замена устройство стяжки канатов | шт | 5 | 1 | 5 | | |
| 1 | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 80 | | | 43 724,80 |
| 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | | чел.-ч | 16 | | 80 | 546,56 | | 43 724,80 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 43 724,80 |
| 14.1 | 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | | | | 1 311,74 |
| 6 | ФОТ | | | | | | | | 43 724,80 |
| Пр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | | | | 38 915,07 |
| Пр/774-104.0 | СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | | | | 19 238,91 |
| | Всего по позиции | | | | | 20 638,10 | | | 103 190,52 |
| 15 | 15 | ГЭСНр01-01-014-01 | Замена балки дверей кабины | шт | 5 | 1 | 5 | | |
| 1 | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 62,5 | | | 32 150,63 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 12,5 | | 62,5 | 514,41 | | 32 150,63 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 32 150,63 |
| 15.1 | 421/пр_2020_л.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | | | | | 964,52 |
| 6 | ФОТ | | | | | | | | 32 150,63 |
| Пр/812-104.0-1 | НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | | | | | 28 614,06 |
| Пр/774-104.0 | СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | | | | | 14 146,28 |
| | Всего по позиции | | | | | 15 175,10 | | | 75 875,49 |
| 16 | 16 | ГЭСНр01-01-012-04 | Замена поста "Ревизия" | пост | 5 | 1 | 5 | | |
| 1 | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 37,4 | | | 19 689,60 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 7,48 | | 37,4 | 526,46 | | 19 689,60 |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 19 689,60 |

| | | | | | |
|---|--|-----------|--------------|------------------|-------------------|
| 16.1 421/пр_2020_п_75_пп. б | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | 590,69 |
| ФОТ | | | | | |
| Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | 89 | 19 689,60 |
| Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | 44 | 17 523,74 |
| Всего по позиции | | | | 9 293,49 | 46 467,45 |
| Замена оборудования Противовес | | | | | |
| 17 17 ГЭСНир01-01-030-01 | Замена противовеса при подвеске: трехканатной | шт | 5 | 1 | 5 |
| 1 ОТ(3Г) | | | | | |
| 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 23 | | | 115 |
| 4 М | чел.-ч | | | | 115 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,52 | | | 508,38 |
| Итого прямые затраты | | | | | 58 461,28 |
| 17.1 421/пр_2020_п_75_пп. б | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | 1 753,91 |
| ФОТ | | | | | |
| Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | 89 | 58 463,70 |
| Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | 44 | 52 032,69 |
| Всего по позиции | | | | 27 598,38 | 137 991,91 |
| Разные работы | | | | | |
| 18 18 ГЭСНир01-01-023-01 | Замена направляющих кабин | м | 131,3 | 1 | 131,3 |
| 1 ОТ(3Г) | | | | | |
| 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 3,74 | | | 491,062 |
| 4 М | чел.-ч | | | | 491,062 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,208 | | | 538,52 |
| Итого прямые затраты | | | | | 264 446,71 |
| 18.1 421/пр_2020_п_75_пп. б | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | 7 933,40 |
| ФОТ | | | | | |
| Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | 89 | 264 446,71 |
| Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | 44 | 235 357,57 |
| Всего по позиции | | | | 4 754,60 | 116 356,55 |
| 19 19 ГЭСНир01-01-023-02 | Замена направляющих противовеса | м | 131,3 | 1 | 131,3 |
| 1 ОТ(3Г) | | | | | |
| 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 228,462 | | | 123 031,36 |
| 4 М | чел.-ч | 228,462 | | | 123 031,36 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 0,104 | | | 92,31 |
| Итого прямые затраты | | | | | 123 123,67 |
| 19.1 421/пр_2020_п_75_пп. б | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | 3 | 3 690,94 |
| ФОТ | | | | | |
| Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | 89 | 89 | 123 031,36 |
| Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | 44 | 44 | 109 497,91 |
| Всего по позиции | | | | 2 212,08 | 290 446,32 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|---|--|---------|-------|----|--------|--|--------|-----------|-------------------|
| 20 | 20 | ГЭСНр01-01-009-01 | Замена тягового каната | шт | 15 | 1 | 15 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 376,65 | | | | 211 914,59 |
| | | 1-100-43 Средний разряд работы 4,3 | | чел.-ч | 25,11 | | 376,65 | | 562,63 | | 211 914,59 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 211 914,59 |
| 20.1 | 421/пр_2020_п.75_пп. 6 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | 3 | | | | | 6 357,44 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 211 914,59 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | 89 | | | | | 188 603,99 |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | 44 | | | | | 93 242,42 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 33 341,23 | 500 118,44 |
| 21 | 21 | ГЭСНр01-01-009-04 | Замена каната ограничителя скорости | шт | 5 | 1 | 5 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 62 | | | | 31 519,56 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | | чел.-ч | 12,4 | | 62 | | | 508,38 | 31 519,56 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 31 519,56 |
| 21.1 | 421/пр_2020_п.75_пп. 6 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | 3 | | | | | 945,59 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 31 519,56 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | 89 | | | | | 28 052,41 |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | 44 | | | | | 13 868,61 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 877,23 | 74 386,17 |
| 22 | 22 | ГЭСНр01-04-003-01 | Балансировка системы "кабина-противовес" | система | 5 | 1 | 5 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 72 | | | | 40 256,10 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 12,6 | | 63 | | | 526,46 | 33 166,98 |
| | | 3-200-02 Инженер II категории | | чел.-ч | 1,8 | | 9 | | | 787,68 | 7 089,12 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 9,67 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 0,286 | | 1,43 | | | 6,76 | 9,67 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 40 265,77 |
| 22.1 | 421/пр_2020_п.75_пп. 6 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 3 | | 3 | | | | | 1 207,68 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 40 256,10 |
| | | Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 89 | | 89 | | | | | 35 827,93 |
| | | Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов | % | 44 | | 44 | | | | | 17 712,68 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 19 002,81 | 95 014,06 |
| | | Итоги по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок : | | | | | | | | | |
| | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 905 336,99 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 2 771 045,41 |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 25 925,64 |
| | | Оплата труда машинистов (Отм.) | | | | | | | | | 24 260,33 |
| | | Материалы | | | | | | | | | 84 105,61 |
| | | Монтажные работы | | | | | | | | | 6 623 093,61 |
| | | Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ | | | | | | | | | 6 623 093,61 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | | | 2 771 045,41 |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 25 925,64 |

| | |
|---|---------------------|
| оплата труда машинистов (Отм) | 24 260,33 |
| материалы | 84 105,61 |
| накладные расходы | 2 487 822,10 |
| сметная прибыль | 1 229 934,52 |
| Всего ФОТ (справочно) | 2 795 305,74 |
| Всего накладные расходы (справочно) | 2 487 822,10 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | 1 229 934,52 |
| Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок | 6 623 093,61 |
| справочно: | |
| Затраты труда рабочих | 5274,524 |
| Затраты труда машинистов | 45,05 |

Раздел 2. Оборудование

| | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|--|----|---|---|---|--------------|--------------|
| 23 | 23 | Договор № 03 от о | Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 9 остановок | шт | 5 | 1 | 5 | 1 741 766,67 | 8 708 833,35 |
| 25.03.2025г.; УПД № МТЦБ50415-03 от 15.04.2025г.; УПД № МТЦБ50424-03 от 24.04.2025г.П/поруче ние № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ" | | | | | | | | | |

Всего по позиции 8 708 833,35

| | |
|--|---------------------|
| Итоги по разделу 2 Оборудование : | |
| Оборудование | 8 708 833,35 |
| Инженерное оборудование | 8 708 833,35 |
| Всего по разделу 2 Оборудование | 8 708 833,35 |
| справочно: | |
| Оборудование, отсутствующее в ФРСН | 8 708 833,35 |

| | |
|---|--------------|
| Итоги по акту: | |
| Всего прямые затраты (справочно) | 2 905 336,99 |
| в том числе: | |
| Оплата труда рабочих | 2 771 045,41 |
| Эксплуатация машин | 25 925,64 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | 24 260,33 |
| Материалы | 84 105,61 |
| Монтажные работы | 6 623 093,61 |
| Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ | 6 623 093,61 |
| в том числе: | |
| оплата труда | 2 771 045,41 |
| эксплуатация машин и механизмов | 25 925,64 |
| оплата труда машинистов (Отм) | 24 260,33 |
| материалы | 84 105,61 |
| накладные расходы | 2 487 822,10 |
| сметная прибыль | 1 229 934,52 |
| Оборудование | 8 708 833,35 |
| Инженерное оборудование | 8 708 833,35 |
| Всего ФОТ (справочно) | 2 795 305,74 |
| Всего накладные расходы (справочно) | 2 487 822,10 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | 1 229 934,52 |

ВСЕГО по акту

| | |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код |
| | 0322005 |

Закачик

Год

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625028, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

по ОКПО

Общество с ограниченной ответственностью «Группа Модерн»,
625028, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

по ОКПО

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 квр. 2
(Ремонт придомового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект

по ОКПО

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 квр. 2
(наименование, адрес)

(наименование)

Смета

по ОКПО

Смета № 02-01-02. Общестроительные работы

(наименование)

Основание:

по ОКПО

Основание: Л-25-03

(наименование)

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02. Общестроительные работы
Основание: Л-25-03
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

989 981,30 руб.

| Номер документа | Дата составления | Сметная стоимость, руб. | |
|-----------------|------------------|-------------------------|------------|
| | | Очертный период | по |
| 2 | 30.07.2025 | 28.03.2025 | 30.07.2025 |

| Номер документа | Дата составления | Сметная стоимость, руб. | |
|-----------------|------------------|-------------------------|------------|
| | | Очертный период | по |
| 2 | 30.07.2025 | 28.03.2025 | 30.07.2025 |

| Вид деятельности по ОКДП | Номер | Дата | Сметная стоимость, руб. | |
|--------------------------|-------|------|-------------------------|------------|
| | | | 111125 | 28.03.2025 |
| Вид операции | | | | |

Смета № 02-01-02. Общестроительные работы

Основание: Л-25-03

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

989 981,30 руб.

| Номер | Порядок по смете | Обоснование | Количество | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------|------------------|-------------|----------------------|--|------------------------------|---|--------|--------------|----------------------------|
| | | | на единицу измерения | на единицу измерения в базисном уровне цен | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в текущем уровне цен | индекс | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Раздел 1. Машинное помещение

| Номер | Наименование работ и затрат | Количество | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
|-------|---|-------------------|--|------------------------------|---|--------|--------------|----------------------------|
| | | Единица измерения | на единицу измерения в базисном уровне цен | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в текущем уровне цен | индекс | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 | 8,55 | 1 | 8,55 | | | |

Приказ от 14.07.2022 № Деконстакт оборудования, пригодного для дальнейшего использования со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к раб.; 571/п.84 табл.3 3ТМ=0,7, МАТ=0 к раб., Т3=0,7, Т3М=0,7

| | | | | | |
|----|---|--------|---------|---------|----------|
| 1 | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 14,364 | 14,364 | 7 986,13 |
| 2 | 1-100-4-2 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 14,364 | 554,59 | 7 986,13 |
| 2 | ЭМ | чел.-ч | 2,4 | 0,7 | 7 986,13 |
| | ОТМ(3Тм) | | | | |
| 91 | 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | чел.-ч | 1,01745 | 1,01745 | 547,92 |
| 4 | 100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,17 | 0,7 | 656,45 |
| 91 | 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | чел.-ч | 0,4 | 0,7 | 538,52 |
| 4 | M | чел.-ч | 0,1384 | 0 | 32,46 |
| 01 | 7.1.07-04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,1 | 0 | 6,76 |
| 01 | 7.1.1.07-0227 Электроэнергия для сварки никелево-марганцевых и упрочняющих сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 155,63 | 1 | 153,41 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------|---------|---------|------------|-----------------|------------------|
| | | 08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | т | 0,003 | 0 | 115 095,05 | 1,21 | 139 265,01 |
| | | 14.5.01.05-0011 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл | шт | 0,1 | 0 | 377,99 | 1,25 | 472,49 |
| P,H | | 01.7.04.07 | Скобяные изделия | компл | 0 | 0 | | | |
| H | | 07.1.01.03 | Блоки дверные металлические | м2 | 1 | 0 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 9 259,67 |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 514,05 |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 93 | 93 | | | 7 918,07 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 62 | 62 | | | 5 278,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 626,49 | 22 456,45 |
| 2 | 2 | ГЭСН09-04-003-01 | Монтаж люка противопожарного демонтаж | м2 | 3,2 | 1 | 3,2 | | |
| | | Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; 571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 4,368 | | | 2 387,37 |
| | | 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 | | чел.-ч | 1,95 | 0,7 | 4,368 | | 2 387,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 4,30 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | 0,02688 | | | 13,12 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | 0,7 | 0,0224 | 37,32 | 1,63 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | 0,7 | 0,0224 | | 478,24 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,002 | 0,7 | 0,00448 | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,002 | 0,7 | 0,00448 | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | 0,00 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,0672 | 0 | | | 6,76 |
| | | 01.7.15.02-0051 Болты анкерные | | т | 0,00094 | 0 | | 89 330,06 | 1,18 |
| | | 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 |
| H | | 07.1.05.01 | Люки металлические противопожарные (Е160) | м2 | 1 | 0 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 404,79 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 400,49 |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | % | 93 | 93 | | | 2 232,46 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | % | 62 | 62 | | | 1 488,30 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 1 914,23 | 6 125,55 |
| 3 | 3 | ГЭСНр56-01-001-01 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 6,4365 | | | 2 948,82 |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 128,73 | | 6,4365 | | 2 948,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 14,84 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | 0,035 | | | 16,74 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,7 | | 0,035 | 37,32 | 1,63 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,7 | | 0,035 | | 478,24 |
| | | 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 1,45 | | 0,0725 | 115,43 | 1,46 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--------|---------|----------|-----------|-------------------|------------------|
| | | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 2,89 | 0,1445 | | 3,39 | 0,49 |
| H | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 10,66 | 0,533 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 980,40 |
| | | ФОТ | | | | | | | 2 965,56 |
| | | Пр/812-090.0-1 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | 90 | | | 2 669,00 |
| | | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | 47 | | | 1 393,81 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 140 864,20 | 7 043,21 |
| 4 | 4 | ГЭСНр56-01-002-02 | Снятие оконных переплетов: остекленных | 100 м2 | 0,027 | 1 | 0,027 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 1,24497 | | | 560,37 |
| | | 1-100-23 | Средний разряд работы 2,3 | чел.-ч | 46,11 | 1,24497 | | 450,11 | 560,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 1,53 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | 0,02511 | | | 12,01 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,93 | 0,02511 | 37,32 | 1,63 | 60,83 |
| | | 4-100-030 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,93 | 0,02511 | | | 478,24 |
| H | | 999-9900 | Строительный мусор | т | 3,42 | 0,09234 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 573,91 |
| | | ФОТ | | | | | | | 572,38 |
| | | Пр/812-090.0-1 | НР Проемы (ремонтно-строительные) | % | 90 | 90 | | | 515,14 |
| | | Пр/774-090.0 | СП Проемы (ремонтно-строительные) | % | 47 | 47 | | | 269,02 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 50 298,89 | 1 358,07 |
| 5 | 5 | ГЭСН09-04-003-01 | Монтаж люка противопожарного | м2 | 3,2 | 1 | 3,2 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | 6,24 | | | 3 410,53 |
| | | 1-100-41 | Средний разряд работы 4,1 | чел.-ч | 1,95 | 6,24 | | 546,56 | 3 410,53 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 6,15 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | 0,0384 | | | 18,75 |
| | | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,032 | 37,32 | 1,63 | 60,83 |
| | | 4-100-030 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 0,032 | | | 478,24 |
| | | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,002 | 0,0064 | | | 656,45 |
| | | 4-100-040 | ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,002 | 0,0064 | | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | 1 160,29 |
| | | 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,0672 | 0,21504 | | | 6,76 |
| | | 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,00094 | 0,003008 | 89 330,06 | 1,18 | 105 409,47 |
| | | 14.5.01.05-0013 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 0,44 | 1,408 | 478,28 | 1,25 | 597,85 |
| H | | 07.1.05.01 | Люки металлические противопожарные (Е160) | м2 | 1 | | 3,2 | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 595,72 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 429,28 |
| | | Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | НР Строительные металлические конструкции | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | 2 870,31 |
| | | Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 | СП Строительные металлические конструкции | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | 1 807,23 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 2 897,89 | 9 273,26 |
| 6 | 6 | ФСБЦ-07.1.05.01-0014 | Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости Е1 60, размеры 800x800 мм | шт | 5 | 1 | 5 | 10 588,28 | 0,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 52 412,00 |
| 7 | 7 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 8,55 | 1 | 8,55 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--------------------------|--------------|----------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | 17,6985 | | | | | | | 10 100,00 | | |
| 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 2,07 | 17,6985 | | | | 570,67 | 10 100,00 | 309,30 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | 92,09 | | |
| ОТм(3Тм) | чел.-ч | 0,171 | | | | | | | 112,25 | | |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,171 | | | | 656,45 | | 92,09 | | |
| 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 0,171 | | | | 538,52 | | 197,05 | | |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 0,71 | 6,0705 | | | | 32,46 | | 4 210,06 | | |
| 4 М | | | | | | | | | 2 703,75 | | |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,4908 | 4,19634 | | | | 6,76 | | 1 380,14 | | |
| 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,07 | 0,5985 | 155,63 | 1,05 | | 163,41 | | | | |
| 01.7.15.02-0051 Болты анкерные | т | 0,003 | 0,02565 | 89 330,06 | 1,18 | | 105 409,47 | | | | |
| 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл | шт | 0,27 | 2,3085 | 478,28 | 1,25 | | 597,85 | | | | |
| <i>П.Н</i> | <i>07.1.01.01</i> | <i>Дверь противопожарная металлическая</i> | <i>шт</i> | <i>0</i> | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 14 711,45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 192,09 | | |
| Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/п� от 21.12.2020 | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | | 8 530,78 | | |
| н.25 | | | | | | | | | | | |
| Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/п� от 11.12.2020 | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | | 5 371,23 | | |
| н.16 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | 3 346,60 | 28 613,46 | | |
| 8 | 8 | ФСБЦ-07.1.01.01-0018 | Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм | шт | 5 | 1 | 5 | 11 380,28 | 1,37 | 15 590,98 | 77 954,90 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 77 954,90 | |
| 9 | 9 | ФСБЦ-01.7.04.01-1006 | Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг | шт | 5 | 1 | 5 | 2 291,50 | 1,37 | 3 139,36 | 15 696,80 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 15 696,80 | |
| 10 | 10 | ГЭСН10-01-034-01 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м² | 100 м² | 0,027 | 1 | 0,027 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 4,51899 | | | | | 2 215,62 | |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | чел.-ч | 167,37 | 4,51899 | | | 490,29 | | 2 215,62 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 61,03 | |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | 0,13608 | | | | | 70,42 | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,76 | 0,04752 | 37,32 | 1,63 | | | 60,83 | 2,89 |
| | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,76 | 0,04752 | | | | | 478,24 | 22,73 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,28 | 0,08856 | | | | | 656,45 | 58,14 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 3,28 | 0,08856 | | | | | 538,52 | 47,69 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 1 442,19 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 11,44 | 0,30888 | | | | | 6,76 | 2,09 |
| | | 01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые, из нетканого материала мембранных типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм | м | 418 | 11,286 | 24,39 | 1,83 | | | 44,63 | 503,69 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--------|--------|--------|----------|----------|-------------------|------------------|
| | | 01.7.06.11-0001 | Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм | 10 м | 21,4 | 0,5778 | 158,82 | 1,83 | 290,64 | 167,93 |
| | | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | 69 | 1,863 | 241,35 | 1,25 | 301,69 | 562,05 |
| | | 01.7.15.07-0005 | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм | 10 шт | 30,6 | 0,8262 | 92,73 | 1,36 | 126,11 | 104,19 |
| | | 11.3.03.15-0021 | Клины пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 0,216 | 369,80 | 1,28 | 473,34 | 102,24 |
| H | | 11.3.02.02 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 100 | 2,7 | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 3 789,26 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 286,04 |
| | | Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 108 | 0,9 | 97,2 | | | | 2 222,03 |
| | | Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 55 | 0,85 | 46,75 | | | | 1 068,72 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 262 222,59 | 7 080,01 |
| 11 | 11 | ФСБЦ-11.3.02.02-0007 | Блок оконный из ПВХ-профиля, односторчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м ² | м2 | 2,7 | 1 | 2,7 | 3 301,28 | 1,48 | 4 885,89 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 13 191,90 |
| стены | | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | ГЭСНр61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (дверь, люк, окна) | 100 м2 | 0,1445 | 1 | 0,1445 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 55,35217 | | | 27 806,16 |
| | | 1-100-34 Средний разряд работы 3,4 | | чел.-ч | 383,06 | | 55,35217 | | 502,35 | 27 806,16 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 264,36 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,538985 | | | 280,15 |
| | | 91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т | | маш.-ч | 2,57 | | 0,371365 | | | 254,16 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 2,57 | | 0,371365 | | | 199,99 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1,16 | | 0,16762 | 37,32 | 1,63 | 60,83 |
| | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 1,16 | | 0,16762 | | | 478,24 |
| | | 4 М | | | | | | | | 80,16 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | | м3 | 0,35 | | 0,050575 | 35,71 | 1,45 | 51,78 |
| | | 04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 | | м3 | 4,4 | | 0,6358 | 3 392,36 | 1,5 | 5 088,54 |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 8,1 | | 1,17045 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | 31 588,58 |
| | | ФОТ | | | | | | | | 28 086,31 |
| | | Пр/812-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 89 | | 89 | | | | 24 996,82 |
| | | Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | % | 44 | | 44 | | | | 12 357,98 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 477 116,82 | 68 943,38 |
| 13 | 13 | ГЭСНр62-01-007-04 | Улучшенная масляная краска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 1,125 | 1 | 1,125 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 36,2925 | | | 17 575,37 |
| | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | | чел.-ч | 32,26 | | 36,2925 | | 484,27 | 17 575,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | 51,15 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,18 | | | 90,15 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,1 | | 0,1125 | 37,32 | 1,63 | 60,83 |
| | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,1 | | 0,1125 | | | 478,24 |
| | | | | | | | | | | 53,80 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,0675 | | 656,45 | 44,31 | |
| 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | 0,0675 | | 538,52 | 36,35 | |
| | 4 М | | | | | | 9 542,01 | |
| 01.7.10.17-0141 | Пемза | кг | 1,44 | 1,62 | 2 507,62 | 1,65 | 4 137,57 | |
| 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,1 | 1,2375 | 531,44 | 1,65 | 876,88 | |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,18 | 0,2025 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | |
| 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,002 | 0,00225 | 60 697,21 | 1,23 | 74 657,57 | |
| 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0337 | 0,0379125 | 25 237,94 | 1,64 | 41 390,22 | |
| H | 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0202 | 0,022725 | | | 1 569,21 | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 27 258,68 | |
| ФОТ | | | | | | | 17 665,52 | |
| Пр/812-096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | 90 | | | 15 898,97 | |
| Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | 46 | | | 8 126,14 | |
| Всего по позиции | | | | | | | 45 585,59 | |
| 14 | 14 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115, цветная, белый | т | 0,022725 | 1 | 0,022725 | |
| Всего по позиции | | | | | | | 2 956,90 | |
| ПОТОЛОК | | | | | | | | |
| 15 | 15 | ГЭСНр62-01-017-04 | Окрашивание водоэмulsionционными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмulsionционной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | 0,4225 | 1 | 0,4225 | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 10,35125 | | 5 012,80 | |
| | | 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 24,5 | 10,35125 | | 484,27 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 19,21 | |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | 0,0676 | | 33,86 | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 | 0,04225 | 37,32 | 1,63 | |
| | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,1 | 0,04225 | | 478,24 | |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,02535 | | 656,45 | |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | 0,02535 | | 538,52 | |
| | | 4 М | | | | | 5 413,73 | |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,24 | 0,1014 | 35,71 | 1,45 | |
| | | 01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 % | шт | 2,4 | 1,014 | 18,59 | 1,65 | |
| | | 01.7.08.04-0003 Мел природный молотый | т | 0,0041 | 0,0017323 | 3 616,92 | 1,65 | |
| | | 01.7.10.17-0141 Пемза | кг | 2,64 | 1,1154 | 2 507,62 | 1,65 | |
| | | 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,6 | 0,676 | 531,44 | 1,65 | |
| | | 14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев | кг | 1,43 | 0,604175 | 46,17 | 2,26 | |
| | | 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 | 0,0023238 | 25 237,94 | 1,64 | |
| H | | 14.3.02.01 Краска водоэмulsionционная | т | 0,063 | 0,0266175 | | 41 390,22 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | Пр/812-096.0-1 | НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 90 | 90 | | 4 541,99 |
| | | Пр/774-096.0 | СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | % | 46 | 46 | | 2 321,46 |
| | | Всего по позиции | | | | | | |
| 16 | 16 | ФСБЦ-14.3.02.01-0361 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24 | т | 0,0266175 | 1 | 0,0266175 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---|---|--------|-----------|----|-----------|-----------|--------|------------|-------------------|
| 17 | 17 | ГЭСНр62-03-002-02 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза | 100 м2 | 0,4225 | 1 | 0,4225 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 7,6895 | | | | 3 770,08 |
| | | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 | | чел.-ч | 18,2 | | 7,6895 | | 490,29 | | 3 770,08 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 2,77 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,004225 | | | | 2,28 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,01 | | 0,004225 | | | 656,45 | 2,77 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,004225 | | | 538,52 | 2,28 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 287,40 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | | кг | 0,1 | | 0,04225 | 56,11 | 1,48 | | 3,51 |
| | | 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | | т | 0,009 | | 0,0038025 | 60 697,21 | 1,23 | 74 657,57 | 283,89 |
| H | | 14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ | | т | 0,0161 | | 0,0068023 | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 4 062,53 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 3 772,36 |
| | | Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) | | % | 90 | | 90 | | | | 3 395,12 |
| | | Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) | | % | 46 | | 46 | | | | 1 735,29 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 21 758,44 | 9 192,94 |
| 18 | 18 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 | т | 0,0068023 | 1 | 0,0068023 | | | 130 116,78 | 885,09 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 885,09 |
| полы | | | | | | | | | | | |
| 19 | 19 | ГЭСНр57-01-002-04 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм | 100 м2 | 0,476 | 1 | 0,476 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 52,9312 | | | | 25 313,82 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 111,2 | | 52,9312 | | 478,24 | | 25 313,82 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 654,31 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,8568 | | | | 409,76 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 1,8 | | 0,8568 | 37,32 | 1,63 | | 52,12 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 1,8 | | 0,8568 | | | 478,24 | 409,76 |
| | | 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | | маш.-ч | 19,2 | | 9,1392 | 115,43 | 1,46 | | 1 540,23 |
| | | 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | | маш.-ч | 38,4 | | 18,2784 | | | 3,39 | 61,96 |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 33 | | 15,708 | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 27 377,89 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 25 723,58 |
| | | Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) | | % | 89 | | 89 | | | | 22 893,99 |
| | | Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные) | | % | 49 | | 49 | | | | 12 604,55 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 132 093,34 | 62 876,43 |
| 20 | 20 | ГЭСНр57-01-002-09 | Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04 | 100 м2 | -0,476 | 1 | -0,476 | | | | |
| | | тч уменьшать до общей толщины 50мм П3=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; Т3=20; Т3М=20) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | -25,8944 | | | | -12 383,74 |
| | | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 | | чел.-ч | 2,72 | 20 | -25,8944 | | 478,24 | | -12 383,74 |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 1,1 | 20 | -10,472 | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | -12 383,74 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | -12 383,74 |
| | | Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) | | % | 89 | | 89 | | | | -11 021,53 |
| | | Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные) | | % | 49 | | 49 | | | | -6 068,03 |

| Всего по позиции | | | | | | | | 61 918,70 | -29 473,30 |
|------------------|----|----------------------|---|--------|---------|------|----------|-----------|------------|
| 21 | 21 | ГЭСН11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,3375 | 1 | 0,3375 | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 12,015 | | 5 359,77 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 35,6 | | 12,015 | 446,09 | 5 359,77 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | 60,56 |
| | | | СТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,428625 | | 204,99 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,27 | | 0,428625 | 37,32 | 26,07 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,27 | | 0,428625 | | 204,99 |
| | | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 7,82 | | 2,63925 | 8,54 | 34,49 |
| | | | 4 М | | | | | | 61,17 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,5 | | 1,18125 | 35,71 | 61,17 |
| H | | | 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,6885 | | 51,78 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 5 686,49 |
| | | | ФОТ | | | | | | 5 564,76 |
| | | | Пр/812-011.0-1, Приказ НР Попы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | 5 609,28 |
| | | | Пр/774-011.0, Приказ № СП Попы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | 3 074,53 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 42 578,67 | 14 370,30 |
| 22 | 22 | ГЭСН11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,3375 | 1 | 0,3375 | | |
| | | | тч толщ П3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; Т3=6; Т3М=6) | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,891 | | 397,47 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,44 | 6 | 0,891 | 446,09 | 397,47 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | 78,80 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,42525 | | 203,37 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | 6 | 0,42525 | 37,32 | 25,87 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,21 | 6 | 0,42525 | | 203,37 |
| | | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 2 | 6 | 4,05 | 8,54 | 52,93 |
| H | | | 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 6 | 1,03275 | | 679,64 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | 600,84 |
| | | | ФОТ | | | | | | 605,65 |
| | | | Пр/812-011.0-1, Приказ НР Попы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | |
| | | | Пр/774-011.0, Приказ № СП Попы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | 331,96 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 4 791,85 | 1 617,25 |
| 23 | 23 | ФСБЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 1,72125 | 1 | 1,72125 | 6 705,80 | 11 542,36 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 11 542,36 |
| 24 | 24 | ГЭСН15-07-003-02 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 0,3375 | 1 | 0,3375 | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,245375 | | 640,63 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3,69 | | 1,245375 | 514,41 | 640,63 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | 15,26 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,016875 | | 8,88 |
| | | | 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,01 | | 0,003375 | 30,61 | 0,17 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | | 0,003375 | | 478,24 |
| | | | | | | | | | 1,61 |

| | | | | | | | | |
|----|----|---|--------|--------|----------|----------|------------------|-----------------|
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,0135 | | 656,45 | 8,86 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | 0,0135 | | 538,52 | 7,27 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2,82 | 0,95175 | 4,52 | 1,45 | 6,55 |
| | | 4 М | | | | | | 28,20 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,01 | 0,003375 | 35,71 | 1,45 | 51,78 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 1 | 0,3375 | 56,11 | 1,48 | 83,04 |
| H | | 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе | кг | 13,8 | 4,6575 | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 692,97 |
| | | ФОТ | | | | | | 649,51 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 100 | 0,9 | 90 | | 584,56 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | 270,52 |
| | | Всего по позиции | | | | | 4 586,81 | 1 548,05 |
| 25 | 25 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 4,6575 | 1 | 4,6575 | 68,29 | 1,64 |
| | | Всего по позиции | | | | | | 521,64 |
| 26 | 26 | ГЭСН13-03-003-21 Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза | 100 м2 | 0,3375 | 1 | 0,3375 | | |
| | | тч слоев П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2) | | | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 3,6315 | | | 1 846,18 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 5,38 | 2 | 3,6315 | | 1 846,18 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | 18,73 |
| | | ОТм(3тм) | чел.-ч | | 0,0135 | | | 7,82 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,00675 | 6,62 | 1,56 |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,00675 | | 1 682,63 |
| | | 4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,00675 | | 4,18 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,00675 | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,00675 | | 538,52 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | 2 | 0,43875 | 4,52 | 1,45 |
| | | 4 М | | | | | | 2,87 |
| | | 14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133 | т | 0,009 | 2 | 0,006075 | 113 624,35 | 1,6 |
| | | 14.5.09.02-0002 Ксиол нефтяной, марка А | т | 0,0014 | 2 | 0,000945 | 75 885,63 | 1,82 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | 3 107,68 |
| | | ФОТ | | | | | | 1 854,00 |
| | | Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25 | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | 1 568,48 |
| | | Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16 | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | 803,71 |
| | | Всего по позиции | | | | | 16 236,65 | 5 479,87 |
| 27 | 27 | ГЭСН07-01-044-07 Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска канатов металл 1,5 мм) на 1 лифт по 2 шт. | т | 0,0208 | 1 | 0,0208 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 3,484 | | | 1 771,20 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 167,5 | 3,484 | | 508,38 | 1 771,20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|--------|--------|-----|----------|------------|--------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 30 | 30 | ГЭСН09-05-001-01 | Облицовка ворот стальным профилированным листом // демонтаж скосы | 100 м2 | 0,18 | 1 | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571/пр_2022_л.83_т.2_ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; ТЗМ=0,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | р.4_стб.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 3,7674 | | | | 1 869,84 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 29,9 | 0,7 | 3,7674 | | 496,32 | | 1 869,84 | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | 42,29 | | | | | | | | | | | |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,03906 | | | | 23,83 | | | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 0,7 | 0,01512 | | | 1 757,57 | 26,57 | | | | | | | | | | | |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 0,7 | 0,01512 | | | 723,38 | 10,94 | | | | | | | | | | | |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | 0,7 | 0,02394 | | | 656,45 | 15,72 | | | | | | | | | | | |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | 0,7 | 0,02394 | | | 538,52 | 12,89 | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 М | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 2,1892 | 0 | | | | 6,76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 | 0 | | 199 827,16 | 1,36 | 271 764,94 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | т | 0,0003 | 0 | | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 | | | | | | | | | | | | |
| П.Н | | 08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | 0 | | | | | | 1 935,96 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 31 | ГЭСН09-05-001-01 | Облицовка ворот стальным профилированным листом // скосы | 100 м2 | 0,18 | 1 | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 5,382 | | | | 2 671,19 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 29,9 | | 5,382 | | 496,32 | | 2 671,19 | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | | 60,41 | | | | | | | | | | | |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0558 | | | | 34,05 | | | | | | | | | | | |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | | 0,0216 | | | 1 757,57 | 37,96 | | | | | | | | | | | |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | | 0,0216 | | | 723,38 | 15,63 | | | | | | | | | | | |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | | 0,0342 | | | 656,45 | 22,45 | | | | | | | | | | | |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | | 0,0342 | | | 538,52 | 18,42 | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 М | | | | | | | | 33,15 | | | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 2,1892 | | 0,394056 | | | 6,76 | 2,66 | | | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0003 | | 0,000054 | 199 827,16 | 1,36 | 271 764,94 | 14,68 | | | | | | | | | | | |
| | | | 01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм | т | 0,0003 | | 0,000054 | 215 311,97 | 1,36 | 292 824,28 | 15,81 | | | | | | | | | | | |
| П.Н | | 08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | т | 0 | | | | | | | 2 798,80 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Всего по позиции

36 048,61

6 488,75

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|----------------------|---|--------|---------|------|-----------|------------|------|------------|------------|
| 32 | 32 | ГЭСН09-04-017-01 | Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; 571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 225,225 | | | | 106 806,20 |
| | | | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 7,15 | 0,7 | 225,225 | | | 474,22 | 106 806,20 |
| | | | 2 ЭМ | | | | 0,63 | | | | 420,07 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | 339,27 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,02 | 0,7 | 0,63 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | 6,51 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,7 | 0,63 | | | 656,45 | 413,56 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | 0,7 | 0,63 | | | 538,52 | 339,27 |
| | | | 4 М | | | | | | | | 0,00 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,08 | 0 | | | | 6,76 | |
| H | | | 07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов | компл | 1 | 0 | | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 107 565,54 |
| | | | Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 93 | | 93 | | | | 107 145,47 |
| | | | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 62 | | 62 | | | | 99 645,29 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 33 | 33 | ГЭСН09-04-017-01 | Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм | % | 45 | 1 | 45 | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 321,75 | | | | 152 580,29 |
| | | | 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 7,15 | | 321,75 | | | 474,22 | 152 580,29 |
| | | | 2 ЭМ | | | | 0,9 | | | | 600,11 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | | | | | 484,67 |
| | | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,02 | | 0,9 | 6,62 | 1,56 | 10,33 | 9,30 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,9 | | | 656,45 | 590,81 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,9 | | | 538,52 | 484,67 |
| | | | 4 М | | | | | | | | 24,34 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт-ч | 0,08 | | 3,6 | | | 6,76 | 24,34 |
| H | | | 07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов | компл | 1 | | 45 | | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| | | | ФОТ | | | | | | | | 153 689,41 |
| | | | Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | | 153 064,96 |
| | | | Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | | 128 115,37 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 34 | 34 | ФСБЦ-07.2.07.13-0013 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С345 | т | 1,2515 | 1 | 1,2515 | 117 351,83 | 0,87 | 102 096,09 | 127 773,26 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| 35 | 35 | ГЭСН13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,83511 | 1 | 0,83511 | | | | 904,30 |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,7787843 | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------|-----------|-------------|-----------|-------------------|---------------------|
| 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 2,13 | 1,7787843 | | 508,38 | 904,30 |
| 2 ЭМ | | | | | | 23,18 |
| ОТм(3Тм) | чел.-ч | | 0,0167022 | | | 9,67 |
| 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 0,0083511 | 6,62 | 1,56 | 10,33 |
| 91.06.05-011 Погрузчики однокашевые универсальные фронтальные пневмоколесные,名义альная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,0083511 | | | 1 682,63 |
| 4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 0,0083511 | | | 618,90 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,0083511 | | | 656,45 |
| 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,0083511 | | | 538,52 |
| 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | 0,5428215 | 4,52 | 1,45 | 6,55 |
| 4 М | | | | | | 1 106,91 |
| 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 | т | 0,009 | 0,007516 | | | 130 116,78 |
| 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит | кг | 1,4 | 1,169154 | 60,60 | 1,82 | 110,29 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 2 044,06 |
| ФОТ | | | | | | 913,97 |
| Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25 | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | 773,22 |
| Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16 | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | 396,21 |
| Всего по позиции | | | | | 3 847,98 | 3 213,49 |
| 36 36 ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 | т | -0,007516 | 1 | -0,007516 | 130 116,78 | -977,96 |
| Всего по позиции | | | | | | -977,96 |
| 37 37 ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная | т | 0,007516 | 1 | 0,007516 | 247 919,15 | 1,23 |
| Всего по позиции | | | | | | 2 291,93 |
| Итоги по разделу 1 Машинное помещение : | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | 717 558,46 |
| в том числе: | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | 372 652,58 |
| Эксплуатация машин | | | | | | 4 515,71 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | 2 910,40 |
| Материалы | | | | | | 337 479,77 |
| Строительные работы | | | | | | 1 252 463,42 |
| в том числе: | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | 372 652,58 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 4 515,71 |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | 2 910,40 |
| материалы | | | | | | 337 479,77 |
| накладные расходы | | | | | | 331 184,21 |
| сметная прибыль | | | | | | 203 720,75 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | 375 562,98 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | 331 184,21 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | 203 720,75 |
| Всего по разделу 1 Машинное помещение | | | | | | 1 252 463,42 |
| справочно: | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | 773,0242393 | | | |
| Затраты труда машинистов | | | 5,6336862 | | | |

| Раздел 2. Приямок | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----------------------|--|--------|--------|------|----------|-------|-----------|-----------|
| 38 | 38 | ГЭСН11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1385 | 1 | 0,1385 | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 4,9306 | | | 2 199,49 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 35,6 | | 4,9306 | | 446,09 | 2 199,49 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 24,86 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,175895 | | | 84,12 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1,27 | | 0,175895 | 37,32 | 1,63 | 60,83 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 1,27 | | 0,175895 | | | 478,24 |
| | | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 7,82 | | 1,08307 | 8,54 | 1,53 | 13,07 |
| | | | 4 М | | | | | | | 14,16 |
| | | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,5 | | 0,48475 | 35,71 | 1,45 | 25,10 |
| H | | | 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | | 0,28254 | | | 51,78 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 333,57 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 2 283,61 |
| | | | Пр/812-011.0-1, Приказ НР Попы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | 2 301,88 |
| | | | Пр/774-011.0, Приказ № СП Попы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | 1 261,69 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 42 578,63 | 5 897,14 |
| 39 | 39 | ГЭСН11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,1385 | 1 | 0,1385 | | | |
| | | | тч добавлять до общей толщины 100мм П3=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; Т3=16; Т3М=16) | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,97504 | | | 434,96 |
| | | | 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 | чел.-ч | 0,44 | 16 | 0,97504 | | 446,09 | 434,96 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 86,24 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,46536 | | | 222,55 |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | 16 | 0,46536 | 37,32 | 1,63 | 60,83 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,21 | 16 | 0,46536 | | | 478,24 |
| | | | 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 2 | 16 | 4,432 | 8,54 | 1,53 | 13,07 |
| H | | | 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 0,51 | 16 | 1,13016 | | | 57,93 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | 743,75 |
| | | | ФОТ | | | | | | | 657,51 |
| | | | Пр/812-011.0-1, Приказ НР Попы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 112 | 0,9 | 100,8 | | | 662,77 |
| | | | Пр/774-011.0, Приказ № СП Попы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 65 | 0,85 | 55,25 | | | 363,27 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | 12 778,27 | 1 769,79 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 1,4127 | 1 | 1,4127 | | 6 705,80 | 9 473,28 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 9 473,28 |
| 41 | 41 | ГЭСН15-07-003-02 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) | 100 м2 | 13,85 | 1 | 13,85 | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 51,1065 | | | 26 289,69 |
| | | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 3,69 | | 51,1065 | | 514,41 | 26 289,69 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | | | 626,40 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,6925 | | | 364,58 |
| | | | 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,01 | | 0,1385 | 30,61 | 1,63 | 49,89 |
| | | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | | 0,1385 | | | 478,24 |
| | | | | | | | | | | 66,24 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|--------|--------|--------|-----------|------------------|-------|------------------|
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,554 | | 656,45 | | 363,67 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,04 | 0,554 | | 538,52 | | 298,34 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 2,82 | 39,057 | 4,52 | 1,45 | 6,55 | 255,82 |
| | | 4 М | | | | | | | 1 157,27 |
| | | 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,01 | 0,1385 | 35,71 | 1,45 | 51,78 | 7,17 |
| | | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 1 | 13,85 | 56,11 | 1,48 | 83,04 | 1 150,10 |
| H | | 14.4.01.02 Грунтovки на акриловой основе | кг | 13,8 | 191,13 | | | | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 28 437,94 |
| | | ФОТ | | | | | | | 26 654,27 |
| | | Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 | % | 100 | 0,9 | 90 | | | 23 988,84 |
| | | Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16 | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | | 11 101,50 |
| | | Всего по позиции | | | | | 4 586,88 | | 63 528,28 |
| 42 | 42 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтovка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 191,13 | 1 | 191,13 | 68,29 | 1,64 | 112,00 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 406,56 |
| 43 | 43 | ГЭСН13-03-003-21 Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полов за два раза) тч За 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1 | 100 м2 | 0,1385 | 1 | 0,1385 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,639286 | | | 833,38 |
| | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 5,38 | 2,2 | 1,639286 | | | 833,38 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 7,69 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,00554 | | | 3,20 |
| | | 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,00277 | 6,62 | 1,56 | 10,33 |
| | | 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,00277 | | | 1 682,63 |
| | | 4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,00277 | | | 618,90 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 2 | 0,00277 | | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 2 | 0,00277 | | | 538,52 |
| | | 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 0,65 | 2 | 0,18005 | 4,52 | 1,45 | 6,55 |
| | | 4 М | | | | | | | 506,78 |
| | | 14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133 | т | 0,009 | 2 | 0,002493 | 113 624,35 | 1,6 | 181 798,96 |
| | | 14.5.09.02-0002 Ксиол нефтяной, марка А | т | 0,0014 | 2 | 0,0003878 | 75 885,63 | 1,82 | 138 111,85 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 1 351,05 |
| | | ФОТ | | | | | | | 836,58 |
| | | Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25 | % | 94 | 0,9 | 84,6 | | | 707,75 |
| | | Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16 | % | 51 | 0,85 | 43,35 | | | 362,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | 17 483,47 | | 2 421,46 |
| 44 | 44 | ГЭСН09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | 0,0579 | 1 | 0,0579 | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,67331 | | | 880,93 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 28,9 | | 1,67331 | | | 880,93 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 820,07 |
| | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,337557 | | | 242,15 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------|------------|------|------------|------------------|------|------------|-----------------|
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,07 | 0,004053 | 1 803,79 | 1,43 | 2 579,42 | 10,45 | | | |
| 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,07 | 0,004053 | | | 723,38 | 2,93 | | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,12 | 0,006948 | | | 1 757,57 | 12,21 | | | |
| 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,12 | 0,006948 | | | 723,38 | 5,03 | | | |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 5,45 | 0,315555 | 1 703,30 | 1,4 | 2 384,62 | 752,48 | | | |
| 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 5,45 | 0,315555 | | | 723,38 | 228,27 | | | |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0,86 | 0,049794 | | | 3,28 | 0,16 | | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,19 | 0,011001 | | | 656,45 | 7,22 | | | |
| 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | 0,011001 | | | 538,52 | 5,92 | | | |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,68 | 0,097272 | 4,35 | 1,36 | 5,92 | 0,58 | | | |
| 91.17.04-171 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А | маш.-ч | 8,59 | 0,497361 | | | 74,33 | 36,97 | | | |
| | 4 М | | | | | | | 75,32 | | | |
| 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 0,079323 | 114,64 | 0,5 | 57,32 | 4,55 | | | |
| 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,023739 | 41,38 | 1,49 | 61,66 | 1,46 | | | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт·ч | 3,654 | 0,2115666 | | | 6,76 | 1,43 | | | |
| 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 0,2316 | 142,68 | 1,05 | 149,81 | 34,70 | | | |
| 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,0000006 | 70 296,20 | 1,36 | 95 602,83 | 0,06 | | | |
| 01.7.20.08-0071 | Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм | т | 0,0001 | 0,0000058 | 231 787,35 | 1,48 | 343 045,28 | 1,99 | | | |
| 07.2.07.12-0011 | Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб | т | 0,001 | 0,0000579 | 105 278,81 | 1,29 | 135 809,66 | 7,86 | | | |
| 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0010827 | 307,84 | 1,03 | 317,08 | 0,34 | | | |
| 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,00003 | 0,0000017 | 60 258,20 | 1,03 | 62 065,95 | 0,11 | | | |
| 08.3.11.01-1106 | Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3лс, Ст3сп, № 40У, № 40П | т | 0,00194 | 0,0001123 | 136 760,00 | 0,91 | 124 451,60 | 13,98 | | | |
| 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 | м3 | 0,00103 | 0,0000596 | 16 496,03 | 0,96 | 15 836,19 | 0,94 | | | |
| 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,0000179 | | | 94 011,46 | 1,68 | | | |
| 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | т | 0,0006 | 0,0000347 | 98 526,45 | 1,82 | 179 318,14 | 6,22 | | | |
| П,Н | 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0 | | | | | | | |
| | 07.2.05.01 | Лестницы маревые металлические | м | 1 | 0,0579 | | | | | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | 2 018,47 | | | |
| | ФОТ | | | | | | | 1 123,08 | | | |
| Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 | | % | 93 | 0,9 | 83,7 | | | 940,02 | | | |
| п.25 | | | | | | | | | | | |
| Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 | | % | 62 | 0,85 | 52,7 | | | 591,86 | | | |
| п.16 | | | | | | | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | 61 318,65 | | | |
| 45 | 45 | ФСБЦ-07.5.01.02-0041 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | т | 0,0579 | 1 | 0,0579 | 109 486,65 | 1,28 | 140 142,91 | 8 114,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 8 114,27 |
| 46 | 46 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная краска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2 | 100 м ² | 0,038 | 1 | 0,038 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | | | | 2,4548 | | | | 1 218,37 |
| | | 1-100-33 Средний разряд работы 3,3 | | | | | 2,4548 | | | | 1 218,37 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 0,77 |
| | | ОТм(3тм) | | | | | 0,00152 | | | | 0,79 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | | | | 0,00038 | 37,32 | 1,63 | | 60,83 |
| | | | | | | | | | | | 0,02 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------------------|
| 4-100-030 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,01 | 0,00038 | | 478,24 | 0,18 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,00114 | | 656,45 | 0,75 |
| 4-100-040 | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,00114 | | 538,52 | 0,61 |
| | 4 М | | | | | | 17,77 |
| 01.7.20.08-0051 | Ветошь хлопчатобумажная цветная | кг | 0,3 | 0,0114 | 56,11 | 1,48 | 83,04 |
| 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,1026 | 133,31 | 1,23 | 163,97 |
| H | 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0246 | 0,0009348 | | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 1 237,70 |
| ФОТ | | | | | | | 1 219,16 |
| Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 | | % | 100 | 0,9 | 90 | | 1 097,24 |
| п.25 | | | | | | | |
| Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 | | % | 49 | 0,85 | 41,65 | | 507,78 |
| п.16 | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | 74 808,42 |
| 47 | 47 | ФСБЦ-14.4.04.08-0001 | Эмаль ПФ-115 | т | 0,0009348 | 1 | 0,0009348 |
| Всего по позиции | | | | | | | 121,63 |
| Итоги по разделу 2 Приямок : | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | 75 238,22 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 31 856,82 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 1 566,03 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 917,39 |
| Материалы | | | | | | | 40 897,98 |
| Строительные работы | | | | | | | 119 125,48 |
| в том числе: | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 31 856,82 |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 1 566,03 |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 917,39 |
| материалы | | | | | | | 40 897,98 |
| накладные расходы | | | | | | | 29 698,50 |
| сметная прибыль | | | | | | | 14 188,76 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | 32 774,21 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | 29 698,50 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 14 188,76 |
| Всего по разделу 2 Приямок | | | | | | | 119 125,48 |
| справочно: | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | 62,779536 |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | 1,678372 |
| Итоги по акту: | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | 792 796,68 |
| в том числе: | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 404 509,40 |
| Эксплуатация машин | | | | | | | 6 081,74 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 3 827,79 |
| Материалы | | | | | | | 378 377,75 |
| Строительные работы | | | | | | | 1 371 588,90 |
| в том числе: | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 404 509,40 |

| | |
|---|---------------------|
| эксплуатация машин и механизмов | 6 081,74 |
| оплата труда машинистов (Отм) | 3 827,79 |
| материалы | 378 377,75 |
| накладные расходы | 360 882,71 |
| сметная прибыль | 217 909,51 |
| Всего ФОТ (справочно) | 408 337,19 |
| Всего накладные расходы (справочно) | 360 882,71 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | 217 909,51 |
| ВСЕГО по акту | 1 371 588,90 |
| Понижющий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации | 0,247207985476483 |
| Всего | 339 067,73 |
| НДС 20% | 1 032 521,17 |
| Всего с НДС | 206 504,23 |
| Понижющий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации | 1 239 025,40 |
| Всего по акту: | 249 044,10 |
| | 989 981,30 |

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Главный специалист отдела технического контроля

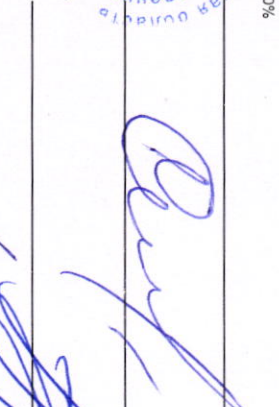
Перечень работ и объемы подтверждак:

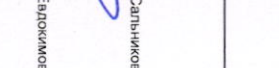
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и
технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-
коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:


 О.Е. Салыникова
 К.Ф. Евлаков
 Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | 198,99 |
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| 2 | 2 | ГЭСНм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала) | шт | 5 | 1 | 5 | |
| | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | 2,6 | | | 1 441,93 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 0,52 | 2,6 | | 554,59 | 1 441,93 |
| | | 4 M | | | | | | 31,92 |
| | | 01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки M6, длина болта 12-60 мм | кг | 0,035 | 0,175 | 154,58 | 1,18 | 182,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | |
| 2.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | 28,84 |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | 1 297,74 |
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | 663,29 |
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| 3 | 3 | ГЭСНм11-04-028-01 | Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт. | шт | 5 | 1 | 5 | |
| | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | 1,1 | | | 579,11 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 0,22 | 1,1 | | 526,46 | 579,11 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | |
| 3.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | 11,58 |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | 521,20 |
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | 266,39 |
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| 4 | 4 | ГЭСНм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Контроллер локальной шины) | шт | 1 | 1 | 1 | |
| | | 1 OT(3T) | чел.-ч | | 0,52 | | | 288,39 |
| | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 0,52 | 0,52 | | 554,59 | 288,39 |
| | | 4 M | | | | | | 6,38 |
| | | 01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки M6, длина болта 12-60 мм | кг | 0,035 | 0,035 | 154,58 | 1,18 | 182,40 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | |
| 4.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | 5,77 |
| | | ФОТ | | | | | | |
| | | Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 90 | | 90 | | 259,55 |
| | | Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники | % | 46 | | 46 | | 132,66 |
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| 5 | 5 | ГЭСНм10-04-101-07 | Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения | шт | 5 | 1 | 5 | |
| Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 648/пр п.145 табл.3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| в том числе: | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | 9 350,95 |
| Материалы | | | | | | | 819,91 |
| Монтажные работы | | | | | | | 23 681,22 |
| в том числе: | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | 9 350,95 |
| материалы | | | | | | | 819,91 |
| накладные расходы | | | | | | | 8 746,30 |
| сметная прибыль | | | | | | | 4 764,06 |
| Оборудование | | | | | | | 87 133,33 |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | 9 350,95 |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | 8 746,30 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 4 764,06 |
| Всего по разделу 1 Диспетчерская связь | | | | | | | 110 814,55 |
| справочно: | | | | | | | |
| Оборудование, отсутствующее в ФРСН | | | | | | | 87 133,33 |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | |

18

Раздел 2. Стояки, подвал-электропитание лифта от ВРУ

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|--|--------|--------|---|---------|--------|--------|----------|------------------|
| 11 | 11 | ГЭСНм08-02-409-02 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 2,4 | 1 | 2,4 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 66,048 | | | | 34 771,63 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 27,52 | | 66,048 | | 526,46 | | 34 771,63 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | | | 1 674,61 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 1,248 | | | | 787,43 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,26 | | 0,624 | | | 1 757,57 | 1 096,72 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,26 | | 0,624 | | | 723,38 | 451,39 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,26 | | 0,624 | | | 656,45 | 409,62 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,26 | | 0,624 | | | 538,52 | 336,04 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 5,184 | | | 32,46 | 168,27 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 738,25 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 0,8912 | | 2,13888 | | | 6,76 | 14,46 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, 942А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 2,304 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | 376,50 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,4 | | 0,96 | 160,07 | 2,26 | 361,76 | 347,29 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 37 971,92 |
| 11.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | | % | 2 | | 2 | | | | 695,43 |
| | | ФОТ | | | | | | | | | 35 559,06 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | | | 34 492,29 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | | | 18 135,12 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 38 039,48 |
| 12 | 12 | ФСБЦ-24.3.01.06-0045 | Трубы ПВХ, nominalный диаметр 40 мм | м | 244,8 | 1 | 244,8 | 62,47 | 1 | 62,47 | 15 292,66 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 15 292,66 |
| 13 | 13 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,14 | 1 | 0,14 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 2,128 | | | | 1 094,66 |
| | | 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | чел.-ч | 15,2 | | 2,128 | | 514,41 | | 1 094,66 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 23,13 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|---------|----------|-------|-----------|-----------|-----------------|------------------|-----------|
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | | кВт·ч | 5,3376 | 0,747264 | | 6,76 | | 5,05 | | |
| 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | 100 шт | 1,75 | 0,245 | 52,34 | 1,41 | 73,80 | 18,08 | | |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | 421/pr_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 21,89 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 094,66 | | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 1 061,82 | | |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 558,28 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 1 117,79 | | |
| 14 | 14 | ФСБЦ-24.3.01.02-0025 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм | м | 14,28 | 1 | 14,28 | 42,20 | 1 | 42,20 | 602,62 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 602,62 | |
| 15 | 15 | ФСБЦ-20.2.08.07-0049 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм | 100 шт | 4,33 | 1 | 4,33 | 362,67 | 1,4 | 507,74 | 2 198,51 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 198,51 | |
| 16 | 16 | УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М. | Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм. | шт | 110 | 1 | 110 | | | 44,17 | 4 858,70 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4 858,70 | |
| 17 | 17 | ГЭСНм08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | 2,69 | 1 | 2,69 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 24,1024 | | | 12 688,95 | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 8,96 | | 24,1024 | | | 526,46 | 12 688,95 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | 0,3228 | | | | 389,62 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | | | | | 203,67 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,1614 | | | 1 757,57 | 283,67 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,1614 | | | 723,38 | 116,75 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,06 | | 0,1614 | | | 656,45 | 105,95 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,06 | | 0,1614 | | | 538,52 | 86,92 |
| | | 4 М | | | | | | | | | 1 347,28 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | | м | 26,67 | | 71,7423 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 408,21 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | | т | 0,00116 | | 0,0031204 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | 225,62 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | | кг | 0,02 | | 0,0538 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 7,09 |
| | | 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм | | 100 шт | 0,05 | | 0,1345 | 3 141,34 | 1,23 | 3 863,85 | 519,69 |
| | | 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | | 1000 шт | 0,0122 | | 0,032818 | 3 287,80 | 1,73 | 5 687,89 | 186,67 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 14 629,52 | |
| 17.1 | 421/pr_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | 253,78 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 12 892,62 | |
| | Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | 12 505,84 | |
| | Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 6 575,24 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 12 626,16 | |
| 18 | 18 | ГЭСНм08-02-412-03 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ² | 100 м | 2,74 | 1 | 2,74 | | | | 33 964,38 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------------------|--|----------|-----------|------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 1 ОТ(3т) | чел.-ч | 17,2346 | | | | | | 9 073,33 | | |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 6,29 | 17,2346 | | | | 526,46 | 9 073,33 | | |
| 2 | ЭМ | | | | | | | | 198,43 | | |
| | ОТм(3тм) | чел.-ч | 0,1644 | | | | | | 103,73 | | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,0822 | | | 1 757,57 | | 144,47 | | |
| 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 0,0822 | | | 723,38 | | 59,46 | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,0822 | | | 656,45 | | 53,96 | | |
| 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,0822 | | | 538,52 | | 44,27 | | |
| 4 | М | | | | | | | | 973,96 | | |
| 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | 73,0758 | 5,87 | 0,97 | | 5,69 | 415,80 | | |
| 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00105 | 0,002877 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | | 208,02 | | |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | 0,0548 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | | 7,22 | | |
| 20.2.01.05-0005 | Гильзы кабельные медные 16 мм | 100 шт | 0,05 | 0,137 | 1 239,94 | 1,23 | 1 525,13 | | 208,94 | | |
| 20.2.02.01-0013 | Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,033428 | 2 316,78 | 1,73 | 4 008,03 | | 133,98 | | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | 10 349,45 | | |
| 18.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | | 181,47 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 9 177,06 | | |
| | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | | 8 901,75 | | |
| | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | | 4 680,30 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | 8 800,35 | | 24 112,97 | | |
| 19 | 19 | ФСБЦ-21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660 | 1000 м | 0,27438 | 1 | 0,27438 | 271 432,48 | 1,27 | 344 719,25 | 94 584,07 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 94 584,07 |
| 20 | 20 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-660 | 1000 м | 0,27948 | 1 | 0,27948 | 72 551,44 | 1,27 | 92 140,33 | 25 751,38 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | | 25 751,38 |
| | Итоги по разделу 2 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ : | | | | | | | | | | |
| | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 208 509,19 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 57 628,57 | |
| | Эксплуатация машин | | | | | | | | | 2 262,66 | |
| | Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 094,83 | |
| | Материалы | | | | | | | | | 147 523,13 | |
| | Монтажные работы | | | | | | | | | 295 419,83 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | | | | 57 628,57 | |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | 2 262,66 | |
| | оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | 1 094,83 | |
| | материалы | | | | | | | | | 147 523,13 | |
| | накладные расходы | | | | | | | | | 56 961,70 | |
| | сметная прибыль | | | | | | | | | 29 948,94 | |
| | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 58 723,40 | |
| | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 56 961,70 | |
| | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 29 948,94 | |
| | Всего по разделу 2 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ | | | | | | | | | 295 419,83 | |
| | справочно: | | | | | | | | | | |
| | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | 4 858,70 | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|----|---|---|------------|---------|--------|-----------|
| | | | Затраты труда рабочих | | 109,513 | | |
| | | | Затраты труда машинистов | | 1,7352 | | |
| Раздел 3. Шахта лифта | | | | | | | |
| 21 | 21 | ГЭСНр67-01-002-05 | Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм | 100 м труб | 1,3 | 1 | 1,3 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 21,892 | |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 16,84 | 21,892 | |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | 0,091 | |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,07 | 0,091 | |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,07 | 0,091 | |
| | | 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,48 | 1,924 | |
| | | 4 М | | чел.-ч | | 4,35 | |
| | | 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,04 | 0,052 | |
| | | 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический | | м3 | 0,29 | 0,377 | |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,247 | 0,3211 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 10 144,58 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| 22 | 22 | ГЭСНр67-01-002-01 | Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ² | 100 м труб | 1,3 | 1 | 1,3 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 2,925 | |
| | | 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 | | чел.-ч | 2,25 | 2,925 | |
| H | | 999-9900 Строительный мусор | | т | 0,007 | 0,0091 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 1 340,06 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| 23 | 23 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,55 | 1 | 0,55 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 3,476 | |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 6,32 | 3,476 | |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | |
| | | ОТм(ЗТм) | | чел.-ч | | 0,0165 | |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,03 | 0,0165 | |
| | | 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,03 | 0,0165 | |
| | | Итого прямые затраты | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 1 531,55 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| 24 | 24 | ГЭСНм08-02-409-01 | Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 1,3 | 1 | 1,3 |
| | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 24,752 | |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 19,04 | 24,752 | |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 13 030,94 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | |
| | | Всего по позиции | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 13 030,94 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--------|----------|--------|-------|-----------|------|------------------|-----------------|
| 2 | ЭМ | | | | | | | | | 373,59 | |
| | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,234 | | | | | 147,65 | |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,117 | | | 1 757,57 | | 205,64 | |
| 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,09 | | 0,117 | | | 723,38 | | 84,64 | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,117 | | | 656,45 | | 76,80 | |
| 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,117 | | | 538,52 | | 63,01 | |
| 91.17.04-233 | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | маш.-ч | 2,16 | | 2,808 | | | 32,46 | | 91,15 | |
| | 4 М | | | | | | | | | 303,44 | |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт·ч | 0,6192 | | 0,80496 | | | 6,76 | | 5,44 | |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,96 | | 1,248 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | | 203,94 | |
| 14.1.02.01-0002 | Клей, марка БМК-5к | кг | 0,2 | | 0,26 | 160,07 | 2,26 | 361,76 | | 94,06 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 13 855,62 | |
| 24.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | 260,62 | |
| | ФОТ | | | | | | | | | 13 178,59 | |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | 12 783,23 | |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | 6 721,08 | |
| | Всего по позиции | | | | | | | 25 861,96 | | 33 620,55 | |
| 25 | 25 | ФСБЦ-24.3.01.06-0041 | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм | м | 132,6 | 1 | 132,6 | 16,77 | 1 | 16,77 | 2 223,70 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 223,70 |
| 26 | 26 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,165 | 1 | 0,165 | | | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | | 2,508 | | | | 1 290,14 |
| 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 15,2 | | 2,508 | | | 514,41 | | 1 290,14 | |
| | 4 М | | | | | | | | | | 27,26 |
| 01.7.03.04-0001 | Электроэнергия | кВт·ч | 5,3376 | | 0,880704 | | | 6,76 | | 5,95 | |
| 01.7.15.07-0152 | Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | 100 шт | 1,75 | | 0,28875 | 52,34 | 1,41 | 73,80 | | 21,31 | |
| | Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 1 317,40 |
| 26.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | | | 25,80 |
| | ФОТ | | | | | | | | | | 1 290,14 |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | | | | | | 1 251,44 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | | | | | | 657,97 |
| | Всего по позиции | | | | | | | 19 712,79 | | | 3 252,61 |
| 27 | 27 | ФСБЦ-24.3.01.02-0021 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с сондом, номинальный диаметр 16 мм | м | 16,83 | 1 | 16,83 | 9,14 | 1 | 9,14 | 153,83 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 153,83 |
| 28 | 28 | ФСБЦ-20.2.08.07-0044 | Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм | 100 шт | 2,95 | 1 | 2,95 | 112,80 | 1,4 | 157,92 | 465,86 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 465,86 |
| 29 | 29 | УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М. | Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм. | шт | 45 | 1 | 45 | | | 9,00 | 405,00 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | 405,00 |
| 30 | 30 | ФСБЦ-20.5.02.06-0028 | Коробки разветвительные КЭМ-3 | 10 шт | 5,5 | 1 | 5,5 | 383,45 | 1,23 | 471,64 | 2 594,02 |

| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 594,02 |
|------------------|-----------------------|---|--|--------|---------|---|----------|-----------|----------|
| 31 | 31 | ГЭСНм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 1,465 | 1 | 1,465 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 7,89635 | | 4 157,11 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 5,39 | | 7,89635 | 526,46 | 4 157,11 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 70,73 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0586 | | 36,98 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0293 | | 1 757,57 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0293 | | 723,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,02 | | 0,0293 | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,02 | | 0,0293 | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | 291,09 |
| | | 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | | | 19,52845 | 5,87 | 0,97 |
| | | 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | | 0,000879 | 43 821,53 | 1,65 |
| | | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | | | 0,0293 | 79,88 | 1,65 |
| | | 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм | 100 шт | 0,05 | | | 0,07325 | 696,63 | 1,23 |
| | | 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | | 0,017873 | 1 610,33 | 1,73 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 4 555,91 |
| 31.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | 83,14 |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 194,09 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | 4 068,27 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | 2 138,99 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 403,62 |
| 32 | 32 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,50к(Н, PE)-660 | 1000 м | 0,14943 | 1 | 0,14943 | 47 048,63 | 1,27 |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 928,71 |
| 33 | 33 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,55 | 1 | 0,55 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 12,936 | | 6 955,77 |
| | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | | чел.-ч | 0,14 | | 0,077 | | 401,88 |
| | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | | чел.-ч | 23,38 | | 12,859 | | 538,52 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 32,49 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0495 | | 26,66 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,09 | | 0,0495 | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,09 | | 0,0495 | | 538,52 |
| | | 4 М | | | | | | | 434,58 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт·ч | 0,616 | | 0,3388 | | 6,76 |
| | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | | 1,66665 | 178,64 | 1,36 |
| | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | | 0,4125 | 53,58 | 1,24 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 7 449,50 |
| 33.1 | 421/np_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | | 2 | | 139,12 |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 982,43 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | | 97 | | 6 772,96 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | | 51 | | 3 561,04 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---|--|--------|------|----|--------|-----------|-----------------|
| 34 | 34 | УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М. | Всего по позиции Светильник светодиодный 8Вт SPB-201-0-65K-008 | шт | 55 | 1 | 55 | 32 586,58 | 17 922,62 |
| | | | | | | | | 450,00 | 24 750,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| Итоги по разделу 3 Шахта лифта : | | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | | |
| Эксплуатация машин | | | | | | | | | |
| Оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | |
| Строительные работы | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | |
| оплата труда | | | | | | | | | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | | | |
| оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | | | |
| материалы | | | | | | | | | |
| накладные расходы | | | | | | | | | |
| сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | |
| Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | |
| Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | |
| Всего по разделу 3 Шахта лифта | | | | | | | | | |
| справочно: | | | | | | | | | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих | | | | | | | | | |
| 76,38535 | | | | | | | | | |
| Затраты труда машинистов | | | | | | | | | |
| 0,4496 | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение | | | | | | | | | |
| 35 | 35 | ГЭСНр67-01-003-01 | Демонтаж кабеля | 100 м | 0,75 | 1 | 0,75 | | |
| | | 1 OT(3T) | | чел.-ч | | | 7,23 | | 3 167,10 |
| | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | | чел.-ч | 9,64 | | 7,23 | 438,05 | 3 167,10 |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 0,46 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,0075 | | 3,59 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | | 0,0075 | 37,32 | 60,83 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,0075 | | 478,24 |
| | | Итого прямые затраты | | | | | | | 3 171,15 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 170,89 |
| | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | | | 2 885,33 |
| | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | | | 1 521,93 |

| Всего по позиции | | | | | | | 10 104,55 | 7 578,41 |
|------------------|----|----------------------|--|--------|-------|---|-----------|----------|
| 36 | 36 | ГЭСНр67-01-009-02 | Смена: розеток | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,205 | 612,60 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 | | 1,205 | 612,60 |
| | | | 20.4.03.06 Розетка штепсельная | шт | 100 | | 5 | 508,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 612,60 |
| | | | ФОТ | | | | | 612,60 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 557,47 |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 294,05 |
| | | | Всего по позиции | | | | 29 282,40 | 1 464,12 |
| 37 | 37 | ФСБЦ-20.4.03.05-0003 | Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | 6 992,98 |
| | | | Всего по позиции | | | | 8 601,37 | 430,07 |
| 38 | 38 | ГЭСНр67-01-004-01 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,292 | 127,91 |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 5,84 | | 0,292 | 438,05 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 127,91 |
| | | | ФОТ | | | | | 127,91 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 116,40 |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 61,40 |
| | | | Всего по позиции | | | | 6 114,20 | 305,71 |
| 39 | 39 | ГЭСНр67-01-009-01 | Смена: выключателей | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,205 | 612,60 |
| | | | 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 24,1 | | 1,205 | 612,60 |
| | | | 20.4.01.02 Выключатели | шт | 100 | | 5 | 508,38 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 612,60 |
| | | | ФОТ | | | | | 612,60 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | | 557,47 |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | | 294,05 |
| | | | Всего по позиции | | | | 29 282,40 | 1 464,12 |
| 40 | 40 | ФСБЦ-20.4.01.01-0014 | Выключатели двухклавишиные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый | 10 шт | 0,5 | 1 | 0,5 | 639,49 |
| O | | | Всего по позиции | | | | 1 029,58 | 514,79 |
| 41 | 41 | ГЭСНм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишиный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,05 | 1 | 0,05 | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1,58 | 876,25 |
| | | | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 31,6 | | 1,58 | 554,59 |
| | | | 2 ЭМ | | | | | 876,25 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0025 | 3,30 |
| | | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | | 0,0015 | 1 757,57 |
| | | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | | 0,0015 | 723,38 |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | 0,001 | 656,45 |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,02 | | 0,001 | 538,52 |
| | | | 4 М | | | | | 0,54 |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | кВт·ч | 2,132 | | 0,1066 | 10,57 |
| | | | 01.7.06.05-0041 Ленты изолационные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 9,17 | | 0,4585 | 6,76 |
| | | | 01.7.15.07-0014 Диабели распорные полипропиленовые | шт | 100 | | 0,051 | 5,69 |
| | | | | | | | 41,71 | 2,61 |
| | | | | | | | 56,73 | 2,89 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|---|----------|------------|------|------------|------------------|
| 01.7.15.14-0161 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм | т | 0,00016 | 0,000008 | 214 135,65 | 1,36 | 291 224,48 | 2,33 |
| 01.7.15.14-0165 | Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | т | 0,0003 | 0,000015 | 99 190,96 | 1,36 | 134 899,71 | 2,02 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | |
| 41.1 | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 17,53 |
| ФОТ | | | | | | | | |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 851,54 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 447,72 |
| Всего по позиции | | | | | | | | |
| 42 | 42 | ФСБЦ-20.4.01.01-0043 | Выключатели одноклавишиные для открытой проводки, марка А16-051 | 10 шт | 0,5 | 1 | 0,5 | 532,04 |
| O | | | | | | | | 856,58 |
| | | | Всего по позиции | | | | | 428,29 |
| 43 | 43 | ГЭСНр67-01-004-03 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | 0,1 | 1 | 0,1 | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 0,632 | |
| | | | 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 6,32 | | 0,632 | |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 0,18 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,003 | |
| | | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,03 | | 0,003 | |
| | | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | чел.-ч | 0,03 | | 0,003 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 278,46 |
| | | | ФОТ | | | | | 278,28 |
| | | | Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 91 | | 91 | |
| | | | Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) | % | 48 | | 48 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 6 652,60 |
| | | | | | | | | 665,26 |
| 44 | 44 | ГЭСНм08-03-609-04 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,15 | 1 | 0,15 | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 3,528 | |
| | | | 2-100-01 Рабочий 1 разряда | чел.-ч | 0,14 | | 0,021 | |
| | | | 2-100-04 Рабочий 4 разряда | чел.-ч | 23,38 | | 3,507 | |
| | | | 2 ЭМ | чел.-ч | | | | 8,86 |
| | | | ОТм(3Тм) | чел.-ч | | | 0,0135 | |
| | | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,09 | | 0,0135 | |
| | | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,09 | | 0,0135 | |
| | | | 4 М | кВт·ч | 0,616 | | 0,0924 | |
| | | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | 6,76 |
| | | | 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 100 шт | 3,03 | | 0,4545 | |
| | | | 01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм | шт | 0,75 | | 0,1125 | |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | 2 031,67 |
| 44.1 | 421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 37,94 |
| | | | ФОТ | | | | | 1 904,30 |
| | | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | | 97 | |
| | | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | | 51 | |
| | | | Всего по позиции | | | | | 32 586,47 |
| | | | | | | | | 4 887,97 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|---|--|--------|--------|------|---------|------------|----------|
| 45 | 45 | УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М. | Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012 | шт | 15 | 1 | 15 | 506,00 | 7 590,00 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 7 590,00 | | | | | | | | | |
| 46 | 46 | ГЭСНм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | 100 м | 0,4 | 1 | 0,4 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 6,516 | | 3 469,70 |
| | | 1-100-39 Средний разряд работы 3,9 | | чел.-ч | 16,29 | | 6,516 | 532,49 | 3 469,70 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | 0,24 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,004 | | 1,91 |
| | | 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | | 0,004 | 37,32 | 0,24 |
| | | 4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3 | | чел.-ч | 0,01 | | 0,004 | | 478,24 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | | 1,91 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 6,5664 | | 2,62656 | | 100,13 |
| | | 01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм | 1000 шт | 0,2 | | 0,08 | 261,09 | 1,36 | 6,76 |
| | | 01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм | | т | 0,001 | | 0,0004 | 99 190,96 | 28,41 |
| | | | | | | | | 134 899,71 | 1,36 |
| | | | | | | | | | 53,96 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 3 571,98 | | | | | | | | | |
| 46.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | |
| | | | | | | | | | 69,39 |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 471,61 |
| | | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | % | 97 | | 97 | | 3 367,46 |
| | | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | % | 51 | | 51 | | 1 770,52 |
| | | | | | | | | | 8 779,35 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | |
| 2 746,56 | | | | | | | | | |
| 47 | 47 | ФСБЦ-20.2.05.04-0055 | Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм | 100 м | 0,408 | 1 | 0,408 | 3 891,19 | 1,73 |
| | | | | | | | | 6 731,76 | 2 746,56 |
| | | | | | | | | | 2 746,56 |
| 48 | 48 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, PE)-660 | 1000 м | 0,0408 | 1 | 0,0408 | 47 048,63 | 1,27 |
| | | | | | | | | 59 751,76 | 2 437,87 |
| | | | | | | | | | 2 437,87 |
| 49 | 49 | ГЭСНм08-02-409-02 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,425 | 1 | 0,425 | | |
| | | 1 ОТ(3Т) | | чел.-ч | | | 11,696 | | 6 157,48 |
| | | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | | чел.-ч | 27,52 | | 11,696 | 526,46 | 6 157,48 |
| | | 2 ЭМ | | чел.-ч | | | | | 296,55 |
| | | ОТм(3Тм) | | чел.-ч | | | 0,221 | | 139,44 |
| | | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.-ч | 0,26 | | 0,1105 | | 1 757,57 |
| | | 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 | | чел.-ч | 0,26 | | 0,1105 | | 723,38 |
| | | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,26 | | 0,1105 | | 656,45 |
| | | 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 | | чел.-ч | 0,26 | | 0,1105 | | 538,52 |
| | | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | маш.-ч | 2,16 | | 0,918 | | 32,46 |
| | | 4 М | | чел.-ч | | | | | 29,80 |
| | | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | кВт-ч | 0,8912 | | 0,37876 | | 130,73 |
| | | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | | кг | 0,96 | | 0,408 | 155,63 | 6,76 |
| | | 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к | | кг | 0,4 | | 0,17 | 160,07 | 2,56 |
| | | | | | | | | 361,76 | 123,15 |
| | | | | | | | | | 6 724,20 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | |
| 49.1 | | 421/пр_2020_п.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | |
| | | | | | | | | | 123,15 |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|---------------|--------------|----------|--------------|---------------|-------------|------------------|
| ФОТ | | | | | | | | | | 6 296,92 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 6 108,01 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 3 211,43 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 38 039,51 |
| 50 | 50 | ФСБЦ-24.3.01.06-0045 | Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм | м | 43,35 | 1 | 43,35 | 62,47 | 1 | 62,47 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 708,07 |
| 51 | 51 | ГЭСНм08-02-409-09 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 0,1 | 1 | 0,1 | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | 781,90 |
| 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 | | | | | | | | | | 781,90 |
| 4 М | | | | | | | | | | 16,53 |
| 01.7.03.04-0001 Электроэнергия | | | | | | | | | | 3,61 |
| 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм | | | | | | | | | | 12,92 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | | | 798,43 |
| 51.1 | 421/пр_2020_л.75_пп.а | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | | 2 | | | | 15,64 |
| ФОТ | | | | | | | | | | 781,90 |
| Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 758,44 |
| Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах | | | | | | | | | | 398,77 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 19 712,80 |
| 52 | 52 | ФСБЦ-24.3.01.02-0025 | Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм | м | 10,2 | 1 | 10,2 | 42,20 | 1 | 42,20 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 430,44 |
| 53 | 53 | ФСБЦ-20.5.02.06-0028 | Коробки разветвительные КЭМ-3 | 10 шт | 1 | 1 | 1 | 383,45 | 1,23 | 471,64 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 471,64 |
| 54 | 54 | УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М. | Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм. | шт | 50 | 1 | 50 | | | 44,17 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 2 208,50 |
| 55 | 55 | ФСБЦ-20.2.08.07-0049 | Скобы оцинкованные анодированные двуххлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм | 100 шт | 1,1 | 1 | 1,1 | 362,67 | 1,4 | 507,74 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 558,51 |
| 56 | 56 | ГЭСНм08-03-573-04 | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм (бокс модульный пластмассовый на 2 автомата) | шт | 5 | 1 | 5 | | | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | | | 5 712,28 |
| 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 | | | | | | | | | | 5 712,28 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | | | 1 215,17 |
| ОТм(3Тм) | | | | | | | | | | 890,16 |
| 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок | | | | | | | | | | 14,68 |
| 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | | | | | | | | | 527,27 |
| 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | | | | | | | | | | 217,01 |
| 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | 196,94 |
| 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | | | | | | | | | | 161,56 |
| 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А | | | | | | | | | | 99,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|-------|------|--------|------|-----------------|------------------|
| 91.18.01-007 | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин | маш.-ч | 0,19 | 0,95 | | | 397,14 | 377,28 |
| 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,19 | 0,95 | | | 538,52 | 511,59 |
| 4 М | | | | | | | | 198,10 |
| 01.7.11.07-0227 | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ВОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм | кг | 0,1 | 0,5 | 155,63 | 1,05 | 163,41 | 81,71 |
| 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | 0,5 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | 103,21 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | 0,1 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 13,18 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 8 015,71 |
| 56.1 | 421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 114,25 |
| ФОТ | | | | | | | | 6 602,44 |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 6 404,37 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 3 367,24 |
| Всего по позиции | | | | | | | 3 580,31 | 17 901,57 |
| 57 | 57 ГЭСНм08-01-080-01 | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 | шт | 10 | 1 | 10 | | |
| | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 10,3 | | | | 5 546,76 |
| | 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 1,03 | 10,3 | | | 538,52 | 5 546,76 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | 724,21 |
| | ОТм(3тм) | чел.-ч | | 0,6 | | | | 378,57 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,03 | 0,3 | | | 1 757,57 | 527,27 |
| | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,03 | 0,3 | | | 723,38 | 217,01 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,3 | | | 656,45 | 196,94 |
| | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,03 | 0,3 | | | 538,52 | 161,56 |
| | 4 М | | | | | | | 82,57 |
| | 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,04 | 0,4 | 174,93 | 1,18 | 206,42 | 82,57 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 6 732,11 |
| 57.1 | 421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 110,94 |
| ФОТ | | | | | | | | 5 925,33 |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 5 747,57 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 3 021,92 |
| Всего по позиции | | | | | | | 1 561,25 | 15 612,54 |
| 58 | 58 ФСБЦ-62.1.01.09-1245 | Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С | шт | 5 | 1 | 5 | 165,29 | 195,04 |
| 0 | | Всего по позиции | | | | | | 975,20 |
| 59 | 59 ФСБЦ-62.1.01.09-1243 | Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С | шт | 5 | 1 | 5 | 160,83 | 189,78 |
| 0 | | Всего по позиции | | | | | | 948,90 |
| 60 | 60 ГЭСНм08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² | 100 м | 1 | 1 | 1 | | |
| | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | 3,76 | | | | 1 979,49 |
| | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 3,76 | 3,76 | | | 526,46 | 1 979,49 |
| | 2 ЭМ | | | | | | | 24,14 |
| | ОТм(3тм) | чел.-ч | | 0,02 | | | | 12,62 |
| | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | | | 1 757,57 | 17,58 |
| | 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,01 | 0,01 | | | 723,38 | 7,23 |
| | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | | | 656,45 | 6,56 |
| | 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,01 | 0,01 | | | 538,52 | 5,39 |
| | 4 М | | | | | | | 120,40 |

| | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|---|----------|-----------|------|-----------|------------------|
| 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 13,33 | 13,33 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 75,85 |
| 01.7.06.07-0002 | Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм | 10 м | 0,55 | 0,55 | 37,71 | 1,83 | 69,01 | 37,96 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,05 | 0,05 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 6,59 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 2 136,65 |
| 60.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 39,59 |
| ФОТ | | | | | | | | 1 992,11 |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 1 932,35 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 1 015,98 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 5 124,57 |
| 61 | 61 | ФСБЦ-21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, PE)-660 | 1000 м | 0,051 | 1 | 0,051 | 72 551,44 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 4 699,16 |
| 62 | 62 | ФСБЦ-21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, PE)-660 | 1000 м | 0,04845 | 1 | 0,04845 | 47 048,63 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 2 894,97 |
| 63 | 63 | ГЭСНм08-02-412-04 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ² | 100 м | 0,55 | 1 | 0,55 | |
| 1 ОТ(3Т) | | | | | | | | 2 594,39 |
| 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | | | 4,928 | | | 526,46 |
| 2 ЭМ | | | | | | | | 2 594,39 |
| ОТм(3Тм) | | | | | | | | 79,66 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,06 | 0,033 | | | | 41,64 |
| 4-100-060 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 | чел.-ч | 0,06 | 0,033 | | | | 58,00 |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,033 | | | | 23,87 |
| 4-100-040 | ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 | чел.-ч | 0,06 | 0,033 | | | | 21,66 |
| 4 М | | | | | | | | 538,52 |
| 01.7.06.05-0041 | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м | 26,67 | 14,6685 | 5,87 | 0,97 | 5,69 | 83,46 |
| 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00116 | 0,000638 | 43 821,53 | 1,65 | 72 305,52 | 46,13 |
| 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,02 | 0,011 | 79,88 | 1,65 | 131,80 | 1,45 |
| 20.2.01.05-0007 | Гильзы кабельные медные 35 мм | 100 шт | 0,05 | 0,0275 | 3 141,34 | 1,23 | 3 863,85 | 106,26 |
| 20.2.02.01-0014 | Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,00671 | 3 287,80 | 1,73 | 5 687,89 | 38,17 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | | 2 991,16 |
| 63.1 | 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы | % | 2 | 2 | | | | 51,89 |
| ФОТ | | | | | | | | 2 636,03 |
| Пр/812-049.3-1 | НР Электротехнические установки на других объектах | % | 97 | 97 | | | | 2 556,95 |
| Пр/774-049.3 | СП Электротехнические установки на других объектах | % | 51 | 51 | | | | 1 344,38 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 12 626,15 |
| 64 | 64 | ФСБЦ-21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660 | 1000 м | 0,0561 | 1 | 0,0561 | 271 432,48 |
| Всего по позиции | | | | | | | | 19 338,75 |
| Итоги по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение : | | | | | | | | |
| Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | 85 791,24 |
| в том числе: | | | | | | | | |
| Оплата труда рабочих | | | | | | | | 33 812,34 |

| | |
|---|-------------------|
| Эксплуатация машин | 2 352,77 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | 1 478,26 |
| Материалы | 48 147,87 |
| Строительные работы | 11 477,62 |
| в том числе: | |
| оплата труда | 4 797,06 |
| эксплуатация машин и механизмов | 0,64 |
| оплата труда машинистов (Отм) | 5,02 |
| накладные расходы | 4 369,90 |
| сметная прибыль | 2 305,00 |
| Монтажные работы | 126 111,53 |
| в том числе: | |
| оплата труда | 29 015,28 |
| эксплуатация машин и механизмов | 2 352,13 |
| оплата труда машинистов (Отм) | 1 473,24 |
| материалы | 48 147,87 |
| накладные расходы | 29 573,86 |
| сметная прибыль | 15 549,15 |
| Оборудование | 2 867,18 |
| Оборудование | 943,08 |
| Инженерное оборудование | 1 924,10 |
| Всего ФОТ (справочно) | 35 290,60 |
| Всего накладные расходы (справочно) | 33 943,76 |
| Всего сметная прибыль (справочно) | 17 854,15 |
| Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение | 140 456,33 |
| справочно: | |
| Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН | 9 798,50 |
| Затраты труда рабочих | 64,692 |
| Затраты труда машинистов | 2,4875 |
| Итоги по акту: | |
| Всего прямые затраты (справочно) | 384 695,71 |
| в том числе: | |
| Оплата труда рабочих | 139 118,14 |
| Эксплуатация машин | 5 110,17 |
| Оплата труда машинистов (Отм) | 2 835,79 |
| материалы | 237 631,61 |
| Строительные работы | 42 485,59 |
| в том числе: | |
| оплата труда | 17 689,38 |
| эксплуатация машин и механизмов | 18,57 |
| оплата труда машинистов (Отм) | 56,43 |
| материалы | 54,53 |
| накладные расходы | 16 148,69 |
| сметная прибыль | 8 517,99 |
| Монтажные работы | 550 375,79 |
| в том числе: | |
| оплата труда | 121 428,76 |
| эксплуатация машин и механизмов | 5 091,60 |

оплата труда машинистов (ОТм)
материалы
накладные расходы
сметная прибыль

оборудование
инженерное оборудование
Всего ФОТ (правочно)
Всего накладные расходы (правочно)
Всего сметная прибыль (правочно)

Всего по акту
Понижавший коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
Всего
НДС 20%
Всего с НДС
Всего по акту:

0.247207985476483

Понижавший коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
Всего
НДС 20%
Всего с НДС
Понижавший коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
Всего по акту:

СДАЛ:

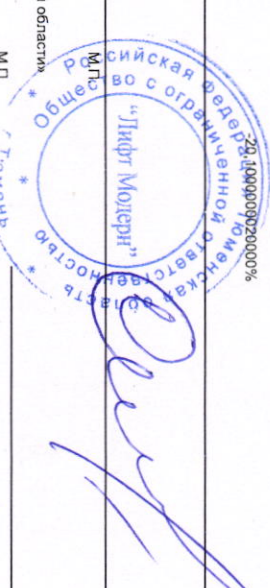
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П. 
«Лифт Модерн»
О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

К.В. Зиндерев

Н.И. Кузнецова

Расценки приведены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

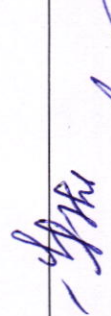
Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и
технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов капитально-
коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:


Н.И. Кузнецова


А.С. Тропин

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп.2
(Ремонт лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп.2
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 11П/25

дата 28.03.2025

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 4 | 30.07.2025 | 01.07.2025 | 30.07.2025 |

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Л-25-03

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

3 476 333,42 руб.

| Номер по порядку | позиции по смете | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | ГЭСНп01-14-025-01 | Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами | лифт | 5 | 1 | 5 | | | | | |
| | | | Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76 | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(ЗТ) | | чел.-ч | | 2113,88 | | | | | 1 552 082,42 |
| | | | 2-100-05 Рабочий 5 разряда | | чел.-ч | 158,54 | 0,8 | 634,16 | | | | 392 481,62 |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | | чел.-ч | 211,39 | 0,8 | 845,56 | | | | 611 661,19 |
| | | | 3-200-01 Инженер I категории | | чел.-ч | 158,54 | 0,8 | 634,16 | | | | 547 939,61 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 1 552 082,42 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 1 552 082,42 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 74 | | 74 | | | | 1 148 540,99 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | | % | 36 | | 36 | | | | 558 749,67 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | | | 651 874,62 |
| 2 | 2 | ГЭСНп01-14-025-04 | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 | остановка | -5 | 1 | -5 | | | | | 3 259 373,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|-------------------|---|--------|-------|-----|---------|---|----|------------|----|---------------------|
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | -41,48 | | | | | -30 455,89 |
| | | | 2-100-05 Рабочий 5 разряда | чел.-ч | 3,11 | 0,8 | -12,44 | | | 618,90 | | -7 699,12 |
| | | | 2-100-06 Рабочий 6 разряда | чел.-ч | 4,15 | 0,8 | -16,6 | | | 723,38 | | -12 008,11 |
| | | | 3-200-01 Инженер I категории | чел.-ч | 3,11 | 0,8 | -12,44 | | | 864,04 | | -10 748,66 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | -30 455,89 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | -30 455,89 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | -22 537,36 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | -10 964,12 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 12 791,47 | | -63 957,37 |
| 3 | 3 | ГЭСНп01-14-041-01 | Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ | шт | 5 | 1 | 5 | | | | | |
| Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ(3Т) | чел.-ч | | | 1010,88 | | | | | 771 875,35 |
| | | | 3-200-02 Инженер II категории | чел.-ч | 176,9 | 0,8 | 707,6 | | | 787,68 | | 557 362,37 |
| | | | 3-200-03 Инженер III категории | чел.-ч | 75,82 | 0,8 | 303,28 | | | 707,31 | | 214 512,98 |
| | | | Итого прямые затраты | | | | | | | | | 771 875,35 |
| | | | ФОТ | | | | | | | | | 771 875,35 |
| | | | Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | | | 571 187,76 |
| | | | Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | | | 277 875,13 |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 324 187,65 | | 1 620 938,24 |
| Итоги по разделу 1 Пусконаладочные работы : | | | | | | | | | | | | |
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 4 816 353,95 |
| | | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 4 816 353,95 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 1 697 191,39 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 825 660,68 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 697 191,39 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 825 660,68 |
| | | | Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 4 816 353,95 |
| | | | справочно: | | | | | | | | | |
| | | | Затраты труда рабочих | | | | 3083,28 | | | | | |
| | | | ПНР "вхолостую" | | | | | | | | | 3 853 083,16 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Электротехнические устройства | | | | | | | | | 3 853 083,16 |
| 421/пр_2020_прил.8_п.1 | | | ПНР "под нагрузкой" | | | | | | | | | 963 270,79 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Электротехнические устройства | | | | | | | | | 963 270,79 |
| 421/пр_2020_прил.8_п.1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Итоги по акту: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|--|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|---------------------|
| | | | Всего прямые затраты (справочно) | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | Оплата труда рабочих | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | Прочие затраты | | | | | | | | | 4 816 353,95 |
| | | | Пусконаладочные работы | | | | | | | | | 4 816 353,95 |
| | | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | | оплата труда | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | накладные расходы | | | | | | | | | 1 697 191,39 |
| | | | сметная прибыль | | | | | | | | | 825 660,68 |
| | | | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | 2 293 501,88 |
| | | | Всего накладные расходы (справочно) | | | | | | | | | 1 697 191,39 |
| | | | Всего сметная прибыль (справочно) | | | | | | | | | 825 660,68 |
| | | | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | 4 816 353,95 |
| | | | Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации | | | | 0,247207985476483 | | | | | |
| | | | Всего | | | | | | | | | 1 190 641,16 |
| | | | НДС 20% | | | | | | | | | 3 625 712,79 |
| | | | Всего с НДС | | | | | | | | | 725 142,56 |
| | | | Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации | | | | | | | | | 4 350 855,35 |
| | | | Всего по акту: | | | | | | | | | 874 521,93 |
| | | | | | | | | | | | | 3 476 333,42 |

СДАЛ:

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор



М.П.

О.Е. Сальников

ПРИНЯЛ:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г.Гурьянова

Перечень работ и объемы подтверждают:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиняев

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

А.С. Тропин

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и
технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-
коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений: