

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтом элементов жилого здания**

г. Тюмень  
местонахождение

«24» июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0246-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» Чашнина С.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор  
ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимоненко Н.В.  
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 «Кондоминиум-2» Назытов Т.С.  
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. Московский тракт, д. 143, корп. 1

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"

наименование организации

в соответствии с договором 03П/25 от 28.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"

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)

22.07.25

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. Московский тракт, д. 143, корп. 1

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

**Решение рабочей комиссии:**

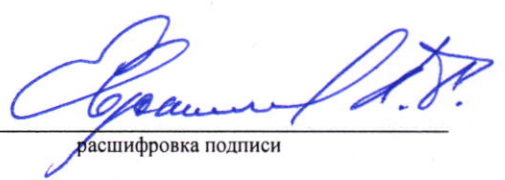
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1

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

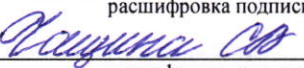
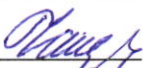
подпись



расшифровка подписи

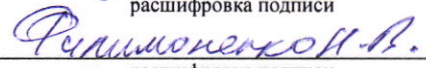
Члены комиссии

подпись



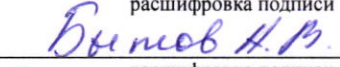
расшифровка подписи

подпись



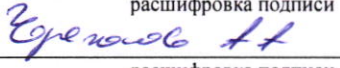
расшифровка подписи

подпись



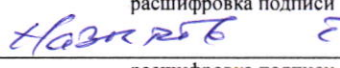
расшифровка подписи

подпись



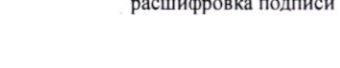
расшифровка подписи

подпись



расшифровка подписи

подпись



расшифровка подписи

Представляемось Департаментом ЖКХ ГО утвержден  
о форме и времени приемки выполненных работ. Не является

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		Форма по ОКУД	Код 0322001
организация, адрес, телефон, факс		по ОКПО	
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10		по ОКПО	
организация, адрес, телефон, факс			
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.1 (Ремонт лифтового оборудования)		по ОКПО	
наименование, адрес			
Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКДП	
		номер	03П/25
		дата	28.03.2025
		Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

## 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:		15 990 335,34	15 990 335,34	15 990 335,34
1	Ремонт лифтового оборудования		15 990 335,34	15 990 335,34	15 990 335,34
					Итого 15 990 335,34
					Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%
					Всего с учетом снижения 3 373 960,76
					в том числе НДС 5% 12 616 374,58
					600 779,74

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

О.М. Буй

Подрядчик:   
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»  
Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.



М.В.Павлов

«Гарант-Сервис»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНомер 02-0131	Установка подвесной рамы	40	4	4	1	4	15.2	500.18	7 602.74	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10-0-40	Стальной разряд работы 4.0			чел.-ч	3.8							
5.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Замена оборудования шахты подъема				чел.-ч								
6	6	ГЭСНомер 01-015495	Замена пневматического устройства каната отрывателя	4	1	4	1	4	15.2	7 692.74	7 602.74	
1-10-35	Стальной разряд работы 3.5			чел.-ч	3.8							
6.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество				чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
7	7	ГЭСНомер 01-015491	Замена ковшевого вибропомпера. Пульсацио. интенсивного обогащения	4	1	4	1	4	15.2	17 942.47	14 713.44	
1-10-33	Стальной разряд работы 3.3			чел.-ч	3.8							
7.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество				чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
8	8	ГЭСНомер 03-091-10	Радиотелепомеханическая полиграфическая и герметическая	100 шт	0.04	1	0.04	1	0.04	8 682.18	206 053.34	
Обеспеч(код) / 100												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-0-2	Стальной разряд работы 4.2			чел.-ч	60.88							
2.3М				чел.-ч								
ОТМ/ЭМ				чел.-ч								
91.05.05-015	Краны на автомобильных ходах. Грузоподъемность 18 т			чел.-ч								
4-100-0600	ОТМ/ЭМ/Средний разряд работы машиниста 6			чел.-ч								
91.14.02-0011	Автомобильные бортовые грузоподъемности до 5 т			чел.-ч								
4-100-0600	ОТМ/ЭМ/Средний разряд машиниста 4			чел.-ч								
91.17.04-233	Алмазные сверходные для ручной бурошламовой			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.11.07-4227	алмазные сверходные для сводов подземных выработок и			чел.-ч								
01.7.15.03-0042	штробильных стапелей УСНЧ 134/6-34/6A, диаметр 4-5 мм			чел.-ч								
08.3.07.01-0052	Печи с газами и шахтами строительные			чел.-ч								
08.3.07.01-0052	Печи с газами и шахтами строительные			чел.-ч								
14.03.00-0002	Печи бытовые 50/55 кВт			чел.-ч								
14.03.00-0002	Печи бытовые 51-123			чел.-ч								
Итого прямые затраты				чел.-ч								
8.1	421/Imp_2020_п75_л6	Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество		чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
9	9	ГЭСНомер 10-04-094-05	Замена	40	1	4	1	4	11.38	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-35	Стальной разряд работы 3.5			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.06.05-0042	Ленты изолирующие из ТБХ для электротехнических и			чел.-ч								
10.02.03-0112	ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 19 мм. Толщина 0.18 мм			чел.-ч								
10.1	421/Imp_2020_п75_л6	Печи бытовые синтетические бытово-строительные марка ПОС-40		чел.-ч								
9.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое по позиции				чел.-ч								
10	10	ГЭСНомер 01-005-01	Замена двери кабинки, грузоподъемность погрузки до 500 кг	40	36	1	36	1	10.74	4 751.77	19 186.63	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-0-37	Стальной разряд работы 3.7			чел.-ч								
2	2	2	2	чел.-ч								
9.1	9.1	9.1	9.1	чел.-ч								
9.1.17.04-233	Алмазные сверходные для ручной бурошламовой			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.03.04-0001	Электропечь			чел.-ч								
10.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое по позиции				чел.-ч								
11	11	ГЭСНомер 01-0152-01	Замена атмосф. винтового, работы погрузки: одиночной	40	36	1	36	1	10.74	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Обесен=Б/Кост				чел.-ч								
1-01(31)				чел.-ч								
1-100-37	Средний разряд работы 3.7			чел.-ч								
10.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое по позиции				чел.-ч								
11.1	421/Imp_2020_п75_л6	Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество		чел.-ч								
Замена оборудования кабинки погрузки				чел.-ч								
12	12	ГЭСНомер 01-0152-01	Замена кабинетического ящика заборы	40	36	1	36	1	10.74	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-00-50	Стальной разряд работы 5.0			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.03.04-0001	Электропечь			чел.-ч								
01.7.03.04-0001	Итого прямые затраты			чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
Замена оборудования шахты подъема				чел.-ч								
6	6	ГЭСНомер 01-005-01	Замена пневматического устройства каната отрывателя	40	36	1	36	1	10.74	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-35	Стальной разряд работы 3.5			чел.-ч								
6.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество				чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
7	7	ГЭСНомер 01-015495	Замена пневматического устройства каната отрывателя	40	36	1	36	1	10.74	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-35	Стальной разряд работы 3.5			чел.-ч								
6.1	421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты		чел.-ч								
Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество				чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
8	8	ГЭСНомер 03-091-10	Радиотелепомеханическая полиграфическая и герметическая	100 шт	0.04	1	0.04	1	0.04	8 682.18	206 053.34	
Обеспеч(код) / 100												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-0-2	Стальной разряд работы 4.2			чел.-ч								
2.3М				чел.-ч								
ОТМ/ЭМ				чел.-ч								
91.05.05-015	Краны на автомобильных ходах. Грузоподъемность 18 т			чел.-ч								
4-100-0600	ОТМ/ЭМ/Стальной разряд работы машиниста 6			чел.-ч								
91.14.02-0011	Автомобильные бортовые грузоподъемности до 5 т			чел.-ч								
4-100-0600	ОТМ/ЭМ/Стальной разряд машиниста 4			чел.-ч								
91.17.04-233	Алмазные сверходные для ручной бурошламовой			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.11.07-4227	алмазные сверходные для сводов подземных выработок и			чел.-ч								
01.7.15.03-0042	штробильных стапелей УСНЧ 134/6-34/6A, диаметр 4-5 мм			чел.-ч								
08.3.07.01-0052	Печи с газами и шахтами строительные			чел.-ч								
08.3.07.01-0052	Печи с газами и шахтами строительные			чел.-ч								
14.03.00-0002	Печи бытовые 50/55 кВт			чел.-ч								
14.03.00-0002	Печи бытовые 51-123			чел.-ч								
Итого прямые затраты				чел.-ч								
8.1	421/Imp_2020_п75_л6	Бытовое аптечное лекарственное и перевязочное имущество		чел.-ч								
Всего по позиции				чел.-ч								
9	9	ГЭСНомер 10-04-094-05	Замена	40	1	4	1	4	11.38	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-35	Стальной разряд работы 3.5			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.06.05-0042	Ленты изолирующие из ТБХ для электротехнических и			чел.-ч								
10.02.03-0112	ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 19 мм. Толщина 0.18 мм			чел.-ч								
9.1	9.1	9.1	9.1	чел.-ч								
10.1	421/Imp_2020_п75_л6	Печи бытовые синтетические бытово-строительные марка ПОС-40		чел.-ч								
9.1.421/Imp_2020_п75_л6	Печи бытовые синтетические бытово-строительные марка ПОС-40			чел.-ч								
9.1.421/Imp_2020_п75_л6	Итого прямые затраты			чел.-ч								
Бытовое по позиции				чел.-ч								
10	10	ГЭСНомер 01-005-01	Замена двери кабинки, грузоподъемность погрузки до 500 кг	40	36	1	36	1	10.74	3 224.81	25 091.65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1-10-0-37	Стальной разряд работы 3.7			чел.-ч								
2	2	2	2	чел.-ч								
9.1.17.04-233	Алмазные сверходные для ручной бурошламовой			чел.-ч								
4	4	4	4	чел.-ч								
01.7.03.04-0001	Электропечь			чел.-ч								
10.1	421/Imp_2020_п75_л6											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Заполнение ведется уточнено на других объектах)												
Общая-23/000												
Всего по позиции												
Итого по акту												
Всего прямые затраты (справочно)												
В том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Монтажные работы												
В том числе:												
оплата труда Труда												
эксплуатации машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Ом)												
материала												
изыскательские расходы												
самолетные прибытия												
В том числе:												
оплата труда												
эксплуатации машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Ом)												
материнаты												
изыскательские расходы												
отдельные виды работ и затрат, относящие на стоимость монтажных работ												
Всего												
Понятийный концептуальный и методический центр Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												
Всего с учетом НДС 5%												
Всего												
Всего по акту												

34

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7. Тел. +7 (3452) 68-98-10

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.1 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.1

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	03П/25
	дата	28.03.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (4 лифта г/н 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-23Т

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

1 042 984,60 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Ремонтные работы</b>												
<b>Машинное помещение</b>												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,6	1	7,6					
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 571/п.п.83 табл.2										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,768					6 576,92
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	12,768					6 576,92
			2 ЭМ									644,40
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,9044					452,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,9044	477,92	1,33			574,86
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,9044					500,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	2,128					32,68
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,1384	0						6,86
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45. Э42А. диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1			155,63
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
			14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,18			446,03
П,Н		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			ФОТ									7 673,68
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/п от 21.12.2020										
			н 25	%	93		93					6 537,23
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/п от 11.12.2020										
			н 16	%	62		62					4 358,15
		<b>Всего по позиции</b>										
2	2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	7,6	1	7,6					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			18,0918					9 589,38
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	18,0918					530,04
			2 ЭМ									341,20
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,19					95,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,152	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,19					500,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		5,396					32,68
			4 М									220,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,4908		3,73008					6,86
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45. Э42А. диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,532	155,63	1			155,63
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,0228	89 330,06	1,2			107 196,07
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		2,052	478,28	1,18			564,37
П,Н		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			ФОТ									13 736,16
												9 684,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020	%	93	0,9	83,7						8 105,85
		н 25 Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020	%	62	0,85	52,7						5 103,68
		н 16										
		Всего по позиции										3 545,49 26 945,69
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замками эщелокой, без подшипника, размеры 900x2100 мм	шт	4	1	4	11 382,65	1,29	14 683,62			58 734,48
		Всего по позиции										
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	1	4	1 868,99	1,29	2 411,00			9 644,00
		Всего по позиции										9 644,00
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	2,56	1	2,56						
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7										
		571/нр п.83 табл.2										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,4944						1 773,93
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	3,4944						1 773,93
		2 ЭМ										3,37
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,021504						9,75
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,01792	37,32	1,63	60,83			1,09
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,01792						444,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,003584	477,92	1,33	635,63			2,28
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,003584			500,18			1,79
		4 М										0,00
		01.7.03.04-00001 Электроэнергия	кВт·ч	0,0672	0							6,86
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,2	107 196,07			
		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	1,18	564,37			
H		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0							
		Итого прямые затраты										1 787,05
		ФОТ										1 783,68
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020	%	93		93						1 658,82
		н 25 Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020	%	62		62						1 105,88
		н 16										
		Всего по позиции										1 778,03 4 551,75
6	4	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	2,56	1	2,56						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,7408						2 914,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	5,7408						2 914,32
		2 ЭМ										6,02
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0384						17,41
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0256	37,32	1,63	60,83	1,25		1,95
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,032						444,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00512	477,92	1,33	635,63	1,25		4,07
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0064			500,18			3,20
		4 М										894,85
		01.7.03.04-00001 Электроэнергия	кВт·ч	0,0672		0,172032						6,86 1,18
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0024064	89 330,06	1,2	107 196,07			257,96
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 880 мл	шт	0,44		1,1264	478,28	1,18	564,37			635,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		2,56					
			Итого прямые затраты									3 832,60
			ФОТ									2 931,73
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020	%	93	0,9	83,7					2 453,86
			п 25									
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020	%	62	0,85	52,7					1 545,02
			п 16									
			Всего по позиции									3 059,17
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм	шт	4	1	4	10 588,28	1,02	10 800,05		43 200,20
			Всего по позиции									43 200,20
8	5	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		5,1492					2 191,14
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73	5,1492				425,53	2 191,14
			2 ЭМ									11,84
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,028					12,44
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7	0,028	37,32	1,63	60,83		1,70
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7	0,028			444,19		12,44
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм). производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,45	0,058	115,43	1,46	168,53		9,77
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89	0,1156			3,16		0,37
H			999-9900 Строительный мусор		т	10,66	0,4264					
			Итого прямые затраты									2 215,42
			ФОТ									2 203,58
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 983,22
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 035,68
			Всего по позиции									130 858,00
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0232	1	0,0232					5 234,32
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		5,7119212					2 601,15
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	5,7119212			455,39	2 601,15
			2 ЭМ									63,56
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,14616					70,25
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	0,040832	37,32	1,63	60,83	1,25	3,10
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,05104		444,19		22,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	0,076096	477,92	1,33	635,63	1,25	60,46
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,09512		500,18		47,58
			4 М									1 518,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	26,702		0,6194864				6,86
			01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранных типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, ширина 100 мм		м	496		11,5072	24,39	1,72	41,95	482,73
			01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в пакетированном состоянии 20 мм		10 м	27,1		0,62872	158,82	1,72	273,17	171,75
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		1,9836	241,35	1,18	284,79	564,91
			01.7.15.07-0005 Дибели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	71,4		1,65648	92,73	1,37	127,04	210,44
			11.3.03.15-0021 Клины пластиковые монтажные		100 шт	8		0,1856	369,80	1,23	454,85	84,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	м2	100		2,32					
			Итого прямые затраты									4 253,46
			ФОТ									2 671,40
			Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/нр от 21.12.2020	%	108	0,9	97,2					2 596,60
			п 25									
			Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/нр от 11.12.2020	%	55	0,85	46,75					1 248,88
			п 16									
			Всего по позиции									349 092,24
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с переворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м <sup>2</sup>	м2	2,32	1	2,32	5 182,34	1,48	7 669,86		17 794,08
			Всего по позиции									17 794,08
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0634	1	0,0634					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,05089					6 308,54
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	13,05089					6 308,54
			2 ЭМ									9,93
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,163255					72,52
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,130604	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,163255					444,19
			4 М									72,52
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,27896	3 392,36	1,5			1 419,50
			Итого прямые затраты									7 810,49
			ФОТ									6 381,06
			Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020	%	100	0,9	90					5 742,95
			п 25									
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020	%	49	0,85	41,65					2 657,71
			п 16									
			Всего по позиции									255 696,37
												16 211,15
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмulsionционными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмulsionционной краской, с расчисткой старой краски	100 м2	0,3416	1	0,3416					
			Более 15%									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,539248					5 190,24
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		11,539248					5 190,24
			2 ЭМ									15,11
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,054656					25,42
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03416	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03416					444,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,020496	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,020496					500,18
			4 М									4 069,65
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,081984	35,71	1,48			52,85
			01.7.07-08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		1,74216	18,59	1,46			27,14
			01.7.08-04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0087108	3 616,92	1,46			5 280,70
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,901824	2 507,62	1,46			3 661,13
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,54656	531,44	1,46			775,90
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02		1,373232	46,17	2,21			102,04
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0025962	25 237,94	1,62			40 885,46
			14.3.02.01 Краска водоэмulsionционная	т	0,071		0,0242536					106,15
			Итого прямые затраты									9 300,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									5 215,66
			Пр/812-096.0-1 НР Маллярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 694,09
			Пр/774-096.0 СП Маллярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 399,20
			Всего по позиции									47 990,95
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0242536	1	0,0242536					16 393,71
			Всего по позиции									2 265,26
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная краска ранее окрашенных стен: за один раз с васчинкой стаей кошки более 35% 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,9304	1	0,9304					27 787,38
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч			61,77856					27 787,38
			2 ЭМ	чел.-ч	66,4		61,77856					41,14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,148864					69,25
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,09304		37,32	1,63		5,66
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,09304					41,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,055824		477,92	1,33		35,48
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,055824					27,92
			4 М									6 892,06
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		1,339776		2 507,62	1,46		4 905,09
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,02344		531,44	1,46		794,09
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,167472		56,11	1,41		13,25
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0058615		60 697,21	1,22		434,05
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0182358		25 237,94	1,62		745,58
H			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167		0,0155377					
			Итого прямые затраты									34 789,83
			ФОТ									27 856,63
			Пр/812-096.0-1 НР Маллярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					25 070,97
			Пр/774-096.0 СП Маллярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 814,05
			Всего по позиции									72 674,85
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0155377	1	0,0155377		80 322,25	1,46		1 822,11
			Всего по позиции									1 822,11
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с киопичным шебнем 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,316	1	0,316					1 863,11
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч		14,23	4,49668					1 863,11
			2 ЭМ	чел.-ч			4,49668					434,03
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм). производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,528		115,43	1,46		426,04
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,528					3,16
H			999-9900 Строительный мусор	т	3,2		1,0112					7,99
			Итого прямые затраты									2 297,14
			ФОТ									1 863,11
			Пр/812-091.0-1 НР Поры (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 658,17
			Пр/774-091.0 СП Поры (ремонтно-строительные)	%	49		49					912,92
			Всего по позиции									15 405,79
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм П3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; Т3=6; Т3М=6) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,316	1	0,316					2 796,63
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч		3,56	6	6,74976				2 796,63
			2 ЭМ	чел.-ч			6,74976					651,05
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм). производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2		3,792		115,43	1,46		639,07
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2		3,792					11,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		H	999-9900 Строительный мусор	m	0,8	6	1,5168					
			Итого прямые затраты									3 447,68
			ФОТ									2 796,63
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 489,00
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 370,35
			Всего по позиции									23 123,51
												7 307,03
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,316	1	0,316					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,93704					5 360,20
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	12,93704					5 360,20
			2 ЭМ									69,81
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,50165					222,83
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,40132		37,32	1,63		30,52
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,50165					222,83
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,47112		8,54	1,49		39,29
			4 М									58,45
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		1,106		35,71	1,48		52,85
		H	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,64464					
			Итого прямые затраты									5 711,29
			ФОТ									5 583,03
			Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/п от 21.12.2020	%	112	0,9	100,8					5 627,69
			н 25									
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/п от 11.12.2020	%	65	0,85	55,25					3 084,62
			н 16									
			Всего по позиции									45 644,30
												14 423,60
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,316	1	0,316					
			проект До толщины 50 мм П3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч., Т3=6; Т3М=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,959376					397,50
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9	0,959376					397,50
			2 ЭМ									90,57
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4977					221,07
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,39816		37,32	1,63		30,28
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,4977					221,07
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	3,792		8,54	1,49		60,29
		H	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,96696					
			Итого прямые затраты									709,14
			ФОТ									618,57
			Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/п от 21.12.2020	%	112	0,9	100,8					623,52
			н 25									
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/п от 11.12.2020	%	65	0,85	55,25					341,76
			н 16									
			Всего по позиции									5 298,80
												1 674,42
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-00015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,6116	1	1,6116		3 948,62	1,5		5 922,93
			Всего по позиции									9 545,39
												9 545,39
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,316	1	0,316					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,955092					923,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	1,955092		472,19			923,17	
		2 ЭМ										11,08	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0079					4,25	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00316	6,62	1,54	10,19	1,25	0,04	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00316			1 712,16	1,25	6,76	
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00395			574,84		2,27	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00316	477,92	1,33	635,63	1,25	2,51	
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00395			500,18		1,98	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочных высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,2054			6,88	1,25	1,77	
		4 М										532,56	
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,002844	113 624,35	1,46	165 891,55		471,80	
		14.5.09.02-0002	Ксиол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0004424	75 885,63	1,81	137 352,99		60,76	
		<b>Итого прямые затраты</b>											
		ФОТ											
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9		84,6					927,42	
		п 25										784,60	
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85		43,35					402,04	
		п 16											
		<b>Всего по позиции</b>											
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,002844	1	-0,002844	113 624,35	1,46	165 891,55		-471,80	
		<b>Всего по позиции</b>											
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,002844	1	0,002844	80 322,25	1,46	117 270,49		333,52	
		<b>Всего по позиции</b>											
24	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0188	1	0,0188					8 410,44	
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,28076					2 021,33	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	4,28076			472,19		2 021,33	
		2 ЭМ										8,44	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,007755					4,44	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,002632			1 701,77	1,25	5,60	
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,00329			671,89		2,21	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,003572	477,92	1,33	635,63	1,25	2,84	
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,004465			500,18		2,23	
H		08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,0188						
		<b>Итого прямые затраты</b>											
		ФОТ											
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве	%	102	0,9		91,8					2 025,77	
		п 25											1 859,66
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве	%	58	0,85		49,3					998,70	
		п 16											
		<b>Всего по позиции</b>											
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего <i>дополнения в любых сопутствующих</i> поставляемые отдельно	т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,17	134 661,21		2 531,63	
		<b>Всего по позиции</b>											
26	16	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтоюкой ГФ-021	100 м <sup>2</sup>	0,036	1	0,036					260 243,09	
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,219834					121,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,219834			552,44		121,45
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0009					1,41
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								0,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00036		6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00036				1 712,16	1,25	0,77
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00045				574,84		0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00036		477,92	1,33	635,63	1,25	0,29
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00045				500,18		0,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,04032				6,88	1,25	0,35
		4 М										40,05
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000324				100 697,93		32,63
		14.5.09.02-0002 Ксиол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000054		75 885,63	1,81	137 352,99		7,42
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>163,40</b>
		ФОТ										121,94
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6						103,16
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35						52,86
		п 16										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 872,78</b>		<b>319,42</b>
27	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м <sup>2</sup>	0,036	1	0,036					
		эмалью ПФ-115										
		проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,176364						83,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,176364			472,19			83,28
		2 ЭМ					0,0018					2,52
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									0,97
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00072		6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072				1 712,16	1,25	1,54
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0009				574,84		0,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072		477,92	1,33	635,63	1,25	0,57
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0009				500,18		0,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0468				6,88	1,25	0,40
		4 М										87,05
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000648		80 322,25	1,46	117 270,49		75,99
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1008		60,60	1,81	109,69		11,06
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>173,82</b>
		ФОТ										84,25
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6						71,28
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35						36,52
		п 16										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>7 822,78</b>		<b>281,62</b>
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,464	1	0,464					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,656						3 743,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,656			488,98			3 743,63
		2 ЭМ										228,35
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,15776						92,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17	0,07888				1 701,77			134,24
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17	0,07888				671,89			53,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,07888	477,92	1,33		635,63			50,14
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,07888				500,18			39,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	1,3456				32,68			43,97
		4 М										1 208,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45. З42А. диаметр 4-5 мм	кг	0,55	0,2552	155,63	1	155,63				39,72
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,001856	71 131,50	0,84	59 750,46				110,90
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,928	911,56	1,25	1 139,45				1 057,41
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 272,46</b>
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							74,87
		ФОТ										3 836,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							3 721,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							1 956,40
		<b>Всего по позиции</b>							23 760,19			<b>11 024,73</b>
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,928	1	-0,928	911,56	1,25	1 139,45			-1 057,41
		<b>Всего по позиции</b>										
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,000928	1	0,000928	80 322,25	1,46	117 270,49			108,83
		<b>Всего по позиции</b>										<b>108,83</b>
		<b>Проемы и пороги ДШ</b>										
31	19	ГЭСН09-04-017-01 Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине листового проема: до 800 мм	шт	36	1	36						
		571/нр_2022_п.83_т.2_с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 тд.4 стб.3										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15, Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		207,207							91 266,40
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,805	207,207		440,46				91 266,40
		2 ЭМ			0,63							406,87
		ОТм(3тм)	чел.-ч									315,11
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,504	6,62	1,54	10,19	1,25		6,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,504	477,92	1,33	635,63	1,25		400,45
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875	0,63			500,18			315,11
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,08	0				6,86			
H		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0							<b>91 988,38</b>
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										91 581,51
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020	%	93	93							85 170,80
		п 25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020	%	62	62							56 780,54
		п 16										
		<b>Всего по позиции</b>							6 498,33			<b>233 939,72</b>
32	20	ГЭСН09-04-017-01 Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине листового проема: до 800 мм	шт	36	1	36						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		296,01							130 380,56
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	296,01		440,46				130 380,56
		2 ЭМ										581,24
		ОТм(3тм)	чел.-ч									450,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,72	6,62	1,54	10,19	1,25	9,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,72	477,92	1,33	635,63	1,25	572,07
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,9			500,18		450,16
		4 М										19,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		2,88			6,86		19,76
H		07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		36					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020	%	93	0,9		83,7					109 505,31
		н 25										
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020	%	62	0,85		52,7					68 947,79
		н 16										
		<b>Всего по позиции</b>										
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3лсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,7992	1	0,7992	75 815,00	0,84	63 684,60		50 896,73
		<b>Всего по позиции</b>										
34	21	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: <b>грунтовка на основе эпоксидной смолы</b>	100 м2	0,144	1	0,144					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,768384					435,96
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15		0,768384			567,37		435,96
		2 ЭМ										5,63
		ОТм(3тм)	чел.-ч				0,0036					1,93
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00144	6,62	1,54	10,19	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00144			1 712,16	1,25	3,08
		4-100-050	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			574,84		1,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00144	477,92	1,33	635,63	1,25	1,14
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			500,18		0,90
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,16128			6,88	1,25	1,39
		4 М										804,32
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,002448	194 950,55	1,25	243 688,19		596,55
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0001008	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		207,77
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9		84,6					370,45
		н 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85		43,35					189,83
		н 16										
		<b>Всего по позиции</b>										
35	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: <b>эмаль ПФ-115</b>	100 м2	0,144	1	0,144					
		проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,705456					333,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3		0,705456			472,19		333,11
		2 ЭМ										10,10
		ОТм(3тм)	чел.-ч				0,0072					3,87
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00288	6,62	1,54	10,19	1,25	0,04
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00288			1 712,16	1,25	6,16
		4 М										
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>12 556,39</b>										
		<b>1 180,12</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0036			574,84		2,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00288	477,92	1,33	635,63	1,25	2,29
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0036			500,18		1,80
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,1872			6,88	1,25	1,61
			4 М									348,20
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,002592	80 322,25	1,46	117 270,49		303,97
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,4032	60,60	1,81	109,69		44,23
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>695,28</b>
			ФОТ									336,98
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6					285,09
			п 25									
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35					146,08
			п 16									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7 822,57</b>		<b>1 126,45</b>
36	23	ГЭСН13-03-004-26	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей:</b>	100 м2	1,2322	1	1,2322					
			<b>эмалью ПФ-115</b>									
			проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборнику ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п.п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			6,0365478					2 850,40
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	6,0365478			472,19		2 850,40
			2 ЭМ									86,41
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,06161					33,12
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,024644	6,62	1,54	10,19	1,25	0,31
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3. грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,024644			1 712,16	1,25	52,74
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,030805			574,84		17,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,024644	477,92	1,33	635,63	1,25	19,58
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,030805			500,18		15,41
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	1,60186			6,88	1,25	13,78
			4 М									2 979,46
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0221796	80 322,25	1,46	117 270,49		2 601,01
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	3,45016	60,60	1,81	109,69		378,45
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 949,39</b>
			ФОТ									2 883,52
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6					2 439,46
			п 25									
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35					1 250,01
			п 16									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7 822,48</b>		<b>9 638,86</b>
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	<b>Эмаль ПФ-115</b>	т	-0,0221796	1	-0,0221796	80 322,25	1,46	117 270,49		-2 601,01
			<b>Всего по позиции</b>									-2 601,01
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	<b>Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств</b>	т	0,0221796	1	0,0221796	247 919,15	1,22	302 461,36		6 708,47
			<b>Д.В.П.212_цветная</b>									6 708,47
39	24	ГЭСН11-01-049-01	<b>Укладка металлического накладного профиля (порога)</b>	100 м	0,2592	1	0,2592					
			571/пр_2022_п.83_т.2_с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7									
			т.4 стб.3									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			3,0191616					1 341,08
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	3,0191616			444,19		1 341,08
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	6,876	0				6,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37		121,74	
H		09.2.03.02	Профили стыковерхивающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0						1 341,08
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									1 341,08
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Поры		%	112		112					1 502,01
		№ 812/нр от 21.12.2020										
		н 25										
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Поры		%	65		65					871,70
		774/нр от 11.12.2020										
		н 16										
			Всего по позиции								14 331,75	3 714,79
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2592	1	0,2592					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборнику ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)				чел.-ч	4,9600512				2 203,21
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	16,64	1,15	4,9600512		2 203,21
			4 М									223,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия				кВт-ч	6,876		1,7822592		6,86
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7			1,73664		88,86	1,37	211,42
H		09.2.03.02	Профили стыковерхивающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105		27,216					2 426,86
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									2 203,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Поры		%	112	0,9	100,8					2 220,84
		№ 812/нр от 21.12.2020										
		н 25										
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Поры		%	65	0,85	55,25					1 217,27
		774/нр от 11.12.2020										
		н 16										
			Всего по позиции								22 627,20	5 864,97
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп. Ст3лс. толщина 2-6 мм	т	0,16272	1	0,16272	69 176,50	0,84	58 108,26		9 455,38
			Всего по позиции									9 455,38
42	26	ГЭСН13-03-002-16	Оргонтовка металлических поверхностей за один раз: грунтоякой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,052	1	0,052					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборнику ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,277472				157,43
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9				чел.-ч	4,64	1,15	0,277472		567,37
			2 ЭМ									2,03
			ОТм(3Тм)				чел.-ч		0,0013			0,70
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00052		6,62	1,54		10,19
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052				1 712,16	1,25
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065					574,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052		477,92	1,33		635,63
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065					500,18
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,05824					6,88
		4 М										290,45
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, анткоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,000884		194 950,55	1,25		243 688,19
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000364		1 138 785,85	1,81		2 061 202,39
			Итого прямые затраты									450,61
			ФОТ									158,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					133,78
		н 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					68,55
		н 16										
		Всего по позиции									12 556,54	652,94
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,052	1	0,052					
		проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3T)		чел.-ч			0,254748					120,29
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,254748				472,19	120,29
		2 ЭМ										3,65
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0026					1,40
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00104	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные,名义альная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00104			1 712,16	1,25	2,23
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0013			574,84		0,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00104	477,92	1,33	635,63	1,25	0,83
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0013			500,18		0,65
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,0676			6,88	1,25	0,58
		4 М										125,74
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000936	80 322,25	1,46	117 270,49		109,77
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,1456	60,60	1,81	109,69		15,97
		Итого прямые затраты										251,08
		ФОТ										121,69
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/нр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					102,95
		н 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					52,75
		н 16										
		Всего по позиции									7 822,69	406,78
44	28	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,02268	1	0,02268					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3T)		чел.-ч			5,164236					2 438,50
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	5,164236				472,19	2 438,50
		2 ЭМ										10,17
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0093555					5,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0031752			1 701,77	1,25	6,75
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,003969			671,89		2,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0043092	477,92	1,33	635,63	1,25	3,42
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0053865			500,18		2,69
		08.4.01.02 Детали закладные и накладные		т	1		0,02268					
		Итого прямые затраты										2 454,03
		ФОТ										2 443,86
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/нр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					2 243,46
		н 25										
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/нр от 11.12.2020 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					1 204,82
		н 16										
		Всего по позиции									260 242,95	5 902,31
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп. Ст3лс. размеры 85x10 мм	т	0,02268	1	0,02268	82 234,06	0,87	71 543,63		1 622,61
		Всего по позиции										1 622,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup>	0,029	1	0,029					
			проект за 2 раза П3=2 (О3П=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3П=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п. 586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,142071					67,08
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,142071			472,19		67,08
			2 ЭМ									2,03
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,00145					0,78
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00058	6,62	1,54			0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058			1 712,16		1,24
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000725				574,84	0,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058	477,92	1,33		635,63	0,46
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000725				500,18	0,36
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0377				6,88	0,32
			4 М									70,13
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000522	80 322,25	1,46		117 270,49	61,22
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0812	60,60	1,81		109,69	8,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>140,02</b>
			ФОТ									67,86
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/п от 21.12.2020 коррозии	%	94	0,9	84,6					57,41
			п 25									
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/п от 11.12.2020 коррозии	%	51	0,85	43,35					29,42
			п 16									
			<b>Всего по позиции</b>								<b>7 822,41</b>	<b>226,85</b>
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000522	1	-0,000522	80 322,25	1,46		117 270,49	-61,22
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-61,22</b>
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П.ВП-212 цветная	т	0,000522	1	0,000522	247 919,15	1,22		302 461,36	157,88
			<b>Всего по позиции</b>									<b>157,88</b>
49	30	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная краска ранее окрашенных стен: за 100 м <sup>2</sup> для базы с очисткой старой краски более 35%	100 м <sup>2</sup>	0,3888	1	0,3888					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			29,428272					13 236,54
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		29,428272			449,79		13 236,54
			2 ЭМ									17,20
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,062208					28,94
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03888	37,32	1,63			2,37
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03888				444,19	17,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,023328	477,92	1,33		635,63	14,83
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,023328				500,18	11,67
			4 М									3 483,67
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,559872	2 507,62	1,46		3 661,13	2 049,76
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	1,1		0,42768	531,44	1,46		775,90	331,84
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,069984	56,11	1,41		79,12	5,54
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0041602	60 697,21	1,22		74 050,60	308,07
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0192845	25 237,94	1,62		40 885,46	788,46
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219		0,0085147					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16 766,35</b>
			ФОТ									13 265,48
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					11 938,93
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 102,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							89 525,21		34 807,40
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0085147	1	0,0085147	55 628,75	1,57	87 337,14		743,65
			Всего по позиции									743,65
Примлок												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным шебнем	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,585222					656,81
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,585222			414,33		656,81
			2 ЭМ									153,01
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм). производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,8912	115,43	1,46	168,53		150,19
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,8912			3,16		2,82
			Н 999-9900 Строительный мусор	т	3,2		0,35648					
			Итого прямые затраты									809,82
			ФОТ									656,81
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					584,56
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					321,84
			Всего по позиции							15 405,92		1 716,22
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			проект До l=100 мм П3=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; Т3=16; Т3М=16)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,345344					2 629,07
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	6,345344			414,33		2 629,07
			2 ЭМ									612,04
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм). производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	3,5648	115,43	1,46	168,53		600,78
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	3,5648			3,16		11,26
			Н 999-9900 Строительный мусор	т	0,8	16	1,42592					
			Итого прямые затраты									3 241,11
			ФОТ									2 629,07
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 339,87
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 288,24
			Всего по позиции							61 662,66		6 869,22
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/п р. 586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,560716					1 889,64
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	4,560716			414,33		1 889,64
			2 ЭМ									24,61
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1768475					78,55
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,141478	37,32	1,63	60,83		10,76
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1768475			444,19		78,55
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,871148	8,54	1,49	12,72		13,85
			4 М									20,61
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,3899	35,71	1,48	52,85		20,61
			Н 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,227256					
			Итого прямые затраты									2 013,41
			ФОТ									1 968,19
			Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/п от 21.12.2020	%	112	0,9	100,8					1 983,94
			п 25									
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/п от 11.12.2020	%	65	0,85	55,25					1 087,42
			п 16									
			Всего по позиции							45 644,25		5 084,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,227256	1	0,227256	3 948,62	1,5	5 922,93		1 346,02
			Всего по позиции									1 346,02
55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			проект До t=100 мм П3=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; Т3=16; Т3М=16)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п. 586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,9018944					373,68
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4	0,9018944			414,33		373,68
			2 ЭМ									85,14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,46788					207,83
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,374304	37,32	1,63	60,83	1,25	28,46
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20	0,46788			444,19		207,83
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	3,5648	8,54	1,49	12,72	1,25	56,68
H			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	16	0,909024					
			Итого прямые затраты									666,65
			ФОТ									581,51
			Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы	%	112	0,9	100,8					586,16
			№ 812/нр от 21.12.2020									
			п 25									
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25					321,28
			774/нр от 11.12.2020									
			п 16									
			Всего по позиции							14 130,07		1 574,09
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,909024	1	0,909024	3 948,62	1,5	5 922,93		5 384,09
			Всего по позиции									5 384,09
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,07312	1	0,07312					
			проект исключение материалов МАТ=0 к расх.									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п. 586 Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,4301432					1 188,29
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432			488,98		1 188,29
			2 ЭМ									1 302,65
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,532862					355,05
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,0051184	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	16,50
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,006398			671,89		4,30
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0087744			1 701,77	1,25	18,67
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,010968			671,89		7,37
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,398504	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	1 196,33
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,49813			671,89		334,69
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0628832			2,96	1,25	0,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0138928	477,92	1,33	635,63	1,25	11,04
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,017366			500,18		8,69
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,1228416			5,92	1,25	0,91
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,6281008			75,11	1,25	58,97
			4 М							0,00		
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	3,654	0						6,86
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1	142,68		
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,37	96 305,79		
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,41	326 820,16		
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,26	132 651,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе ЖК проволоки, максимальная толщина 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,97	298,60		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,9	123 084,00		
		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, софт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003	Грунтова ГФ-021	т	0,00031	0				100 697,93		
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,81	178 332,87		
P,H		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0						
H		07.2.05.01	Лестницы маревые металлические	т	1	0						
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			ФОТ									2 845,99
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/п от 21.12.2020	%	93	0,9	83,7						1 543,34
		n 25										1 291,78
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/п от 11.12.2020	%	62	0,85	52,7						813,34
		n 16										
		<b>Всего по позиции</b>										
58	35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,65	1,24	135 763,45		9 927,02
		<b>Всего по позиции</b>										
59	35.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,16	1	0,16	940,25	1,2	1 128,30		180,53
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>Всего по разделу 1 Ремонтные работы</b>										
		<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>										
		<b>Диспетчерская связь</b>										
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 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										
		571/п.п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,624					321,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52	0,3	0,624					321,43
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,2	185,50		
		<b>Итого прямые затраты</b>										
36.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						0,3
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90						289,29
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46						147,86
		<b>Всего по позиции</b>										
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,08					1 071,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		2,08					1 071,43
		4 М										25,97
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,14	154,58	1,2	185,50		25,97
		<b>Итого прямые затраты</b>										
37.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 097,40
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90						964,29
		<b>Всего по позиции</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46							492,86
		Всего по позиции									644,00	2 575,98
62	38	ГЭСНм10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4						
		Приказ от 14.07.2022 № 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=0,3 571/п.п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,4						1 133,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	2,4					472,19	1 133,26
		4 М										0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27	1,72				3,90
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,44			20 729,13	
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,51				392,65
		Итого прямые затраты										1 133,26
38.1		421/п_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,3	22,67
		ФОТ										1 133,26
		Пр/812-051.2-1 HP Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95						1 076,60
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						600,63
		Всего по позиции									708,29	2 833,16
63	39	ГЭСНм10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8						3 777,52
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		8					472,19	3 777,52
		4 М										481,16
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		12,64		2,27	1,72			3,90
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005		0,02	14 395,23	1,44			20 729,13	414,58
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0,044	260,03	1,51				17,28
		Итого прямые затраты										4 258,68
39.1		421/п_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						75,55
		ФОТ										3 777,52
		Пр/812-051.2-1 HP Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95						3 588,64
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						2 002,09
		Всего по позиции									2 481,24	9 924,96
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	-0,044	1	-0,044		260,03	1,51		392,65
		Всего по позиции										-17,28
65	40	ГЭСНм10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открытие окон, дверей	шт	4	1	4						
		Приказ от 14.07.2022 № 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=0,3 571/п.п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,008						504,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	1,008					500,18	504,18
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,81				514,31
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,37				151 123,28
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62				1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,53				464,32
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,2				227,96
		Итого прямые затраты										504,18
40.1		421/п_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,3	10,08
		ФОТ										504,18
		Пр/812-051.1-1 HP Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						453,76
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						231,92
		Всего по позиции									299,99	1 199,94
66	41	ГЭСНм10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открытие окон, дверей	шт	4	1	4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 OT(3T)		чел.-ч			3,36					1 680,60
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84		3,36				500,18	1 680,60
		4 М										92,38
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая		кг	0,0002		0,0008	284,15	1,81		514,31	0,41
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и поясным шлицем. остроконечные. диаметр 5 мм. длина 70 мм		т	0,0001		0,0004	110 308,96	1,37		151 123,28	60,45
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40		кг	0,002		0,008	899,56	1,62		1 457,29	11,66
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01		0,04	303,48	1,53		464,32	18,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142		0,00568	189,97	1,2		227,96	1,29
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 772,98</b>
41.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					33,61
		ФОТ										1 680,60
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					1 512,54
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					773,08
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 023,05</b>
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					<b>4 092,21</b>
		Приказ от 14.07.2022 № 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=0,3 571/п.п.84 табл.3										
		1 OT(3T)	чел.-ч				0,6					304,59
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3		0,6				507,65	304,59
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и поясным шлицем. остроконечные. диаметр 4 мм. длина 40 мм	т	0,00001	0			99 190,96	1,37		135 891,62	
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0			4 338,27	1,36		5 900,05	
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0			87 245,70	1,03		89 863,07	
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>304,59</b>
42.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					0,3
		ФОТ										6,09
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					274,13
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					140,11
		<b>Всего по позиции</b>										<b>181,23</b>
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					<b>724,92</b>
		1 OT(3T)	чел.-ч				2					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5			2				507,65	1 015,30
		4 М										10,21
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и поясным шлицем. остроконечные. диаметр 4 мм. длина 40 мм	т	0,00001		0,00004		99 190,96	1,37		135 891,62	5,44
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0002		4 338,27	1,36		5 900,05	1,18
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00004		87 245,70	1,03		89 863,07	3,59
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 025,51</b>
43.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					20,31
		ФОТ										1 015,30
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					913,77
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					467,04
		<b>Всего по позиции</b>										<b>606,66</b>
		<b>Подвал и стояки</b>										<b>2 426,63</b>
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	2,6	1	2,6					
		1 OT(3T)	чел.-ч				43,784					18 631,41
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84			43,784				425,53	18 631,41
		2 ЭМ										33,85
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,182					80,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,182		37,32	1,63		60,83
												11,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,182			444,19		80,84
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		3,848		4,35	1,36	5,92	22,78
			4 М									108,72
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,104		340,41	1,85	629,76	65,50
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,754		114,64	0,5	57,32	43,22
H		999-9900	Строительный мусор	т	0,247		0,6422					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					17 028,15
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					8 981,88
		<b>Всего по позиции</b>										
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: выше 16 до 35 мм <sup>2</sup>	100 м труб	2,6	1	2,6					
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			10,348					4 403,38
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		10,348			425,53		4 403,38
			2 ЭМ									1,58
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,026					11,55
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,026		37,32	1,63	60,83	1,58
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,026				444,19	11,55
H		999-9900	Строительный мусор	т	0,036		0,0936					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 017,59
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 119,17
		<b>Всего по позиции</b>										
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	1,22	1	1,22					
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			26,6448					13 028,77
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		26,6448			488,98		13 028,77
			2 ЭМ									827,54
			ОТм(3тм)	чел.-ч			0,6344					371,78
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,3172			1 701,77		539,80
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,3172			671,89		213,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,3172		477,92	1,33	635,63	201,62
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,3172				500,18	158,66
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,6352				32,68	86,12
			4 М									360,54
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,6736		0,821792				6,86	5,64
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45. Э42А. диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,1712		155,63	1	155,63	182,27
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,488		160,07	2,21	353,75	172,63
		<b>Итого прямые затраты</b>										
	46.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					260,58
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 998,53
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 834,28
		<b>Всего по позиции</b>										
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, nominalnyy diametr 32 mm	м	124,44	1	124,44		44,90	1	44,90	5 587,36
		<b>Всего по позиции</b>										
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					1 452,48
			1 ОТ(3т)	чел.-ч			3,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			477,79		1 452,48	
			4 М									34,98	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,86		7,32	
			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		0,35	52,34	1,51	79,03		27,66	
			Итого прямые затраты									1 487,46	
47.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					29,05	
		ФОТ										1 452,48	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 408,91	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					740,76	
		Всего по позиции								18 330,90		3 666,18	
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, nominalный диаметр 32 мм	м	20,4	1	20,4	32,76	1	32,76		668,30	
		Всего по позиции										668,30	
75	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35	100 м	2,02	1	2,02						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			18,0992					8 850,15	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		18,0992			488,98		8 850,15	
		2 ЭМ										283,29	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2424					142,05	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,1212			1 701,77		206,25	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,1212			671,89		81,43	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,1212	477,92	1,33	635,63		77,04	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,1212			500,18		60,62	
		4 М										996,81	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20		м	26,67		53,8734		5,87	0,97		306,54	
		мм толщина 0,35 мм											
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,0023432		43 821,53	1,46	63 979,43		149,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0404		79,88	1,57	125,41		5,07
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,101		3 141,34	1,23	3 863,85		390,25
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,024644		3 287,80	1,79	5 885,16		145,03
		Итого прямые затраты										10 272,30	
48.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					177,00	
		ФОТ										8 992,20	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 722,43	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 586,02	
		Всего по позиции								11 761,26		23 757,75	
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, PE-660	1000 м	0,20604	1	0,20604	273 238,76	1,26	344 280,84		70 935,62	
		Всего по позиции										70 935,62	
77	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	2,02	1	2,02						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,0698					4 434,95	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		9,0698			488,98		4 434,95	
		2 ЭМ										283,29	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2424					142,05	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,1212			1 701,77		206,25	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,1212			671,89		81,43	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,1212	477,92	1,33	635,63		77,04	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,1212			500,18		60,62	
		4 М										606,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		53,8734	5,87	0,97	5,69		306,54
		01.7.07.20-0002	Таль молотый, сорт I	т	0,00116		0,0023432	43 821,53	1,46	63 979,43		149,92
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0404	79,88	1,57	125,41		5,07
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,024644	3 287,80	1,79	5 885,16		145,03
		<b>Итого прямые затраты</b>										
49.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						88,70
		ФОТ										4 577,00
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 439,69
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 334,27
		<b>Всего по позиции</b>										
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕЛ-660	1000 м	0,20604	1	0,20604	72 551,44	1,26	91 414,81		18 835,11
		<b>Всего по позиции</b>										
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,12					2 122,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			4,12					2 122,25
		4 М										16,79
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08		174,93	1,2	209,92		16,79
		<b>Итого прямые затраты</b>										
50.1	50.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,45
		ФОТ										2 122,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						2 058,58
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 082,35
		<b>Всего по позиции</b>										
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	4	1	4	103,63	1,2	124,36		497,44
O		<b>Всего по позиции</b>										
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	4,04	1	4,04	248,71	1,18	293,48		1 185,66
		<b>Всего по позиции</b>										
<b>Освещение лифтовых шахт</b>												
82	52	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				18,1872					7 739,20
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,1872						7 739,20
		2 ЭМ										14,06
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0756						33,58
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0756		37,32	1,63			4,60
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0756						33,58
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,5984		4,35	1,36			9,46
		4 М										45,16
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0432		340,41	1,85			27,21
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3132		114,64	0,5			17,95
H		999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,26676						
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										7 772,78
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						7 073,23
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						3 730,93
		<b>Всего по позиции</b>										
83	53	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,43					1 034,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,43			425,53		1 034,04
		H	999-9900 Строительный мусор	т	0,007		0,00756					
			Итого прямые затраты									1 034,04
			ФОТ									1 034,04
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					940,98
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					496,34
			Всего по позиции							2 288,30		2 471,36
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,528					1 028,54
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,528			406,86		1 028,54
			2 ЭМ									0,73
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,012					5,33
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,012		37,32	1,63		0,73
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,012			444,19		5,33
			Итого прямые затраты									1 034,60
			ФОТ									1 033,87
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					940,82
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					496,26
			Всего по позиции							6 179,20		2 471,36
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,258					1 611,34
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,258			494,58		1 611,34
			2 ЭМ									0,12
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,002					0,89
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002		37,32	1,63		0,12
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,002			444,19		0,89
			4 М									50,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,31328					6,86
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,04		261,09	1,37		357,69
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и <u>прямым шлицем</u> , остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0002		99 190,96	1,37		135 891,62
			Итого прямые затраты									1 662,85
	55.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,23
			ФОТ									1 612,23
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 563,86
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					822,24
			Всего по позиции							20 405,90		4 081,18
86	55.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	20,4	1	20,4		21,17	1,79		37,89
			Всего по позиции									772,96
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,564					275,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,564			488,98		275,78
			2 ЭМ									4,67
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,004					2,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002					1 701,77
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002		477,92	1,33		635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002					500,18
			4 М									22,91
			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		2,666		5,87	0,97		5,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,1	37,71	1,72	64,86		6,49
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,01	79,88	1,57	125,41		1,25
		<b>Итого прямые затраты</b>										
56.1	421/np_2020_л.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						5,52
		ФОТ										278,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					269,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					141,84
		<b>Всего по позиции</b>										
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабели силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	47 048,63	1,26	59 281,27		1 209,34
		<b>Всего по позиции</b>										
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		20,5632							10 054,99
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04	20,5632					488,98		10 054,99
		2 ЭМ										303,43
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,1944							113,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,0972					1 701,77		165,41
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	0,0972					671,89		65,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,0972		477,92	1,33		635,63		61,78
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,0972					500,18		48,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	2,3328					32,68		76,24
		4 М										242,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,6192	0,668736					6,86		4,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей YOHН 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	1,0368		155,63	1		155,63		161,36
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,216		160,07	2,21		353,75		76,41
		<b>Итого прямые затраты</b>										
57.1	421/np_2020_л.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						201,10
		ФОТ										10 168,92
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						9 863,85
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 186,15
		<b>Всего по позиции</b>										
90	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, nominalный диаметр 16 мм	м	110,16	1	110,16	16,77	1	16,77		1 847,38
		<b>Всего по позиции</b>										
91	58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,08	1	1,08					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		5,8212							2 846,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	5,8212					488,98		2 846,45
		2 ЭМ										50,49
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0432							25,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0216					1 701,77		36,76
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0216					671,89		14,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0216		477,92	1,33		635,63		13,73
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0216					500,18		10,80
		4 М										210,34
		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	14,3964		5,87	0,97		5,69		81,92
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,000648		43 821,53	1,46		63 979,43		41,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,0216		79,88	1,57		125,41		2,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,054	696,63	1,23	856,85		46,27
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,013176	1 610,33	1,79	2 882,49		37,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										
58.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						56,93
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 785,61
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 464,60
		<b>Всего по позиции</b>										
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, PE660	1000 м	0,11016	1	0,11016	47 048,63	1,26	59 281,27		6 530,42
		<b>Всего по позиции</b>										
93	59	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				9,408					4 698,58
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,056			373,27		20,90
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			9,352			500,18		4 677,68
		2 ЭМ										22,88
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,036					18,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,036	477,92	1,33	635,63		22,88
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,036			500,18		18,01
		4 М										318,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,2464			6,86		1,69
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм. длина 40 мм	100 шт	3,03			1,212	178,64	1,37	244,74		296,62
		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			0,3	53,58	1,24	66,44		19,93
		<b>Итого прямые затраты</b>										
59.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						93,97
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 575,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 405,46
		<b>Всего по позиции</b>										
94	59.1	Счет на оплату № 813	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5- IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	40	1	40			264,50		10 580,00
		от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №9997 от 05.05.2025 г.										
		<b>Всего по позиции</b>										
95	60	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	40	1	40	13,95	1,22	17,02		680,80
		<b>Всего по позиции</b>										
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметром 16-17 мм	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18	133,10		143,75
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>Освещение МП</b>										
97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,56	1	0,56					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				5,3984					2 196,39
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64			5,3984			406,86		2 196,39
		2 ЭМ										0,34
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0056					2,49
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0056	37,32	1,63	60,83		0,34
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,0056			444,19		2,49
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										2 198,88
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					2 000,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48							1 055,46
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 385,11</b>
98	63	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,16	1	0,16						<b>5 255,66</b>
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,0112							411,42
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32	1,0112							411,42
		2 ЭМ										0,29
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0048							2,13
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,0048		37,32	1,63				0,29
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03	0,0048							2,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>413,84</b>
		ФОТ										413,55
		Пр/812-101.0-1 HP Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91							376,33
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48							198,50
		<b>Всего по позиции</b>										<b>6 179,19</b>
99	64	ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,48	1	0,48						<b>988,67</b>
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		7,8192							3 867,22
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29	7,8192							3 867,22
		2 ЭМ										0,29
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0048							2,13
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,0048		37,32	1,63				0,29
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,0048							2,13
		4 М										121,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	6,5664	3,151872							6,86
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2	0,096		261,09	1,37				34,34
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001	0,00048		99 190,96	1,37				65,23
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 990,83</b>
64.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							77,34
		ФОТ										3 869,35
		Пр/812-049.3-1 HP Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							3 753,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							1 973,37
		<b>Всего по позиции</b>										<b>20 405,85</b>
100	64.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025 Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	48,96	1	48,96		21,17	1,79			<b>9 794,81</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 855,09</b>
101	65	ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,36	1	0,36						<b>1 855,09</b>
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,0152							496,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82	1,0152							496,41
		2 ЭМ										8,42
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,0072							4,22
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,0036							6,13
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,0036							2,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0036		477,92	1,33				635,63
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,0036							500,18
		4 М										41,24
		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	4,7988		5,87	0,97				27,31
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пласти массы для бандажирования проводов, скрепляются пласти массовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5	0,18		37,71	1,72				11,67
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,018		79,88	1,57				2,26
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>550,29</b>
65.1	421/np_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							9,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										500,63
		Пр/812-049.3-1 HP Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					485,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					255,32
		Всего по позиции										3 614,31
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, PE-L60	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,26	59 281,27		2 176,81
		Всего по позиции										2 176,81
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	1	0,12					220,63
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4512					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	3,76		0,4512			488,98		220,63
		2 ЭМ										2,80
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0024					1,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0012			1 701,77		2,04
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0012			671,89		0,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0012	477,92	1,33	635,63		0,76
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0012			500,18		0,60
		4 М										14,13
		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		1,5996		5,87	0,97	5,69	9,10
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,066	37,71	1,72	64,86		4,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,006	79,88	1,57	125,41		0,75
		Итого прямые затраты										238,97
66.1		421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,41
		ФОТ										222,04
		Пр/812-049.3-1 HP Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					215,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					113,24
		Всего по позиции										4 766,67
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, PE-L60	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,26	91 414,81		1 118,92
		Всего по позиции										1 118,92
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,7632					1 879,43
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0224			373,27		8,36
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		3,7408			500,18		1 871,07
		2 ЭМ										9,15
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0144					7,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0144	477,92	1,33	635,63		9,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0144			500,18		7,20
		4 М										127,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,616		0,09856			6,86		0,68
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,4848	178,64	1,37	244,74		118,65
		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		0,12	53,58	1,24	66,44		7,97
		Итого прямые затраты										2 023,08
67.1		421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,59
		ФОТ										1 886,63
		Пр/812-049.3-1 HP Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 830,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					962,18
		Всего по позиции										30 330,50
												4 852,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	67.1	Счет на оплату № 813 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №0007 от 05.05.2025 г.	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220- 6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	шт	16	1	16			263,75		4 220,00
			Всего по позиции									4 220,00
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	8	1	8	13,95	1,22	17,02		136,16
			Всего по позиции									136,16
108	69	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 20.4.03.06 Розетка штепсельная	100 шт чел.-ч чел.-ч шт	0,04 0,964 24,1 4	1	0,04 0,964 0,964 4					455,19 455,19 455,19
			Итого прямые затраты									455,19
			ФОТ									455,19
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					414,22
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					218,49
			Всего по позиции							27 197,50		1 087,90
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,22	8 531,44		341,26
			Всего по позиции									341,26
110	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 20.4.01.02 Выключатели	100 шт чел.-ч чел.-ч шт	0,08 1,928 24,1 8	1	0,08 1,928 1,928 8					910,38 910,38
			Итого прямые затраты									910,38
			ФОТ									910,38
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					828,45
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					436,98
			Всего по позиции							27 197,63		2 175,81
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,4	1	0,4	532,04	1,63	867,23		346,89
			Всего по позиции									346,89
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,63	1 042,37		416,95
			Всего по позиции									416,95
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									389 737,62
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									839 768,35
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									436 269,04
			Эксплуатация машин									7 783,83
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 820,97
			Материалы									391 894,51
			Строительные работы									1 159 874,44
			в том числе:									
			оплата труда									366 877,67
			эксплуатация машин и механизмов									5 759,11
			оплата труда машинистов (Отм)									2 897,20
			материалы									258 007,21
			накладные расходы									328 438,22
			сметная прибыль									197 895,03
			Монтажные работы									309 705,87
			в том числе:									
			оплата труда									69 391,37
			эксплуатация машин и механизмов									2 024,72
			оплата труда машинистов (Отм)									923,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									133 887,30
			накладные расходы									67 764,64
			сметная прибыль									35 714,07
			Оборудование									497,44
			Инженерное оборудование									497,44
		<b>Всего</b>										<b>1 470 077,75</b>
			Всего ФОТ (справочно)									440 090,01
			Всего накладные расходы (справочно)									396 202,86
			Всего сметная прибыль (справочно)									233 609,10
			Компенсация НДС при УСН									78 478,39
		<b>Всего</b>										<b>1 548 556,14</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									226 649,17
		<b>Всего</b>										<b>1 321 906,97</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,10000008%									278 922,37
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>1 042 984,60</b>
			в том числе НДС 5%									49 665,93
			справочно:									14 800,00
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				966.8402444					
			Затраты труда рабочих				7,461217					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»  
Представитель по доверенности № 09 от 17.01.2025 г.



М. В. Павлов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

А. В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

А. А. Черепанов

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

Г. З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А. С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

		Код	
Форма по ОКУД	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
деятельности по ОКДП			
(г) номер	03П/25		
дата	28.03.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

**АКТ**  
**о приемке выполненных работ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-23Т

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

5 675 289,02 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									7 021 918,68
			Инженерное оборудование									7 021 918,68
			Компенсация НДС при УСН									1 404 383,74
		<b>Всего</b>										8 426 302,42
			Поникающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 233 287,19
		<b>Всего</b>										7 193 015,23
			Поникающий коэффициент в соответствии с договором -21,10000008%									1 517 726,21
		<b>ВСЕГО по акту</b>										5 675 289,02
			в том числе НДС 5%									270 251,86
			справочно:									7 021 918,68
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»

Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.



М.П.

М.В. Павлов

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

М.П.

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

М.П.

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Начальник сметного отдела

М.П.

Г.З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

М.П.

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-23Т

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

2 454 994,23 ₽



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.1 (Ремонт лифтового оборудования)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.1	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	03П/25
		номер	28.03.2025
		дата	
		Вид операции	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок

Основание: 03/2025 П-23Т

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

16 082.43 руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									15 394,60
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									15 394,60
			Компенсация НДС при УСН									3 078,92
			<b>Всего</b>									<b>23 878,16</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									3 494,84
			<b>Всего</b>									<b>20 383,32</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21.100000008%									4 300,89
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>16 082,43</b>
			в том числе НДС 5%									765,83

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лизинг Сервис»

Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.



М.П.

М.В. Павлов

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Начальник сметного отдела

Г.З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

\_\_\_\_\_