

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт 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» Чащина С.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор  
ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимоненко Н.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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 соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту 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 соответствии 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 соответствии 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 соответствии 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

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен  
о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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 0322001
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
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	
	организация, адрес, телефон, факс	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)	по ОКПО	
	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	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%					3 373 960,76
Всего с учетом снижения					12 616 374,58
в том числе НДС 5%					600 779,74

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_ О.М. Буй

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

\_\_\_\_\_ М.В.Павлов



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области» 625048 Томская область, город Томь, ул. Невгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	форма по ОКУД	КСА
Подписчик	Общество с ограниченной ответственностью «Кипор-Лифт Сервис» 625022 Томская область, город Томь, проезд Солнечный А.7, помещение 7, Тел +7 (3452) 68-98-10	по ОКНО	0322005
		по ОКНО	
		по ОКНО	

Строшка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: 661, Томская, г. Томь, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: 661, Томская, г. Томь, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1

Договор подряда (контракт)	
Вид деятельности по ОКДП	687025
номер	28.03.2025
дата	
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	22.07.2025	с	по
		28.03.2025	22.07.2025

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (4 лифта по 400кг на 9 этажах)  
Основание: 03.2025 П-231  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контракта): 3 427 824,39 руб.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				5	6	7					12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ГЭСИмр01-01-002-05	Замена лифтовой кабины, количество лифтов в подъезде:	шт	4	1	4	209,86					95 517,25
		1 О (Г)1	чел.-ч				209,86					95 517,25
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47			209,86					9 782,54
		2 3М										7 202,59
		ОТМ(3)м	чел.-ч				14,4					9 625,66
		91.05.13-021 Ламповый бортовой, грузоподъемность до 1,5 т, с красной-маневрированием, грузоподъемность 1 т	чел.-ч	3,6			14,4	487,92	1,37			7 202,59
		4-100-040 ОТМ(3)м Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	3,6			14,4					156,86
		91.17.04-233 Аппарат сварочный для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,2			4,8					28,50
		4 М										28,50
		01.7.03.04-001 Электроустановка	кВт-ч	1,075			4,3					112 591,88
		Итого прямые затраты										2 867,32
		Итого прямые затраты	%	3			3					252 156,39
		Всего по позиции										63 038,10

2	ГЭСИмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное	система	4	1	4	594					287 121,72
		1 О (Г)1	чел.-ч				594					287 121,72
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5			594					9 776,16
		2 3М										10 823,90
		ОТМ(3)м	чел.-ч				21,64					3 547,04
		91.06.06-011 Автоматизированный, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,55			6,6					3 301,18
		4-100-040 ОТМ(3)м Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	1,65			6,6					411,01
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	3,76			15,04	346,73	1,55			7 522,71
		4-100-040 ОТМ(3)м Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	3,76			15,04					47,53
		91.21.10-002 Моторы обгонные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76			15,04					101,39
		4 М										101,39
		01.7.03.04-001 Электроустановка	кВт-ч	3,695			14,78					8 613,83
		Итого прямые затраты										712 716,65
		Итого прямые затраты	%	3			3					23 264,51
		Всего по позиции										10 126,34

3	ГЭСИмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4	33,8					17 158,57
		1 О (Г)1	чел.-ч				33,8					17 158,57
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45			33,8					11,11
		4 М										11,11
		01.7.03.04-001 Электроустановка	кВт-ч	0,405			1,62					514,75
		Итого прямые затраты										40 505,34
		Итого прямые затраты	%	3			3					9 857,84
		Всего по позиции										9 857,84

4	ГЭСИмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4	20,16					9 857,84
		1 О (Г)1	чел.-ч				20,16					9 857,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04			20,16					226,74
		Итого прямые затраты										23 264,51
		Итого прямые затраты	%	3			3					23 264,51
		Всего по позиции										23 264,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНМР01-01-014-01	Установка подвешивочной рамы	шт	4	1	4					
		1 01(31)		шт	4	1	15,2					7 602,74
		1-100-40 Средняя разраб. работы 4.0		шт	4	1	15,2					7 602,74
		Итого прямые затраты										7 602,74
5.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	3		3					228,08
		Всего по позиции										17 842,47
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНМР01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя	шт	4	1	4					
		1 01(31)		шт	4	1	31,16					14 713,44
		1-100-35 Средняя разраб. работы 3.5		шт	4	1	31,16					14 713,44
		Итого прямые затраты										472,19
6.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	3		3					8 680,83
		Всего по позиции										14 713,44
7	7	ГЭСНМР01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчика лифта пилотажа	шт	36	1	36					
		Объем 970		шт	36	1	187,56					86 463,28
		1-100-33 Средняя разраб. работы 3.3		шт	36	1	187,56					86 463,28
		Итого прямые затраты										2 503,90
7.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	3		3					204 053,34
		Всего по позиции										8 684,18
8	8	ГЭСНМР08-03-591-10	Ремонт шпестельных полуэллиптической и герметической	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем (кг) / 100		шт	4	1	2,4552					1 254,40
		1-100-42 Средняя разраб. работы 4.2		шт	4	1	2,4552					1 254,40
		2 3М		шт	4	1	515,11					11,36
		ОТМ(31М)		шт	4	1	0,0064					3,75
		91 05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	4	1	0,08					5,45
		4-100-090 ОТМ(31М) Средняя разраб. машины 6		шт	4	1	0,0032					2,15
		91 14-02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		шт	4	1	0,06					671,89
		4-100-040 ОТМ(31М) Средняя разраб. машины 4		шт	4	1	0,0032					635,63
		91 17-04-233 Автомобиль сварочный для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	4	1	0,06					1,60
		4 М		шт	4	1	2,87					3,88
		01 7 110-4227 Электрода сварочные для сварки нержавеющей и углеродистой стали, диаметр 3,15 мм, длина 415 мм		кг	0,024		0,00096					68,14
		01 7 15-03-0045 Болты с гайками, диаметр 10 мм, длина 100 мм, материал - сталь		кг	2,73		0,1092					0,15
		08 3 07 01-0055 Провод стальной гофрированный, марки ствол СТ-300, сечение 50x5 мм		т	0,014		0,00066					22,92
		14 4 03-03-0002 Лам. энергосберегающие, марки БТ-123		т	0,0027		0,000108					34,26
		Итого прямые затраты										10 811,77
8.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					25,09
		Всего по позиции										1 337,65
9	9	ГЭСНМР10-04-006-05	Звонок	шт	4	1	4					
		1 01(31)		шт	4	1	4					1 888,76
		1-100-35 Средняя разраб. работы 3.5		шт	4	1	4					1 888,76
		4 М		шт	4	1	472,19					29,87
		01 7 06-05-0045 Ленты монтажные из ПВХ для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	0,42		1,88					6,55
		10 3 02-03-012 Провод оплеточно-свинцовый беспрямой, марка ПСС-40		кг	0,004		0,016					23,32
		Итого прямые затраты										1 918,63
9.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	2		2					37,76
		Всего по позиции										4 751,77
10	10	ГЭСНМР01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг	шт	36	1	36					
		Объем 970кг/шт		шт	36	1	1119,6					541 192,25
		1 01(31)		шт	36	1	1119,6					541 192,25
		1-100-37 Средняя разраб. работы 3.7		шт	36	1	1119,6					541 192,25
		2 3М		шт	36	1	483,38					1 352,95
		91 17-04-233 Автомобиль сварочный для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	36	1	41,4					1 352,95
		4 М		шт	36	1	32,68					284,50
		01 7 03-04-0001 Электропровода		кг	1,152		41,472					284,50
		Итого прямые затраты										542 328,70
10.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	3		3					117 809,37
		Всего по позиции										1 278 551,16
11	11	ГЭСНМР01-01-012-01	Замена аппарата выключного, работа лифта, односторонняя	шт	36	1	36					
		Объем 970кг/шт		шт	36	1	243,72					117 809,37
		1 01(31)		шт	36	1	243,72					117 809,37
		1-100-37 Средняя разраб. работы 3.7		шт	36	1	243,72					117 809,37
		Итого прямые затраты										3 534,28
11.1	421/пр, 2020, п.75, п.6	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы		%	3		3					278 030,11
		Всего по позиции										7 723,06
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	ГЭСНМР01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4					
		1 01(31)		шт	4	1	106,24					61 071,00
		1-100-50 Средняя разраб. работы 5.0		шт	4	1	106,24					61 071,00
		4 М		шт	4	1	574,84					41,16
		01 7 03-04-0001 Электропровода		кг	1,5		6,86					41,16
		Итого прямые затраты										61 112,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3					1 033.13
13	ГЭСНшпрот-01-004-01	Замена куте кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг кит. поликарбонатный пластик	кабина	шт	4	1	4			38 042,18		144 168,72
	1-100-36 Средний расход работы 3.6		шт/м		70.9		283.6					135 501,24
	4 М		шт/м				283.6					135 501,24
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт*ч		2,761		11,124					70,31
	Итого прямые затраты		%		3		3					135 577,56
13.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3			4 065,04		
14	ГЭСНшпрот-01-009-02	Замена устройства стержни кабелей	шт	шт	4	1	4			79 964,81		319 855,24
	1-100-41 Средний расход работы 4.1		шт/м		16		64					32 489,60
	4 М		шт/м				64					32 489,60
14.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3			974,69		
	Итого прямые затраты		%		3		3			19 165,86		
15	ГЭСНшпрот-01-014-01	Замена балки диверс кабины	шт	шт	4	1	4			23 889,50		23 889,50
	1-100-36 Средний расход работы 3.6		шт/м		12.5		50					23 889,50
	4 М		шт/м				50					23 889,50
15.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3			716,69		
	Итого прямые затраты		%		3		3			14 094,81		
16	ГЭСНшпрот-02-002-01	Установка сдвигавшего устройства	шт	шт	8	1	8			29 253,70		29 253,70
	Объем: 10*7		шт/м				56,6					29 253,70
	1-100-36 Средний расход работы 3.5		шт/м		6.95		56,6					29 253,70
	4 М		шт/м				56,6					29 253,70
16.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		кВт*ч	0,1248		0,9984			6,85		6,85
	Итого прямые затраты		%		3		3			28 260,61		28 260,61
	Всего по позиции						787,61			61 965,72		61 965,72
17	ГЭСНшпрот-01-012-04	Замена поста "Резервист"	пост	шт	4	1	4			14 630,28		14 630,28
	1-100-38 Средний расход работы 3.8		шт/м		7.48		29,92			14 630,28		14 630,28
	Итого прямые затраты		%		3		3			439,91		439,91
17.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3			34 527,46		34 527,46
18	ГЭСНшпрот-01-581-10	Ремонт штепсель: полугерметическая и герметическая	100 шт	шт	0,04	1	0,04			8 631,87		8 631,87
	Объем: (100) / 100		шт/м				2,4352			1 254,40		1 254,40
	1-100-42 Средний расход работы 4.2		шт/м		60,88		2,4352			515,11		1 254,40
	2 М		шт/м				0,0064			3,75		3,75
	01 06 05-015 Крыша на автомобильном ходу - грузоподъемность 16 т		шт/м		0,08		0,0032			1 701,77		1 701,77
	4-100-060 ОТКМШН Средний расход машинистов 6		шт/м		0,08		0,0032			671,69		2,15
	91 14 02-001 Автомобильное оборудование - грузоподъемность до 5 т		шт/м		0,08		0,0032			635,63		2,03
	4-100-040 ОТКМШН Средний расход машинистов 4		шт/м		0,08		0,0032			500,18		1,90
	91 17 04-223 Автоматический для ручного дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт/м		2,97		0,1186			32,68		3,88
	4 М		шт/м				68,14			0,15		0,15
	01 7 11 07-0227 Электропроводка для сварки неизолированных и		кг		0,024		0,0096			156,63		1,2
	универсальных стержней УСНН 13465, 3462A, диаметр 4,5 мм		кг		2,73		0,1092			174,93		22,92
	08 3 07 01-0052 Провод стальной оцинкованный полосу, марки стали СТЗсп.		т		0,014		0,00056			70 310,45		34,26
	Ст-Спс, сечение 50х5 мм		т		0,0027		0,000108			82 688,14		10,81
	14 03 03-0002 Лам. люминесцентные L17123		т							100 004,75		1,21
	Итого прямые затраты		%		2		2			1 337,45		1 337,45
	Всего по позиции						25,09			80 620,25		3 224,81
19	ГЭСНшпрот-01-030-01	Замена прочинившейся при подвесе: трамлейной	шт	шт	4	1	4			43 441,45		43 441,45
	1-100-35 Средний расход работы 3.5		шт/м		23		92			472,19		43 441,45
	4 М		шт/м				92			14,27		14,27
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт*ч		0,52		2,08			6,86		14,27
	Итого прямые затраты		%		3		3			43 485,75		43 485,75
19.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3			1 303,24		1 303,24
20	ГЭСНшпрот-02-002-01	Установка сдвигавшего устройства	шт	шт	4	1	4			23 834,04		102 536,18
	1-100-36 Средний расход работы 3.5		шт/м		6.95		27,8			472,19		13 126,86
	4 М		шт/м				27,8			3,42		3,42
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт*ч		0,1248		0,9992			6,86		3,42
	Итого прямые затраты		%		3		3			13 130,20		13 130,20
20.1	421/mg_2020, л 75, м 6	Восполнительные неперемруемые материалы ресурс		%	3		3			383,61		383,61
	Всего по позиции						7 745,72			30 882,86		30 882,86
21	ГЭСНшпрот-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	шт	12	1	12					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Специальные условия на других объектах) Объект-ФЗ1000												
Всего по позиции 125,34												
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (4 лифта гпм 400кг на 9 остановках)												
5 075 255,96												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												
Оплата труда рабочих 2 228 772,97												
Оплата труда машинистов (ОТМ) 2 122 578,71												
Оплата труда машинистов (ОТМ) 21 197,37												
Оплата труда машинистов (ОТМ) 19 140,47												
Материалы 64 656,42												
Монтажные работы 5 075 252,96												
Монтажные работы 22 806,34												
в том числе:												
оплата труда 8 709,19												
эксплуатация машин и механизмов 265,72												
оплата труда машинистов (ОТМ) 113,98												
материалы 639,14												
наладочные расходы 8 520,71												
сметная прибыль 4 537,60												
Отдельные виды работ и затрат, описанные на стоимость монтажных работ 5 092 446,62												
в том числе:												
оплата труда 2 113 869,52												
эксплуатация машин и механизмов 20 911,65												
оплата труда машинистов (ОТМ) 18 026,49												
материалы 64 217,28												
наладочные расходы 1 897 397,45												
сметная прибыль 938 034,23												
Всего ФОТ (справочно) 2 140 719,18												
Всего наладочные расходы (справочно) 1 905 908,16												
Всего сметная прибыль (справочно) 942 571,83												
Компенсация НДС при УСН 12 971,28												
Всего 5 088 224,34												
Помощники оформляют к начальной цене Договора, согласно актовой документации 744 720,69												
Всего 4 343 503,65												
Помощники оформляют в соответствии с договором, 1000000% 4 343 503,65												
ВСЕГО по акту 976 479,25												
в том числе НДС 5% 3 427 024,30												
справочно 163 191,63												
Затраты труда рабочих 4346,3472												
Затраты труда машинистов 36,234496												



СДЛ:

Подписчик:

ПРИНЯТ:

Зачиник:

М.В. Павлов

К.Ф. Ефремов

А.В. Битов

А.А. Черепанов

Г.А. Матвеев

А.С. Троиц

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



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
Вид операции	дата
	28.03.2025

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/п 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	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<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.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		571/пр п.83 табл.2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,768					6 576,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	12,768			515,11		6 576,92
		2 ЭМ										644,40
		ОТм(ЗТм)		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		635,63	574,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,9044				500,18	452,36
		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	69,54
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0					6,86	
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 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						
		Итого прямые затраты										7 673,68
		ФОТ										7 029,28
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п 25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					6 537,23
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					4 358,15
		Всего по позиции								2 443,30		18 569,06
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/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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		9 589,38
		2 ЭМ										341,20
		ОТм(ЗТм)		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	120,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,19				500,18	95,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		5,396				32,68	220,43
		4 М										3 710,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		3,73008				6,86	25,59
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45. Э42А. диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,532	155,63	1		155,63	82,80
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,0228	89 330,06	1,2		107 196,07	2 444,07
		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	1 158,09
П,Н		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты										13 736,16
		ФОТ										9 684,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п 25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					8 105,85
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 103,68
			Всего по позиции							3 545,49		26 945,69
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с защитной эмалью без порошковой окраски, размер 900х2100 мм	шт	4	1	4	11 382,65	1,29	14 683,62		58 734,48
			Всего по позиции									58 734,48
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 № 571/пр п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,4944					1 773,93
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	3,4944			507,65		1 773,93
		2 ЭМ										3,37
		ОТм(ЗТм)		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,01792			444,19		7,96
		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,003584			500,18		1,79
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 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		
		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 № 812/пр от 21.12.2020 п 25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 658,82
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 105,88
			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 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,7408					2 914,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	5,7408			507,65		2 914,32
		2 ЭМ										6,02
		ОТм(ЗТм)		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,032			444,19		14,21
		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0064			500,18		3,20
		4 М										894,85
		01.7.03.04-0001 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
	H	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 № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 453,86
		п 25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 545,02
		п 16	Всего по позиции							3 059,17		7 831,48
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 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(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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		5 234,32
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0232	1	0,0232					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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		4,25
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		11,5072	24,39	1,72	41,95		482,73
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расправленном 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)		шт	85,5		1,9836	241,35	1,18	284,79		564,91
		01.7.15.07-0005 Дюбели 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 Клинья 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
	Н	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 № 812/нр от 21.12.2020 п 25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 596,60
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п 16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 248,88
			Всего по позиции							349 092,24		8 098,94
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	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 № 421/нр п.586	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,05089					6 308,54
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	13,05089			483,38		6 308,54
		2 ЭМ										9,93
		ОТм(ЗТм)		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	1,25	9,93
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,163255			444,19		72,52
		4 М										1 419,50
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,27896	3 392,36	1,5	5 088,54		1 419,50
			Итого прямые затраты									7 810,49
			ФОТ									6 381,06
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п 25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 742,95
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п 16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 657,71
			Всего по позиции							255 696,37		16 211,15
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 25%	100 м2	0,3416	1	0,3416					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,539248					5 190,24
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		11,539248			449,79		5 190,24
		2 ЭМ										15,11
		ОТм(ЗТм)		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		2,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,03416			444,19		15,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,020496	477,92	1,33	635,63		13,03
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,020496			500,18		10,25
		4 М										4 069,65
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,081984	35,71	1,48	52,85		4,33
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,74216	18,59	1,46	27,14		47,28
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,0087108	3 616,92	1,46	5 280,70		46,00
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,901824	2 507,62	1,46	3 661,13		3 301,69
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,54656	531,44	1,46	775,90		424,08
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,373232	46,17	2,21	102,04		140,12
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0025962	25 237,94	1,62	40 885,46		106,15
Н		14.3.02.01	Краска водоземulsionная	т	0,071		0,0242536					
			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 Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 694,09
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 399,20
			<b>Всего по позиции</b>							<b>47 990,95</b>		<b>16 393,71</b>
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0242536	1	0,0242536			<b>93 398,78</b>		<b>2 265,26</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 265,26</b>
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,9304	1	0,9304					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			61,77856					27 787,38
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		61,77856			449,79		27 787,38
		2 ЭМ										41,14
		ОТм(ЗТм)		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	60,83		5,66
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,09304			444,19		41,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,055824	477,92	1,33	635,63		35,48
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,055824			500,18		27,92
		4 М										6 892,06
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		1,339776	2 507,62	1,46	3 661,13		4 905,09
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,02344	531,44	1,46	775,90		794,09
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,167472	56,11	1,41	79,12		13,25
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0058615	60 697,21	1,22	74 050,60		434,05
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0182358	25 237,94	1,62	40 885,46		745,58
	Н	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167		0,0155377					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>34 789,83</b>
			ФОТ									27 856,63
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					25 070,97
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 814,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>78 111,40</b>		<b>72 674,85</b>
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0155377	1	0,0155377	80 322,25	1,46	<b>117 270,49</b>		<b>1 822,11</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 822,11</b>
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным шпнбем	100 м2	0,316	1	0,316					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,49668					1 863,11
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,49668			414,33		1 863,11
		2 ЭМ										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	168,53		426,04
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,528			3,16		7,99
	Н	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		1,0112					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 297,14</b>
			ФОТ									1 863,11
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 658,17
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					912,92
			<b>Всего по позиции</b>							<b>15 405,79</b>		<b>4 868,23</b>
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к нооме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,316	1	0,316					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,74976					2 796,63
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	6,74976			414,33		2 796,63
		2 ЭМ										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	6	3,792	115,43	1,46	168,53		639,07
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	3,792			3,16		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					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 447,68</b>
			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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>23 123,51</b>		<b>7 307,03</b>
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,316	1	0,316					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,93704					5 360,20
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	12,93704			414,33		5 360,20
		2 ЭМ										69,81
		ОТм(ЗТм)		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	60,83	1,25	30,52
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,50165			444,19		222,83
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,47112	8,54	1,49	12,72	1,25	39,29
		4 М										58,45
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,106	35,71	1,48	52,85		58,45
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,64464					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 711,29</b>
			ФОТ									5 583,03
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					5 627,69
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 084,62
			<b>Всего по позиции</b>							<b>45 644,30</b>		<b>14 423,60</b>
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,316	1	0,316					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,959376					397,50
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9	0,959376			414,33		397,50
		2 ЭМ										90,57
		ОТм(ЗТм)		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	60,83	1,25	30,28
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,4977			444,19		221,07
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	3,792	8,54	1,49	12,72	1,25	60,29
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,96696					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>709,14</b>
			ФОТ									618,57
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					623,52
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					341,76
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 298,80</b>		<b>1 674,42</b>
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,6116	1	1,6116	3 948,62	1,5	5 922,93		9 545,39
			<b>Всего по позиции</b>									<b>9 545,39</b>
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,316	1	0,316					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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;									
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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 м3 грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00316			1 712,16	1,25	6,76
		4-100-050	ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00395			500,18		1,98
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные 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	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0004424	75 885,63	1,81	137 352,99		60,76
		Итого прямые затраты										1 471,06
		ФОТ										927,42
		Пр/812-013.0-1, Приказ	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					784,60
		№ 812/пр от 21.12.2020	коррозии									
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					402,04
		№ 774/пр от 11.12.2020	коррозии									
		п 16										
		Всего по позиции										2 657,70
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
		Всего по позиции										-471,80
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
		Всего по позиции										333,52
24	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0188	1	0,0188					
		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.585	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,004465			500,18		2,23
Н		08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,0188					
		Итого прямые затраты										2 034,21
		ФОТ										2 025,77
		Пр/812-006.0-1, Приказ	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	102	0,9	91,8					1 859,66
		№ 812/пр от 21.12.2020	работы в строительстве									
		п 25										
		Пр/774-006.0, Приказ	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	58	0,85	49,3					998,70
		№ 774/пр от 11.12.2020	работы в строительстве									
		п 16										
		Всего по позиции										4 892,57
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,17	134 661,21		2 531,63
		Всего по позиции										2 531,63
26	16	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: гонтовой ГФ-021	100 м2	0,036	1	0,036					
		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.585	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		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										1,41
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0009					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 м3 грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00036			1 712,16	1,25	0,77
		4-100-050	ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) 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
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000324			100 697,93		40,05
		14.5.09.02-0002	Ксилол 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										103,16
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии										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 оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,036	1	0,036					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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										2,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0018					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 м3 грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072			1 712,16	1,25	1,54
		4-100-050	ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) 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
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000648	80 322,25	1,46	117 270,49		87,05
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1008	60,60	1,81	109,69		75,99
		<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										71,28
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии										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 открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,464	1	0,464					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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 УОНИ 13/45, Э42А, диаметра 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
		Итого прямые затраты										5 272,46
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
		Всего по позиции								23 760,19		11 024,73
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
		Всего по позиции										-1 057,41
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
		Всего по позиции										108,83
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного 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.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		то 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	ТЗ=1,15; ТЗМ=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										406,87
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,63					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		
	Н	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0						
		Итого прямые затраты										91 988,38
		ФОТ										91 581,51
	Пр/812-009 0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					85 170,80
	№ 812/нр от 21.12.2020											
	п.25											
	Пр/774-009 0, Приказ №	СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					56 780,54
	774/нр от 11.12.2020											
	п.16											
		Всего по позиции								6 498,33		233 939,72
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного 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	ТЗ=1,15; ТЗМ=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			0,9					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(ЗТм) 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>131 431,72</b>
			ФОТ									130 830,72
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					109 505,31
		п 25										
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					68 947,79
		п 16										
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 607,91</b>		<b>309 884,82</b>
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, 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>									<b>50 896,73</b>
34	21	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,144	1	0,144					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00144			1 712,16	1,25	3,08
		4-100-050	ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) 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>1 247,84</b>
			ФОТ									437,89
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					370,45
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					189,83
		п 16										
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 556,39</b>		<b>1 808,12</b>
35	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,144	1	0,144					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00288			1 712,16	1,25	6,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(Зтм) 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(Зтм) 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
		Итого прямые затраты										695,28
		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										
		Всего по позиции								7 822,57		1 126,45
36	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	1,2322	1	1,2322					
		эмалью ПФ-115										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,024644				1 712,16	1,25	52,74
		4-100-050 ОТМ(Зтм) 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(Зтм) 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
		Итого прямые затраты										5 949,39
		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										
		Всего по позиции								7 822,48		9 638,86
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0221796	1	-0,0221796	80 322,25	1,46	117 270,49		-2 601,01
		Всего по позиции										-2 601,01
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств	т	0,0221796	1	0,0221796	247 919,15	1,22	302 461,36		6 708,47
		п.В.П.212 цветная										
		Всего по позиции										6 708,47
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	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.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		то.4 стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)	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 стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0						
			Итого прямые затраты									1 341,08
			ФОТ									1 341,08
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112		112					1 502,01
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Полы	%	65		65					871,70
			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 № 421/пр п.586	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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9600512					2 203,21
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	4,9600512			444,19		2 203,21
			4 М									223,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		1,7822592			6,86		12,23
		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	121,74		211,42
	H	09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105		27,216					
			Итого прямые затраты									2 426,86
			ФОТ									2 203,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 220,84
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 217,27
			Всего по позиции							22 627,20		5 864,97
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, 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	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,052	1	0,052					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,277472					157,43
		1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,277472			567,37		157,43
			2 ЭМ									2,03
			ОТм(ЗТм)	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	1,25	0,01
		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	1,11
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065			574,84		0,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052	477,92	1,33	635,63	1,25	0,41
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065			500,18		0,33
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,05824			6,88	1,25	0,50
			4 М									290,45
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,000884	194 950,55	1,25	243 688,19		215,42
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,000364	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		75,03
			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 № 812/нр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					133,78
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					68,55
		п 16										
		Всего по позиции									12 556,54	652,94
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2 6 м3 грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	100 м2	0,052	1	0,052					
			чел.-ч				0,254748					120,29
			чел.-ч	2,13	2,3		0,254748			472,19		120,29
			чел.-ч				0,0026					3,65
			маш.-ч	0,01	2		0,00104	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
			маш.-ч	0,01	2		0,00104			1 712,16	1,25	2,23
			чел.-ч	0,01	2,5		0,0013			574,84		0,75
			маш.-ч	0,01	2		0,00104	477,92	1,33	635,63	1,25	0,83
			чел.-ч	0,01	2,5		0,0013			500,18		0,65
			маш.-ч	0,65	2		0,0676			6,88	1,25	0,58
			т	0,009	2		0,000936	80 322,25	1,46	117 270,49		125,74
			кг	1,4	2		0,1456	60,60	1,81	109,69		109,77
			Итого прямые затраты									251,08
			ФОТ									121,69
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					102,95
		п 25										
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					52,75
		п 16										
		Всего по позиции									7 822,69	406,78
44	28	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг 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 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 08.4.01.02 Детали закладные и накладные	т	0,02268	1	0,02268					
			чел.-ч				5,164236					2 438,50
			чел.-ч	198	1,15		5,164236			472,19		2 438,50
			чел.-ч				0,0093555					10,17
			маш.-ч	0,14			0,0031752			1 701,77	1,25	5,36
			чел.-ч	0,14	1,25		0,003969			671,89		6,75
			маш.-ч	0,19			0,0043092	477,92	1,33	635,63	1,25	2,67
			чел.-ч	0,19	1,25		0,0053865			500,18		3,42
			т	1			0,02268					2,69
			Итого прямые затраты									2 454,03
			ФОТ									2 443,86
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					2 243,46
		п 25										
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 204,82
		п 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 СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм Всего по позиции	т	0,02268	1	0,02268	82 234,06	0,87	71 543,63		1 622,61
												1 622,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
46	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=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 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2 6 м3 грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п 25 Пр/774-013.0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п 16 Всего по позиции	100 м2	0,029	1	0,029							
				чел.-ч			0,142071					67,08		
				чел.-ч	2,13	2,3	0,142071			472,19		67,08		
												2,03		
				чел.-ч			0,00145					0,78		
				маш.-ч	0,01	2	0,00058	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01		
				маш.-ч	0,01	2	0,00058			1 712,16	1,25	1,24		
				чел.-ч	0,01	2,5	0,000725			574,84		0,42		
				маш.-ч	0,01	2	0,00058	477,92	1,33	635,63	1,25	0,46		
				чел.-ч	0,01	2,5	0,000725			500,18		0,36		
				маш.-ч	0,65	2	0,0377			6,88	1,25	0,32		
												70,13		
				т	0,009	2	0,000522	80 322,25	1,46	117 270,49		61,22		
				кг	1,4	2	0,0812	60,60	1,81	109,69		8,91		
												140,02		
												67,86		
				%	94	0,9	84,6					57,41		
				%	51	0,85	43,35					29,42		
										7 822,41		226,85		
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 Всего по позиции	т	-0,000522	1	-0,000522	80 322,25	1,46	117 270,49		-61,22		
												-61,22		
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств п.В.П.-212 цветная Всего по позиции	т	0,000522	1	0,000522	247 919,15	1,22	302 461,36		157,88		
												157,88		
49	30	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за для база с расчисткой старой краски более 35% 1 ОТ(ЗТ) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.10.17-0141 Пемза 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая Н 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	100 м2	0,3888	1	0,3888							
				чел.-ч			29,428272					13 236,54		
				чел.-ч	75,69		29,428272			449,79		13 236,54		
												17,20		
				чел.-ч			0,062208					28,94		
				маш.-ч	0,1		0,03888	37,32	1,63	60,83		2,37		
				чел.-ч	0,1		0,03888			444,19		17,27		
				маш.-ч	0,06		0,023328	477,92	1,33	635,63		14,83		
				чел.-ч	0,06		0,023328			500,18		11,67		
												3 483,67		
				кг	1,44		0,559872	2 507,62	1,46	3 661,13		2 049,76		
				м2	1,1		0,42768	531,44	1,46	775,90		331,84		
				кг	0,18		0,069984	56,11	1,41	79,12		5,54		
				т	0,0107		0,0041602	60 697,21	1,22	74 050,60		308,07		
				т	0,0496		0,0192845	25 237,94	1,62	40 885,46		788,46		
				т	0,0219		0,0085147							
												16 766,35		
												13 265,48		
				%	90		90					11 938,93		
				%	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
Приямок												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным шевнем	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			1 ОТ(ЗТ)	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
		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 t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			1 ОТ(ЗТ)	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
		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/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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	1,25	10,76
		4-100-030	ОТм(ЗТм) 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	1,25	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
		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 № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 983,94
		п 25										
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Полы	%	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 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=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/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			0,9018944					373,68
			2 ЭМ	чел.-ч	0,44	18,4	0,9018944			414,33		373,68
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,46788					85,14
			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(ЗТМ) 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
			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 № 812/пр от 21.12.2020 п 25	%	112	0,9	100,8					586,16
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п 16	%	65	0,85	55,25					321,28
			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 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/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	т	0,07312	1	0,07312					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			2,4301432					1 188,29
			2 ЭМ	чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432			488,98		1 188,29
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,532862					1 302,65
			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(ЗТМ) 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(ЗТМ) 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(ЗТМ) 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(ЗТМ) 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	4,35	1,36	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 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметра 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 коглых троб	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 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная гoupла 1570-1770 Н/мм2 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 СтЗпс, СтЗсп, № 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, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003	Грунтовка 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		
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0						
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	шт	1	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 845,99</b>
			ФОТ									1 543,34
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п 25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 291,78
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п 16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					813,34
			<b>Всего по позиции</b>							<b>67 712,12</b>		<b>4 951,11</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>									<b>9 927,02</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>180,53</b>
			<b>Всего по разделу 1 Ремонтные работы</b>									<b>1 080 340,13</b>
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>												
<b>Диспетчерская связь</b>												
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульт.х. масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		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			515,11		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>									<b>321,43</b>
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,43
			ФОТ									321,43
		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>							<b>191,25</b>		<b>765,01</b>
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульт.х. 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			515,11		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>									<b>1 097,40</b>
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,43
			ФОТ									1 071,43
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					964,29



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
			<b>Всего по позиции</b>							<b>644,00</b>		<b>2 575,98</b>
62	38	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/по п.84 табл.3	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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		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 1х1,5-660		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		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 133,26</b>
	38.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	22,67
			ФОТ									1 133,26
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 076,60
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					600,63
		<b>Всего по позиции</b>								<b>708,29</b>		<b>2 833,16</b>
63	39	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		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	49,30
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		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	392,65		17,28
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 258,68</b>
	39.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					75,55
			ФОТ									3 777,52
		Пр/812-051.2-1	НР 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
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 481,24</b>		<b>9 924,96</b>
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,044	1	-0,044	260,03	1,51	392,65		-17,28
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-17,28</b>
65	40	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/по п.84 табл.3	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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		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, диамет 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		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>504,18</b>
	40.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	10,08
			ФОТ									504,18
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					453,76
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					231,92
		<b>Всего по позиции</b>								<b>299,99</b>		<b>1 199,94</b>
66	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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 прямым шлицем. остроконечные. диамет 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 Припои 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_n.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>		<b>4 092,21</b>
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	<b>Коробка ответвительная на стене</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/п.п. п.84 табл.3									
			1 ОТ(ЗТ)	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 прямым шлицем. остроконечные. диамет 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. диамет 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_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,09
			ФОТ									304,59
			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>		<b>724,92</b>
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	<b>Коробка ответвительная на стене</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 015,30
			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 прямым шлицем. остроконечные. диамет 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. диамет 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_n.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>2 426,63</b>
<b>Подвал и стойки</b>												
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах</b>	<b>100 м труб</b>	<b>2,6</b>	<b>1</b>	<b>2,6</b>					
			диаметром: до 25 мм									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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
			999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,6422					
			Итого прямые затраты									18 854,82
			ФОТ									18 712,25
			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
			Всего по позиции							17 255,71		44 864,85
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм <sup>2</sup>	100 м труб	2,6	1	2,6					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	чел.-ч			0,026					11,55
			91.06.06-048 Подъемники одномоховые, 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(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,026			444,19		11,55
			999-9900 Строительный мусор	т	0,036		0,0936					
			Итого прямые затраты									4 416,51
			ФОТ									4 414,93
			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
			Всего по позиции							4 058,95		10 553,27
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам. диаметр: до 50 мм	100 м	1,22	1	1,22					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) 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 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 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
			Итого прямые затраты									14 588,63
			46.1 421/np_2020_n.75_пп.в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					260,58
			ФОТ									13 400,55
			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
			Всего по позиции							28 427,89		34 682,02
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	124,44	1	124,44	44,90	1	44,90		5 587,36
			Всего по позиции									5 587,36
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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04					1 452,48

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	Электрознергия	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_n.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, номинальный 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 оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	2,02	1	2,02					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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(Зтм) 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 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		53,8734	5,87	0,97	5,69		306,54
		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_n.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 5х6ж(Н, РЕ)-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 оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	2,02	1	2,02					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(Зтм) 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(Зтм) 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	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
		20.2.02.01-0014	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>									<b>5 466,85</b>
49.1	421/np_2020_п.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>							<b>6 103,72</b>		<b>12 329,51</b>
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,20604	1	0,20604	72 551,44	1,26	91 414,81		18 835,11
			<b>Всего по позиции</b>									<b>18 835,11</b>
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 122,25
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			515,11		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>									<b>2 139,04</b>
50.1	421/np_2020_п.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>							<b>1 330,61</b>		<b>5 322,42</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
			<b>Всего по позиции</b>									<b>497,44</b>
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям диаметром 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>1 185,66</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(ЗТ)	чел.-ч			18,1872					7 739,20
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,1872			425,53		7 739,20
			2 ЭМ									14,06
			ОТм(ЗТм)	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	60,83		4,60
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0756			444,19		33,58
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,5984	4,35	1,36	5,92		9,46
			4 М									45,16
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0432	340,41	1,85	629,76		27,21
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3132	114,64	0,5	57,32		17,95
	Н	999-9900	Строительный мусор	т	0,247		0,26676					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 832,00</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>							<b>17 255,70</b>		<b>18 636,16</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(ЗТ)	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
		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(ЗТ)	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(ЗТм)	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	60,83		0,73
		4-100-030 ОТм(ЗТм) 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		2 471,68
85	55	ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2		1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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	60,83		0,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) 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		9,01
		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		14,31
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001			0,0002	99 190,96	1,37	135 891,62		27,18
		Итого прямые затраты										1 662,85
		55.1 421/нр_2020_п.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 25х16 мм	м	20,4		1	20,4		21,17	1,79	37,89	772,96
		Всего по позиции										772,96
87	56	ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,2		1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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		3,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,002			671,89		1,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,002	477,92	1,33	635,63		1,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,002			500,18		1,00
		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		15,17



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>									<b>305,70</b>
56.1	421/np_2020_п.75_пп.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>							<b>3 614,20</b>		<b>722,84</b>
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	47 048,63	1,26	59 281,27		1 209,34
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 209,34</b>
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,08	1	1,08					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 УОНИ 13/45, Э42А, 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>									<b>10 714,71</b>
57.1	421/np_2020_п.75_пп.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>							<b>24 042,42</b>		<b>25 965,81</b>
90	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	110,16	1	110,16	16,77	1	16,77		1 847,38
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 847,38</b>
91	58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	1,08	1	1,08					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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>									<b>3 132,59</b>
58.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					56,93
			ФОТ									2 871,76
	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>							<b>6 888,64</b>		<b>7 439,73</b>
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,11016	1	0,11016	47 048,63	1,26	59 281,27		6 530,42
			<b>Всего по позиции</b>									<b>6 530,42</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(ЗТ)	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(ЗТм)		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(ЗТм) 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>									<b>5 057,71</b>
59.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					93,97
			ФОТ									4 716,59
	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>							<b>30 330,58</b>		<b>12 132,23</b>
94	59.1	Счет на оплату № 813 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение № 0007 от 06.05.2025 г.	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	40	1	40			264,50		10 580,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>10 580,00</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>									<b>680,80</b>
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16,17 мм	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18	133,10		143,75
			<b>Всего по позиции</b>									<b>143,75</b>
<b>Освещение МП</b>												
97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,56	1	0,56					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0056			444,19		2,49
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 199,22</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>		<b>5 255,66</b>
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0112					411,42
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,0112			406,86		411,42
			2 ЭМ									0,29
			ОТм(ЗТм)	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	60,83		0,29
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0048			444,19		2,13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>413,84</b>
			ФОТ									413,55
		Пр/812-101.0-1	НР 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>		<b>988,67</b>
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8192					3 867,22
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		7,8192			494,58		3 867,22
			2 ЭМ									0,29
			ОТм(ЗТм)	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	60,83		0,29
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0048			444,19		2,13
			4 М									121,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		3,151872			6,86		21,62
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,096	261,09	1,37	357,69		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	135 891,62		65,23
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 990,83</b>
64.1	421/нр_2020_н.75_п.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					77,34
			ФОТ									3 869,35
		Пр/812-049.3-1	НР 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>		<b>9 794,81</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	37,89		1 855,09
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 855,09</b>
101	65	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,36	1	0,36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0152					496,41
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,0152			488,98		496,41
			2 ЭМ									8,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0072					4,22
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0036			1 701,77		6,13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0036			671,89		2,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0036	477,92	1,33	635,63		2,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0036			500,18		1,80
			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	5,69		27,31
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,18	37,71	1,72	64,86		11,67
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,018	79,88	1,57	125,41		2,26
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>550,29</b>
65.1	421/нр_2020_н.75_п.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 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					485,61
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					255,32
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 614,31</b>		<b>1 301,15</b>
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,26	59 281,27		2 176,81
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 176,81</b>
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4512					220,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,4512			488,98		220,63
			2 ЭМ									2,80
			ОТм(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>238,97</b>
66.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,41
			ФОТ									222,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					215,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					113,24
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 766,67</b>		<b>572,00</b>
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,26	91 414,81		1 118,92
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 118,92</b>
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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 023,08</b>
67.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,59
			ФОТ									1 886,63
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 830,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					962,18
			<b>Всего по позиции</b>							<b>30 330,50</b>		<b>4 852,88</b>



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 №007 от 05.05.2025г.	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	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,964					455,19
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		0,964			472,19		455,19
	H	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100		4					
			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	100 шт	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,928					910,38
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		1,928			472,19		910,38
	H	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		8					
			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
			Итого 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 -21,100000008%									278 922,37
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 042 984,60</b>
			<b>в том числе НДС 5%</b>									<b>49 665,93</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									14 800,00
			Затраты труда рабочих				966,8402444					
			Затраты труда машинистов				7,461217					

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Г.З. Майгадарова

А.С. Тропин

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
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.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	Счет на оплату № 72 от 19.06.2025 г.; Платежное поручение №1251 от 21.07.2025г.	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с, количество остановок 9	ед.	4	1	4			1 741 766,67		6 967 066,68
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции									6 967 066,68
2	2	Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21.05.2025 г.; Платежное поручение №860 от 23.05.2025г.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	4	1	4			13 713,00		54 852,00
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции									54 852,00
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												7 021 918,68
Итоги по акту:												



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>									<b>8 426 302,42</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 233 287,19
			<b>Всего</b>									<b>7 193 015,23</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,1000000008%									1 517 726,21
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>5 675 289,02</b>
			<b>в том числе НДС 5%</b>									<b>270 251,86</b>
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									7 021 918,68

**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

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:

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
ельности по ОКДГ	
номер	03П/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

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 руб.

Страница 1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	2,144			530,04		1 136,41
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			802,53		6 882,50
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	19,296			731,51		14 117,15
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			656,96		5 634,09
		3-300-01	Высший инженер	чел.-ч	1,34	0,8	4,288			877,18		3 761,35
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>31 531,50</b>		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>66 216,15</b>		
		<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>								<b>16 564,04</b>		

<b>Итого по акту:</b>												
<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>Оплата труда рабочих</b>												
<b>Прочие затраты</b>												
<b>Пусконаладочные работы</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>оплата труда</b>												
<b>накладные расходы</b>												
<b>сметная прибыль</b>												
<b>Всего ФОТ (справочно)</b>												
<b>Всего накладные расходы (справочно)</b>												
<b>Всего сметная прибыль (справочно)</b>												
<b>Всего</b>												
<b>Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно учредной документации</b>												
<b>Всего</b>												
<b>Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,100000008%</b>												
<b>ВСЕГО по акту</b>												
<b>в том числе НДС 5%</b>												
<b>справочно:</b>												
<b>Затраты труда рабочих</b>												
<b>ПНР "эксплуатационное"</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>Дом работ не назначены</b>												
<b>2509,504</b>												
<b>3 645 016,80</b>												
<b>3 645 016,80</b>												
<b>3 645 016,80</b>												

СДЛП:  
Подразчик:  
ПРИЯНИ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт-Сервис»  
Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.  
М.П. 3 «Январь» 2025г.  
Г. ТОМЬ  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора

М.В. Павлов  
К.Ф. Едигонина  
А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

М.П.  
А.А. Черепанов

Перечень работ и объемов подтверждено:  
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расчеты проверки на соответствие сметно-нормативной  
базе:  
Начальник сметного отдела

Г.З. Майгдарова

Представитель органа 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:





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%									<b>765,83</b>

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лидт 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: