

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

г. Тюмень
местонахождение

« 24 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0246 -ОД от « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» 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 соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"

наименование организации

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

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025

дата, месяц, год

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

22.07.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3**

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

Решение рабочей комиссии:

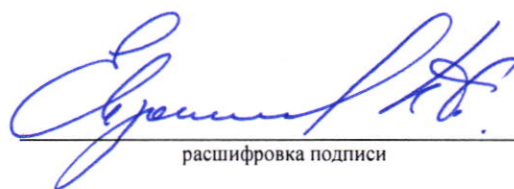
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись



расшифровка подписи

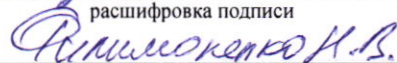
Члены комиссии

подпись



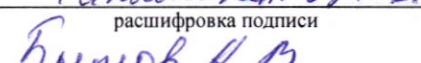
расшифровка подписи
Кашин С.Ф.

подпись



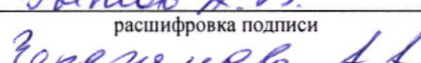
расшифровка подписи

подпись



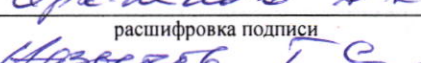
расшифровка подписи

подпись



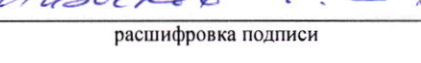
расшифровка подписи

подпись



расшифровка подписи

подпись



расшифровка подписи

Представители Департамента труда и социальной политики
оформили приемку выполненного работ. Не начи-

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

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
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3
(Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код	
	0322001	
по ОКПО		
по ОКПО		
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
1	с 22.07.2025 по 28.03.2025	22.07.2025 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:		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
1	Ремонт лифтового оборудования		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
				Итого	7 995 168,03
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21,10000008%	1 686 980,45
				Всего с учетом снижения	6 308 187,58
				в том числе НДС 5%	300 389,88

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



Подрядчик:

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

М.В. Павлов

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

1 713 496,48 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016		477,92	1,33	635,63		1,02
		4-100-040 От(3т) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016				500,18		0,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	2,97		0,0594				32,68		1,94
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048		155,63	1	155,63		34,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546		174,93	1,2	209,92		11,46
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп. Ст3сп. размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028		70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054		82 698,14	1,21	100 064,75		5,40
		Итого прямые затраты										668,82
8.1	421/pr_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						12,54
		Всего по позиции								80 620,00		1 612,40
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	2	1	2					
		1 OT(3T)	чел.-ч			2						944,38
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М	чел.-ч	1		2				472,19		944,38
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		0,84		2,27	1,72	3,90		14,94
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008		899,56	1,62	1 457,29		3,28
		Итого прямые затраты										959,32
9.1	421/pr_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						18,89
		Всего по позиции								1 187,95		2 375,89
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	18	1	18					
		Объем=Кл*Кост										
		1 OT(3T)	чел.-ч			559,8						270 596,12
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 2 ЭМ	чел.-ч	31,1		559,8			483,38			270 596,12
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	1,15		20,7				32,68		676,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		20,736				6,86		142,25
		Итого прямые затраты										271 414,85
10.1	421/pr_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						8 117,88
		Всего по позиции								35 523,64		639 425,57
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18					
		Объем=Кл*Кост										
		1 OT(3T)	чел.-ч			121,86						58 904,69
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		121,86			483,38			58 904,69
		Итого прямые затраты										58 904,69
11.1	421/pr_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						1 767,14
		Всего по позиции								7 723,06		139 015,06
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					
		1 OT(3T)	чел.-ч			53,12						30 535,50
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М	чел.-ч	26,56		53,12			574,84			30 535,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3				6,86		20,58
		Итого прямые затраты										30 556,08
12.1	421/pr_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						916,07
		Всего по позиции								36 042,19		72 084,37
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					
		1 OT(3T)	чел.-ч			141,8						67 750,62
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		141,8			477,79			67 750,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									38,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	2,781		5,562		6,86			38,16
			Итого прямые затраты									67 788,78
	13.1	421/нр_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 032,52
			Всего по позиции									159 929,62
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			32					16 244,80
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		32					16 244,80
			Итого прямые затраты									16 244,80
	14.1	421/нр_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					487,34
			Всего по позиции									19 168,86
												38 337,72
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25					11 944,75
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		25					11 944,75
			Итого прямые затраты									11 944,75
	15.1	421/нр_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					358,34
			Всего по позиции									14 094,81
												28 189,61
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
		Объем=Kn*2										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27,8					13 126,88
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8					13 126,88
		4 М										3,42
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	0,1248		0,4992		6,86			3,42
			Итого прямые затраты									13 130,30
	16.1	421/нр_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					393,81
			Всего по позиции									7 745,72
												30 982,86
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,96					7 315,14
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		14,96					7 315,14
			Итого прямые затраты									7 315,14
	17.1	421/нр_2020_л.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					219,45
			Всего по позиции									8 631,86
												17 263,72
18	18	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=(Kn) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2176					627,20
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176					627,20
		2 ЭМ										5,68
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0032					1,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016					1 701,77
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016					671,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016	477,92	1,33			635,63
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016					500,18
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594					32,68
		4 М										1,94
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	1			0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,2			11,46
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп Ст3лсп. размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87			17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,21			5,40
			Итого прямые затраты									668,82
	18.1	421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,54
			Всего по позиции									80 620,00
												1 612,40
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		46					21 720,74
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23	46			472,19		21 720,74
			4 М									7,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52	1,04			6,86		7,13
			Итого прямые затраты									21 727,87
		19.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						651,62
			Всего по позиции						25 634,04			51 268,08
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		13,9					6 563,44
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95	13,9			472,19		6 563,44
			4 М									1,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248	0,2496			6,86		1,71
			Итого прямые затраты									6 565,15
		20.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						196,90
			Всего по позиции						7 745,71			15 491,42
			Разные работы									
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	6	1	6					
			Объем=3*Кл									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		68,04					34 032,25
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	11,34	68,04			500,18		34 032,25
			Итого прямые затраты									34 032,25
		21.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						1 020,97
			Всего по позиции						13 386,02			80 316,11
22	22	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	18	1	18					
			Объем=Кост*Кл									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		21,6					9 594,50
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,2	21,6			444,19		9 594,50
			Итого прямые затраты									9 594,50
		22.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						287,84
			Всего по позиции						1 257,95			22 643,03
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	52,52	1	52,52					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		196,4248					98 247,76
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74	196,4248			500,18		98 247,76
			4 М									74,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208	10,92416			6,86		74,94
			Итого прямые затраты									98 322,70
		23.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						2 947,43
			Всего по позиции						4 416,22			231 939,65
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	52,52	1	52,52					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		91,3848					45 708,85
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74	91,3848			500,18		45 708,85
			4 М									37,47
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104	5,46208			6,86		37,47
			Итого прямые затраты									45 746,32
		24.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						1 371,27
			Всего по позиции						2 054,65			107 910,36
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	6	1	6					
			Объем=3*Кл									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		150,66					78 731,90
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11	150,66			522,58		78 731,90
			Итого прямые затраты									78 731,90
		25.1	421/пр_2020_л.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						2 361,96
			Всего по позиции						30 967,88			185 807,29
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		24,8					11 710,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел-ч	12,4		24,8		472,19			11 710,31
		Итого прямые затраты										
26.1	421/п_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						351,31
		Всего по позиции							13 818,17			27 636,34
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2					
		1 OT(3T)	чел-ч				28,8					14 956,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	12,6		25,2			488,98			12 322,30
		3-200-02 Инженер II категории	чел-ч	1,8		3,6			731,61			2 633,80
		4 М										3,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572			6,86			3,92
		Итого прямые затраты										14 960,02
27.1	421/п_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						448,68
		Всего по позиции							17 650,16			35 300,31
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,2672	1	0,2672					
		Объем=26,72 / 100										
		1 OT(3T)	чел-ч				4,4088					2 155,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	16,5		4,4088			488,98			2 155,82
		2 ЭМ										131,49
		ОТм(3Тм)	чел-ч				0,090848					53,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,17		0,045424			1 701,77			77,30
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,17		0,045424			671,89			30,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,17		0,045424	477,92	1,33	635,63			28,87
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,17		0,045424			500,18			22,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	2,9		0,77488			32,68			25,32
		4 М										695,65
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,14696	155,63	1	155,63			22,87
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм. толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0010688	71 131,50	0,84	59 750,46			63,86
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	2		0,5344	911,56	1,25	1 139,45			608,92
		Итого прямые затраты										3 036,20
28.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						43,12
		Всего по позиции							23 760,22			6 348,73
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	-0,5344	1	-0,5344	911,56	1,25	1 139,45		-608,92
		(Электротехнические установки на других объектах)										-608,92
		Всего по позиции										
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0005344	1	0,0005344	80 322,25	1,46	117 270,49		62,67
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=-Ф3/1000										62,67
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)										2 537 626,52
		Итоги по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 113 386,49
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 061 289,38
		Эксплуатация машин										10 598,68
		Оплата труда машинистов (Отм)										9 070,24
		Материалы										32 428,19
		Монтажные работы										2 537 626,52
		Монтажные работы										11 403,17
		в том числе:										
		оплата труда										4 354,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									142,85
			оплата труда машинистов (Отм)									57,00
			материалы									319,55
			накладные расходы									4 260,37
			сметная прибыль									2 268,80
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									2 526 223,35
			в том числе:									
			оплата труда									1 056 934,78
			эксплуатация машин и механизмов									10 455,83
			оплата труда машинистов (Отм)									9 013,24
			материалы									32 108,64
			накладные расходы									948 693,75
			сметная прибыль									469 017,11
			Всего ФОТ (справочно)									1 070 359,62
			Всего накладные расходы (справочно)									952 954,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									471 285,91
			Компенсация НДС при УСН									6 485,64
			Всего									2 544 112,16
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									372 380,25
			Всего									2 171 731,91
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,10000008%									458 235,43
			ВСЕГО по акту									1 713 496,48
			в том числе НДС 5%									81 595,07
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					2172,6736				
			Затраты труда машинистов					18,117248				

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»

Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.

ПРИЧАП:

Заключение

Научно-практическая конференция «Фонк-когнитивные технологии в образовании»

Некоммерческая организация

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтвержд.

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления

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

Уполномоченный представитель от собственников
земельных участков

A circular blue stamp with the text 'АЭРОПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС' (Airport-Lift Service) in the center, surrounded by concentric circles with the text 'РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ' (Russian Federation) and 'САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ' (Saint Petersburg Responsibility). Below the stamp, the initials 'М.П.' are handwritten.

2172,6736

18.117248

М. В. Павлов

六金

AB_Euler

А. А. Череданов

Н.И. Кузнецов

А. С. Тропин

10

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.3 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.3

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 03П/25

дата 28.03.2025

Вид операции

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

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

521 545,62, руб.

Номер по порядку	Обоснование по позиции по смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,8	1	3,8					
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 571/п.р.83 табл.2									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,384					3 288,46
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	6,384					515,11
			2 ЭМ									322,20
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,4522					226,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,4522	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,4522					500,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	1,064					32,68
			4 М									34,77
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0						6,86
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН11 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
			Итого прямые затраты									3 836,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции											2 443,30	9 284,54
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	3,8	1	3,8					
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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,0459					4 794,69
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	9,0459					4 794,69
			2 ЭМ									170,59
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,095					47,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,076	477,92	1,33			60,38
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,095					47,52
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		2,698					110,21
			4 М									1 855,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		1,86504					12,79
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН11 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,266	155,63	1			41,40
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,0114	89 330,06	1,2			1 222,04
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 880 мл	шт	0,27		1,026	478,28	1,18			579,04
			Итого прямые затраты									6 868,07
			Всего по позиции									3 545,48
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 1000x1900	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2	11 382,65	1,29	14 683,62		29 367,24
			Всего по позиции									29 367,24
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2	1 868,99	1,29	2 411,00		4 822,00
			Всего по позиции									4 822,00
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 571/пр п.83 табл.2									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,7472					886,97
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	1,7472					886,97
			2 ЭМ									1,69
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,010752					4,88
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,00896	37,32	1,63			0,55
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,00896					444,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,001792	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,001792					500,18
			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
			Итого прямые затраты									893,54
			Всего по позиции									1 778,05
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					2 275,91
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		2,8704					1 457,16
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	2,8704			507,65	1 457,16
			2 ЭМ									3,00
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0192					8,71
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,0128		37,32	1,63		0,97
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,016			444,19	7,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,00256		477,92	1,33		2,03
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0032			500,18	1,60
			4 М									447,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0,086016				6,86	0,59
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0,0012032		89 330,06	1,2		128,98
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 880 мл		шт	0,44	0,5632		478,28	1,18		317,85
			Итого прямые затраты									1 916,29
			Всего по позиции								3 059,16	3 915,73
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм (Строительные металлические конструкции)		шт	2	1	2	10 588,28	1,02		21 600,10
			Всего по позиции									21 600,10
8	5	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(2) / 100		100 шт	0,02	1	0,02				
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		2,5746					1 095,57
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73	2,5746				425,53	1 095,57
			2 ЭМ									5,92
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,014					6,22
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7	0,014		37,32	1,63		0,85
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7	0,014				444,19	6,22
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин		маш.-ч	1,45	0,029		115,43	1,46		168,53
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89	0,0578				3,16	0,18
			Итого прямые затраты									1 107,71
			Всего по позиции								130 858,00	2 617,16
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² единственный		100 м ²	0,0116	1	0,0116				
			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; 421/п.п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		2,8559606					1 300,58
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	2,8559606			455,39	1 300,58
			2 ЭМ									31,78
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,07308					35,13
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	0,020416		37,32	1,63		1,55
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,02552			444,19	11,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28	0,038048		477,92	1,33		30,23
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,04756			500,18	23,79
			4 М									759,23
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702	0,3097432				6,86	2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранныго типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, состояния 20 ****	м	496		5,7536	24,39	1,72	41,95		241,36	
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 ****	10 м	27,1		0,31436	158,82	1,72	273,17		85,87	
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		0,9918	241,35	1,18	284,79		282,45	
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		0,82824	92,73	1,37	127,04		105,22	
		11.3.03.15-0021	Клины пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0928	369,80	1,23	454,85		42,21	
		Итого прямые затраты											
		Всего по позиции											
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, односторочатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м ² (Деревянные конструкции)	м2	1,16	1	1,16	5 182,34	1,48	7 669,86		8 897,04	
		Всего по позиции											
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=3,17 / 100	100 м2	0,0317	1	0,0317						
		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; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25											
			1 OT(3T)	чел.-ч			6,525445					3 154,27	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	6,525445					3 154,27	
			2 ЭМ									4,97	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0816275					36,26	
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,065302	37,32	1,63	60,83	1,25	4,97	
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0816275					444,19	
			4 М									36,26	
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,13948	3 392,36	1,5	5 088,54		709,75	
		Итого прямые затраты											
		Всего по позиции											
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмulsionционными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмulsionционной краской, с расчисткой старой краски более 35% Объем=17,08 / 100	100 м2	0,1708	1	0,1708						
			1 OT(3T)	чел.-ч			5,769624					2 595,12	
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		5,769624					2 595,12	
			2 ЭМ									7,55	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,027328					12,72	
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,01708	37,32	1,63	60,83		1,04	
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,01708					444,19	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,010248	477,92	1,33	635,63		6,51	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,010248					500,18	
			4 М									2 034,83	
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,040992	35,71	1,48	52,85		2,17	
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,87108	18,59	1,46	27,14		23,64	
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0043554	3 616,92	1,46	5 280,70		23,00	
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,450912	2 507,62	1,46	3 661,13		1 650,85	
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,27328	531,44	1,46	775,90		212,04	
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,686616	46,17	2,21	102,04		70,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка kleевая	т	0,0076		0,0012981	25 237,94	1,62	40 885,46		53,07
			Итого прямые затраты									4 650,22
			Всего по позиции									8 196,89
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0121268	1	0,0121268			93 398,78		1 132,63
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))									1 132,63
			Всего по позиции									
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35% Объем=46,52 / 100	100 м2	0,4652	1	0,4652					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			30,88928					13 893,69
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		30,88928			449,79		13 893,69
			2 ЭМ									20,57
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,074432					34,62
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,04652	37,32	1,63		60,83	2,83
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,04652				444,19	20,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,027912	477,92	1,33		635,63	17,74
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,027912				500,18	13,96
			4 М									3 446,04
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,669888	2 507,62	1,46		3 661,13	2 452,55
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,51172	531,44	1,46		775,90	397,04
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,083736	56,11	1,41		79,12	6,63
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным покрытиям	т	0,0063		0,0029308	60 697,21	1,22		74 050,60	217,03
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка kleевая	т	0,0196		0,0091179	25 237,94	1,62		40 885,46	372,79
			Итого прямые затраты									17 394,92
			Всего по позиции									36 337,42
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0077688	1	0,0077688	80 322,25	1,46	117 270,49		911,05
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))									
			Всего по позиции									911,05
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=15,8 / 100	100 м2	0,158	1	0,158					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,24834					931,55
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		2,24834			414,33		931,55
			2 ЭМ									217,01
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		1,264	115,43	1,46		168,53	213,02
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		1,264				3,16	3,99
			Итого прямые затраты									1 148,56
			Всего по позиции									2 434,10
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,158	1	0,158					
			проект До толщины 50 мм П3=6 (О3П=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; Т3=6; Т3М=6)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,37488					1 398,31
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	3,37488			414,33		1 398,31
			2 ЭМ									325,52
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	1,896	115,43	1,46		168,53	319,53
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	1,896				3,16	5,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 723,83
			Всего по позиции									3 653,50
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,158	1	0,158					
			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; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		6,46852					2 680,10
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	6,46852			414,33	2 680,10
			2 ЭМ									34,91
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,250825					111,41
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,20066	37,32	1,63		15,26
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,250825			444,19	111,41
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		1,23556		8,54	1,49	19,65
			4 М									29,23
			01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,553	35,71	1,48		29,23
			Итого прямые затраты									2 855,65
			Всего по позиции									7 211,80
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,158	1	0,158					
			проект До толщины 50 мм П3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; Т3=6; Т3М=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,479688					198,75
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9 (6*1.15)	0,479688			414,33	198,75
			2 ЭМ									45,29
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,24885					110,54
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,19908	37,32	1,63		15,14
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5 (6*1.25)	0,24885			444,19	110,54
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	1,896		8,54	1,49	30,15
			Итого прямые затраты									354,58
			Всего по позиции									5 298,86
												837,22
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,8058	1	0,8058		3 948,62	1,5		5 922,93
			Объем=0,32232+0,48348									4 772,70
			Всего по позиции									
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,158	1	0,158					
			Объем=15,8 / 100									
			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; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,977546					461,59
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15	0,977546			472,19	461,59
			2 ЭМ									5,54
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,00395					2,13
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00158	6,62	1,54		0,02
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00158			1 712,16	1,25
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,001975				574,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00158	477,92	1,33		635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,001975				500,18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,1027				6,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									266,28
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,001422	113 624,35	1,46	165 891,55		235,90
		14.5.09.02-0002	Ксиол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0002212	75 885,63	1,81	137 352,99		30,38
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	-0,001422	1	-0,001422	113 624,35	1,46	165 891,55		-235,90
		Всего по позиции										
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,001422	1	0,001422	80 322,25	1,46	117 270,49		166,76
		Всего по позиции										
24	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Короба для пропуска тросов, размером 100x100x200x1,5 и 150x150x200x1,5	т	0,0094	1	0,0094					
		Объем=9,4/1000										
		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; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,14038					1 010,67
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	2,14038			472,19		1 010,67
			2 ЭМ									4,22
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0038775					2,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,001316			1 701,77	1,25	2,80
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,001645			671,89		1,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,001786	477,92	1,33	635,63	1,25	1,42
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0022325			500,18		1,12
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
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 (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,17	134 661,21		1 265,82
		Всего по позиции										
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Двутавр 20 (премонташаа бапка)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,018	1	0,018					
		Объем=1,8 / 100										
		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; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,109917					60,72
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,109917			552,44		60,72
			2 ЭМ									0,70
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,00045					0,24
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00018	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		0,00018			1 712,16	1,25	0,39
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,000225			574,84		0,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00018	477,92	1,33	635,63	1,25	0,14
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000225			500,18		0,11
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,02016			6,88	1,25	0,17
			4 М									20,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000162			100 697,93		16,31
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,000027	75 885,63	1,81	137 352,99		3,71
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
27	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных	100 м2	0,018	1	0,018					
		Двутавр 20	поверхностей: эмалью ПФ-115									
		<i>(ремонтируемая база)</i>										
		Объем=1,8 / 100										
		Проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,088182					41,64
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,088182 (2*1.15)			472,19		41,64
			2 ЭМ									1,26
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0009					0,49
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59	маш.-ч	0,01	2	0,00036	6,62	1,54		10,19	1,25
			т)									
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.-ч	0,01	2	0,00036			1 712,16	1,25	0,77
			пневмоколесные, номинальная вместимость основного									
			ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00045 (2*1.25)			574,84		0,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00036	477,92	1,33	635,63	1,25	0,29
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,00045 (2*1.25)			500,18		0,23
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	0,65	2	0,0234			6,88	1,25	0,20
			поверхностей конструкций, мощность 1 кВт									
			4 М									43,53
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000324	80 322,25	1,46	117 270,49		38,00
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0504	60,60	1,81	109,69		5,53
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
28	18	ГЭСНМ08-02-472-06	Проводник заземляющий открытого по строительным	100 м	0,232	1	0,232					
		основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2										
		Объем=23,2 / 100										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,828					1 871,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,828			488,98		1 871,82
			2 ЭМ									114,18
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,07888					46,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,03944			1 701,77		67,12
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,03944			671,89		26,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,03944	477,92	1,33	635,63		25,07
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,03944			500,18		19,73
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	маш.-ч	2,9		0,6728			32,68		21,99
			сварочный ток до 350 А									
			4 М									604,01
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,55		0,1276	155,63	1	155,63		19,86
			углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп,	т	0,004		0,000928	71 131,50	0,84	59 750,46		55,45
			Ст3сп. ширина 1200-3000 мм. толщина 1-8 мм									
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием	кг	2		0,464	911,56	1,25	1 139,45		528,70
			цинка для защиты металлических поверхностей, расход									
			0,20-0,39 кг/м2									
		Итого прямые затраты										
			18.1 421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные	%	2		2					37,44
			ресурсы									
		Всего по позиции										
										23 760,34		5 512,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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/м ² (Электротехнические установки на других объектах)	кг	-0,464	1	-0,464	911,56	1,25	1 139,45		-528,70
			Всего по позиции									-528,70
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,464/1000	т	0,000464	1	0,000464	80 322,25	1,46	117 270,49		54,41
			Всего по позиции									54,41
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ Объем=9*2	шт	18	1	18					
			571/пр_2022_п.83_т.2_с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 т.4 стб.3									
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			103,6035					45 633,20
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	103,6035					45 633,20
			2 ЭМ									203,43
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,315					157,56
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,54	10,19	1,25	3,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	477,92	1,33	635,63	1,25	200,22
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,315					500,18
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0						6,86
			Итого прямые затраты									45 994,19
			Всего по позиции									6 498,33
												116 969,87
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ Объем=9*2	шт	18	1	18					
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			148,005					65 190,28
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	148,005					65 190,28
			2 ЭМ									290,62
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,45					225,08
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,36		6,62	1,54	10,19	1,25	4,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,36		477,92	1,33	635,63	1,25	286,03
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,45					500,18
			4 М									9,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,44					6,86
			Итого прямые затраты									65 715,86
			Всего по позиции									154 942,41
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 Металлические откосы и обрамление мм проемов ДШ t=1,5 мм	т	0,3996	1	0,3996	75 815,00	0,84	63 684,60		25 448,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Отделочные работы)									
			Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*2									
			Всего по позиции									25 448,37
34	21	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*9*2*2) / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,384192					217,98
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,384192					217,98
			2 ЭМ									2,81
			ОТм(3Тм)	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		0,00072	6,62	1,54			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		0,00072					1 712,16
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009					574,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00072	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009					500,18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,08064					6,88
			4 М									402,15
			14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,001224	194 950,55	1,25			243 688,19
			14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000504	1 138 785,85	1,81			2 061 202,39
			Итого прямые затраты									623,91
			Всего по позиции									904,05
35	22	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,072	1	0,072					
			проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,352728					166,55
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,352728					166,55
			2 ЭМ									5,04
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0036					1,93
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00144	6,62	1,54			10,19
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00144					1 712,16
			4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0018					574,84
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00144	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0018					500,18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0936					6,88
			4 М									174,09
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001296	80 322,25	1,46			117 270,49
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,2016	60,60	1,81			109,69
			Итого прямые затраты									347,61
			Всего по позиции									563,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	23	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов пши	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,6161	1	0,6161					
			Объем=61,61 / 100									
			проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,0182739					1 425,20
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1.15)	3,0182739			472,19		1 425,20
			2 ЭМ									43,21
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,030805					16,55
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,012322	6,62	1,54		10,19	1,25 0,16
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,012322				1 712,16	1,25 26,37
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)	0,0154025				574,84	8,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,012322	477,92	1,33		635,63	1,25 9,79
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)	0,0154025				500,18	7,70
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,80093				6,88	1,25 6,89
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0110898	80 322,25	1,46		117 270,49	1 300,51
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,72508	60,60	1,81		109,69	189,22
			Итого прямые затраты									2 974,69
			Всего по позиции									4 819,41
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Отделочные работы)	т	-0,0110898	1	-0,0110898	80 322,25	1,46		117 270,49	-1 300,51
			Всего по позиции									-1 300,51
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,0110898	1	0,0110898	247 919,15	1,22		302 461,36	3 354,24
			Всего по позиции									3 354,24
39	24	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296					
			571/пр_2022_л.83_т.2_с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7 тд.4 стб.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,5095808					670,54
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808				444,19	670,54
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0						6,86
			01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм. длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37			121,74
			Итого прямые затраты									670,54
			Всего по позиции									1 857,39
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296					
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,4800256					1 101,60
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256				444,19	1 101,60
			4 М									111,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт·ч	6,876	0,8911296			6,86		6,11
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полуокруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0,86832	88,86	1,37	121,74			105,71
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатанный, марки стали Ст3сп. Ст3сп. толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*2*9)/1000	т	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,84	58 108,26		4 727,69
		Всего по позиции										
42	26	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один ваз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=2,6 / 100	100 м2	0,026	1	0,026					
		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; 421/п.п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,138736					78,71
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,138736			567,37		78,71
		2 ЭМ										1,02
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,00065					0,35
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00026	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		0,00026			1 712,16		0,56
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,000325				574,84	0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00026	477,92	1,33		635,63	0,21
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,000325				500,18	0,16
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,02912				6,88	0,25
		4 М										145,22
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,000442	194 950,55	1,25		243 688,19	107,71
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000182	1 138 785,85	1,81		2 061 202,39	37,51
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)	100 м2	0,026	1	0,026					
		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; 421/п.п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,127374					60,14
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,127374			472,19		60,14
		2 ЭМ										1,82
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0013					0,70
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00052	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	2	0,00052			1 712,16		1,11
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00065				574,84	0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00052	477,92	1,33		635,63	0,41
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*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	0,65	2	0,0338				6,88	0,29
		4 М										62,87
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000468	80 322,25	1,46		117 270,49	54,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0728	60,60	1,81	109,69		7,99
			Итого прямые затраты									125,53
			Всего по позиции							7 821,92		203,37
44	28	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134					
		Пластины под кнопки										
		вызова	Объем=(0,63*9*2)/1000									
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 OT(3T)	чел.-ч			2,582118					1 219,25
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	2,582118			472,19		1 219,25
			2 ЭМ									5,09
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0046778					2,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0015876			1 701,77		3,38
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0019845			671,89		1,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0021546	477,92	1,33	635,63		1,71
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0026933			500,18		1,35
			Итого прямые затраты									1 227,02
			Всего по позиции							260 243,39		2 951,16
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки	т	0,01134	1	0,01134	82 234,06	0,87	71 543,63		811,30
		Пластины под кнопки	стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85x10 мм									
		вызова 200x300 мм	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
			Всего по позиции									811,30
46	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных	100 м2	0,0145	1	0,0145					
		Окраска пластиин под	поверхностей: эмалью ПФ-115									
		кнопки вызова	Объем=1,45 / 100									
			проект за 2 раза П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 OT(3T)	чел.-ч			0,0710355					33,54
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,0710355			472,19		33,54
			(2*1,15)									
			2 ЭМ									1,01
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,000725					0,39
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59	маш.-ч	0,01	2	0,00029	6,62	1,54	10,19		1,25
			т)							1 712,16		0,62
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	маш.-ч	0,01	2	0,00029					
			пневмоколесные, номинальная вместимость основного									
			ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0003625			574,84		0,21
			(2*1,25)									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00029	477,92	1,33	635,63		0,23
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0003625			500,18		0,18
			(2*1,25)									
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	0,65	2	0,01885			6,88		0,16
			поверхностей конструкций. мощность 1 кВт									
			4 М									35,06
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000261	80 322,25	1,46	117 270,49		30,61
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0406	60,60	1,81	109,69		4,45
			Итого прямые затраты									70,00
			Всего по позиции							7 821,38		113,41
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000261	1	-0,000261	80 322,25	1,46	117 270,49		-30,61
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
			Всего по позиции									-30,61
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для	т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22	302 461,36		78,94
			защиты от коррозии и придания поверхностям									
			декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												
Всего по позиции												
												78,94
49	30	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 15%. Объем=19,44 / 100	100 м2	0,1944	1	0,1944					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,714136					6 618,27
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		14,714136			449,79		6 618,27
			2 ЭМ									8,59
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,031104					14,47
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,01944	37,32	1,63		60,83	1,18
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,01944				444,19	8,64
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,011664	477,92	1,33		635,63	7,41
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,011664				500,18	5,83
			4 М									1 741,83
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,279936	2 507,62	1,46		3 661,13	1 024,88
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,21384	531,44	1,46		775,90	165,92
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,034992	56,11	1,41		79,12	2,77
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотерпых красок и для внешних работ по деревянным покровностям	т	0,0107		0,0020801	60 697,21	1,22		74 050,60	154,03
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0096422	25 237,94	1,62		40 885,46	394,23
			Итого прямые затраты									8 383,16
Всего по позиции												
											89 525,15	17 403,69
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная (Маллярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,0042574	1	0,0042574	55 628,75	1,57		87 337,14	371,83
Всего по позиции												
371,83												
Приямок												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным шебнем Объем=5,57 / 100	100 м2	0,0557	1	0,0557					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,792611					328,40
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,792611			414,33		328,40
			2 ЭМ									76,51
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,4456	115,43	1,46		168,53	75,10
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,4456				3,16	1,41
			Итого прямые затраты									404,91
			Всего по позиции								15 405,92	858,11
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,0557	1	0,0557					
			проект До l=100 мм П3=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; Т3=16; Т3М=16)									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,172672					1 314,53
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	3,172672			414,33		1 314,53
			2 ЭМ									306,02
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,7824	115,43	1,46		168,53	300,39
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,7824				3,16	5,63
			Итого прямые затраты									1 620,55
			Всего по позиции								61 662,48	3 434,60
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0557	1	0,0557					
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		2,280358					944,82
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	2,280358			414,33	944,82
			2 ЭМ		чел.-ч							12,31
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0884238					39,28
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,070739	37,32	1,63		5,38
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,0884238			444,19	39,28
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,435574	8,54	1,49		6,93
			4 М									10,30
			01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,19495	35,71	1,48		10,30
			Итого прямые затраты									1 006,71
			Всего по позиции								45 644,52	2 542,40
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,113628	1	0,113628	3 948,62	1,5	5 922,93		673,01
			Всего по позиции									673,01
55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0557	1	0,0557					
			проект До t=100 мм П3=16 (О3П=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; Т3=16; Т3М=16)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,4509472					186,84
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,4509472			414,33	186,84
			2 ЭМ		чел.-ч		0,23394					42,57
			ОТм(3Тм)		чел.-ч							103,91
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	16	0,187152	37,32	1,63		14,23
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,23394			444,19	103,91
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	1,7824	8,54	1,49		28,34
			Итого прямые затраты									333,32
			Всего по позиции								14 129,98	787,04
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,454512	1	0,454512	3 948,62	1,5	5 922,93		2 692,04
			Всего по позиции									2 692,04
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03656	1	0,03656					
			Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*2/1000									
			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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,2150716					594,15
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			488,98	594,15
			2 ЭМ		чел.-ч		0,266431					651,33
			ОТм(3Тм)		чел.-ч							177,51
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07	0,0025592	1 803,79	1,43		2 579,42	8,25
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,003199			671,89	2,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0043872			1 701,77	9,33
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,005484			671,89	3,68
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45		0,199252	1 703,30	1,41		2 401,65
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			671,89	167,34
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86		0,0314416			2,96	0,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0069464	477,92	1,33		635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			500,18	4,34
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,36		5,92
												0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 4 М	маш.-ч	8,59		0,3140504			75,11	1,25	29,49
		0,00										
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,86		
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46. диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1	142,68		
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,37	96 305,79		
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,41	326 820,16		
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и когтевых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,97	298,60		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп. № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,9	123 084,00		
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90	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		
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
58	35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями (Строительные металлические конструкции)	т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,24	135 763,45		4 963,51
		Всего по позиции										
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 (Строительные металлические конструкции)	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,2	1 128,30		90,26
		Объем=(4*2) / 100										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										
		540 170,01										
		Раздел 2. Электромонтажные работы										
		Диспетчерская связь										
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5	шт	2	1	2					
		Демонтаж лифтового блока	кг									
		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.; Т3=0,3; Т3М=0,3									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,312							160,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,312				515,11		160,71
		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		
		Итого прямые затраты										
		36.1	421/п_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				0,3	3,21
		Всего по позиции										
		191,25										
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5	шт	2	1	2					
		Монтаж лифтового блока	кг									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,04							535,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	1,04					515,11		535,71
		4 М										12,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы <u>болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм</u>	кг	0,035		0,07	154,58	1,2	185,50		12,99
			<u>Итого прямые затраты</u>									548,70
	37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,71
			<u>Всего по позиции</u>								643,99	1 287,98
62	38	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	1	2					
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 571/пр п.84 табл.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,2					566,63
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	1,2				472,19	566,63
			4 М									0,00
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина Ø 18 мм	м	3,16	0		2,27	1,72		3,90	
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,44	20 729,13		
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,51		392,65	
			<u>Итого прямые затраты</u>									566,63
	38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	11,33
			<u>Всего по позиции</u>								708,29	1 416,57
63	39	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	1	2					
			Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4					1 888,76
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		4				472,19	1 888,76
			4 М									240,58
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина Ø 18 мм	м	3,16		6,32		2,27	1,72		24,65
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005		0,01	14 395,23	1,44	20 729,13		207,29
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,022	260,03	1,51		392,65	
			<u>Итого прямые затраты</u>									2 129,34
	39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,78
			<u>Всего по позиции</u>								2 481,24	4 962,48
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,022	1	-0,022		260,03	1,51	392,65	
			(Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)									-8,64
			<u>Всего по позиции</u>									-8,64
65	40	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2					
			Демонтаж									
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 571/пр п.84 табл.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,504					252,09
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,504				500,18	252,09
			4 М									0,00
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,81		514,31	
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,37		151 123,28	
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62		1 457,29	
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,53		464,32	
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,2		227,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									252,09
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	5,04
			Всего по позиции								299,99	599,97
66	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон. дверей 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					840,30
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М	чел.-ч	0,84		1,68				500,18	840,30
			01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0004	284,15	1,81		514,31	0,21
			01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм длина 70 мм	т	0,0001		0,0002	110 308,96	1,37		151 123,28	30,22
			10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,004	899,56	1,62		1 457,29	5,83
			14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,02	303,48	1,53		464,32	9,29
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00284	189,97	1,2		227,96	0,65
			Итого прямые затраты									886,50
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					16,81
			Всего по позиции								1 023,06	2 046,12
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
			Демонтаж модуля									
			<i>Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 571/п.84 табл.3</i>									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,3					152,30
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1 4 М	чел.-ч	0,5	0,3	0,3				507,65	152,30
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,37		135 891,62	0,00
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,36		5 900,05	
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03		89 863,07	
			Итого прямые затраты									152,30
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	3,05
			Всего по позиции								181,24	362,48
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
			Монтаж модуля									
			<i>Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 571/п.84 табл.3</i>									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1					507,65
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1 4 М	чел.-ч	0,5		1				507,65	5,11
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм длина 40 мм	т	0,00001		0,00002	99 190,96	1,37		135 891,62	2,72
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0001	4 338,27	1,36		5 900,05	0,59
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00002	87 245,70	1,03		89 863,07	1,80
			Итого прямые затраты									512,76
43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,15
			Всего по позиции								606,66	1 213,32
Подвал и стояки												
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=130 / 100	100 м труб	1,3	1	1,3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,892					9 315,70
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ	чел.-ч	16,84		21,892				425,53	9 315,70
												16,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,091					40,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,091	37,32	1,63	60,83		5,54
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,091			444,19		40,42
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.-ч	1,48			1,924	4,35	1,36	5,92		11,39
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04			0,052	340,41	1,85	629,76		32,75
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29			0,377	114,64	0,5	57,32		21,61
		Итого прямые затраты										9 427,41
		Всего по позиции										22 432,42
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм ²	100 м труб	1,3	1	1,3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,174					2 201,69
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,98		5,174			425,53		2 201,69
		2 ЭМ										0,79
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,013					5,77
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,013	37,32	1,63	60,83		0,79
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,013			444,19		5,77
		Итого прямые затраты										2 208,25
		Всего по позиции										5 276,62
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам. диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100	100 м	0,61	1	0,61					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,3224					6 514,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		13,3224			488,98		6 514,39
		2 ЭМ										413,77
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,3172					185,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26			0,1586			1 701,77		269,90
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26			0,1586			671,89		106,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26			0,1586	477,92	1,33	635,63		100,81
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26			0,1586			500,18		79,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,3176			32,68		43,06
		4 М										180,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,6736			0,410896			6,86		2,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			0,5856	155,63	1	155,63		91,14
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4			0,244	160,07	2,21	353,75		86,32
		Итого прямые затраты										7 294,33
	46.1	421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					130,29
		Всего по позиции										17 341,03
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	62,22	1	62,22		44,90	1	44,90	2 793,68
		Объем=61*1,02										
		Всего по позиции										2 793,68
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,52					726,24
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52			477,79		726,24
		4 М										17,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376			0,53376			6,86		3,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,175	52,34	1,51	79,03		13,83
			Итого прямые затраты									743,73
47	47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,52
			Всего по позиции							18 330,80		1 833,08
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10*1,02	м	10,2	1	10,2	32,76	1	32,76		334,15
			Всего по позиции									334,15
75	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=101 / 100	100 м	1,01	1	1,01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,0496					4 425,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		9,0496			488,98		4 425,07
			2 ЭМ									141,65
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1212					71,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0606			1 701,77		103,13
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0606			671,89		40,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0606	477,92	1,33	635,63		38,52
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0606			500,18		30,31
			4 М									498,40
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм толщина 0,35 мм	м	26,67		26,9367		5,87	0,97		153,27
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0011716	43 821,53	1,46	63 979,43		74,96
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0202	79,88	1,57	125,41		2,53
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0505	3 141,34	1,23	3 863,85		195,12
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,012322	3 287,80	1,79	5 885,16		72,52
			Итого прямые затраты									5 136,15
	48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					88,50
			Всего по позиции							11 761,27		11 878,88
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н. РЕ1-660) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(101*1,02) / 1000	1000 м	0,10302	1	0,10302	273 238,76	1,26	344 280,84		35 467,81
			Всего по позиции									35 467,81
77	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=101 / 100	100 м	1,01	1	1,01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,5349					2 217,48
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		4,5349			488,98		2 217,48
			2 ЭМ									141,65
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1212					71,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0606			1 701,77		103,13
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0606			671,89		40,72
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0606	477,92	1,33	635,63		38,52
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0606			500,18		30,31
			4 М									303,28

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		26,9367	5,87	0,97	5,69		153,27
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0011716	43 821,53	1,46	63 979,43		74,96
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0202	79,88	1,57	125,41		2,53
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,012322	3 287,80	1,79	5 885,16		72,52
		Итого прямые затраты										
		49.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44,35
		Всего по позиции										
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н. PE1-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,10302	1	0,10302	72 551,44	1,26	91 414,81		9 417,55
		Объем=(101*1,02) / 1000										
		Всего по позиции										
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1 OT(3T)		чел.-ч			2,06					1 061,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		2,06			515,11		1 061,13
		4 М										8,40
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
		Итого прямые затраты										
		50.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,22
		Всего по позиции										
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	2	1	2	103,63	1,2	124,36		248,72
		Объем по позиции										
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двуххлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	2,02	1	2,02	248,71	1,18	293,48		592,83
		Объем=202 / 100										
		Всего по позиции										
Освещение лифтовых шахт												
82	52	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,54	1	0,54					
		Объем=54 / 100										
		1 OT(3T)		чел.-ч			9,0936					3 869,60
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		9,0936			425,53		3 869,60
		2 ЭМ										7,03
		OTм(3Тм)		чел.-ч			0,0378					16,79
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0378	37,32	1,63	60,83		2,30
		4-100-030 OTм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0378			444,19		16,79
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		0,7992	4,35	1,36	5,92		4,73
		4 М										22,58
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,04		0,0216	340,41	1,85	629,76		13,60
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,29		0,1566	114,64	0,5	57,32		8,98
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
83	53	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	0,54	1	0,54					
		1 OT(3T)		чел.-ч			1,215					517,02
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,215			425,53		517,02
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	54	ГЭСЧр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,264					514,27
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,264			406,86		514,27
			2 ЭМ									0,36
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,006					2,67
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,63		60,83	0,36
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,006			444,19		2,67
			Итого прямые затраты									517,30
			Всего по позиции						6 179,25			1 235,85
85	55	ГЭСЧм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,629					805,67
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		1,629			494,58		805,67
			2 ЭМ									0,06
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,001					0,44
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,001	37,32	1,63		60,83	0,06
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,001			444,19		0,44
			4 М									25,24
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт·ч	6,5664		0,65664				6,86	4,50
		01.7.15.07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,02	261,09	1,37		357,69	7,15
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0001	99 190,96	1,37		135 891,62	13,59
			Итого прямые затраты									831,41
	55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,11
			Всего по позиции						20 405,70			2 040,57
86	55.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	10,2	1	10,2	21,17	1,79		37,89	386,48
			Объем=10*1,02									386,48
			Всего по позиции									
87	56	ГЭСЧм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,282					137,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,282			488,98		137,89
			2 ЭМ									2,34
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,002					1,17
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,001				1 701,77	1,70
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,001				671,89	0,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001	477,92	1,33		635,63	0,64
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,001				500,18	0,50
			4 М									11,45
		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		1,333	5,87	0,97		5,69	7,58
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,05	37,71	1,72		64,86	3,24
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,005	79,88	1,57		125,41	0,63
			Итого прямые затраты									152,85
	56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,76
			Всего по позиции						3 614,20			361,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.50к(Н. PEI-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1,02) / 1000	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,26	59 281,27		604,67
Всего по позиции												
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=54 / 100	100 м	0,54	1	0,54					604,67
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм												
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к												
Итого прямые затраты												
57.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						100,55
Всего по позиции												
90	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	55,08	1	55,08	16,77	1	16,77		923,69
Объем=54*1,02												
Всего по позиции												
91	58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=54 / 100	100 м	0,54	1	0,54					923,69
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный												
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												
Итого прямые затраты												
58.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						28,46
1 566,29												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции											6 888,63	3 719,86	
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н. РЕ1-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(54*1,02) / 1000	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,26	59 281,27		3 265,21	
Всего по позиции												3 265,21	
93	59	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2						
1 ОТ(3Т)											2 349,29		
2-100-01 Рабочий 1 разряда											373,27	10,45	
2-100-04 Рабочий 4 разряда											500,18	2 338,84	
2 ЭМ											11,44		
ОТм(3Тм)											9,00		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											635,63	11,44	
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4											500,18	9,00	
4 М											159,13		
01.7.03.04-0001 Электроэнергия											6,86	0,85	
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметро 6 мм. длина 40 мм											244,74	148,31	
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. диаметро 6 мм											66,44	9,97	
Итого прямые затраты												2 528,86	
59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						46,99	
Всего по позиции											30 330,60	6 066,12	
94	59.1	Счет № 975 от 27.05.2025г.; Платежное поручение № 1124 от 24.06.2025г.	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970- 220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	20	1	20				264,50	5 290,00	
(Электротехнические установки на других объектах)												5 290,00	
95	60	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	20	1	20	13,95	1,22	17,02		340,40	
Всего по позиции												340,40	
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным ограждениям диаметро 16-17 мм (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18	133,10		143,75	
Объем=108 / 100													
Всего по позиции												143,75	
Освещение МП													
97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28						
1 ОТ(3Т)											2,6992	1 098,20	
1-100-20 Средний разряд работы 2,0											9,64	2,6992	
2 ЭМ												0,17	
ОТм(3Тм)											0,0028	1,24	
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											0,01	0,0028	
4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3											0,01	0,0028	
Итого прямые затраты												1 099,61	
Всего по позиции												9 385,11	
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08						2 627,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,5056					205,71
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32	0,5056			406,86		205,71
			2 ЭМ									0,15
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0024					1,07
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03	0,0024	37,32	1,63	60,83		0,15
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03	0,0024			444,19		1,07
			Итого прямые затраты									206,93
			Всего по позиции							6 179,38		494,35
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=24 / 100	100 м	0,24	1	0,24					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		3,9096					1 933,61
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29	3,9096			494,58		1 933,61
			2 ЭМ									0,15
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0024					1,07
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,0024	37,32	1,63	60,83		0,15
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,0024			444,19		1,07
			4 М									60,59
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664	1,575936			6,86		10,81
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2	0,048	261,09	1,37	357,69		17,17
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001	0,00024	99 190,96	1,37	135 891,62		32,61
			Итого прямые затраты									1 995,42
	64.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,67
			Всего по позиции							20 405,92		4 897,42
100	64.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=24*1,02	м	24,48	1	24,48	21,17	1,79	37,89		927,55
			Всего по позиции									927,55
101	65	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² Объем=18 / 100	100 м	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч		0,5076					248,21
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82	0,5076			488,98		248,21
			2 ЭМ									4,20
			ОТм(3Тм)		чел.-ч		0,0036					2,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01	0,0018			1 701,77		3,06
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,0018			671,89		1,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,0018	477,92	1,33	635,63		1,14
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,0018			500,18		0,90
			4 М									20,62
			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	2,3994	5,87	0,97	5,69		13,65
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5	0,09	37,71	1,72	64,86		5,84
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05	0,009	79,88	1,57	125,41		1,13
			Итого прямые затраты									275,14
	65.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,96
			Всего по позиции							3 614,28		650,57
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н. РЕ1-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,01836	1	0,01836	47 048,63	1,26	59 281,27		1 088,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(18*1,02) / 1000									1 088,40
			Всего по позиции									
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,06	1	0,06					
			Объем=6 / 100									
			1 OT(3T)	чел.-ч			0,2256					110,31
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,2256					110,31
			2 ЭМ									1,40
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0012					0,70
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0006					1 701,77
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0006					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006					500,18
			4 М									7,07
			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		0,7998					4,55
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,033	37,71	1,72			2,14
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,003	79,88	1,57			0,38
			Итого прямые затраты									119,48
	66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,21
			Всего по позиции									4 766,50
												285,99
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н. PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,26	91 414,81		559,46
			Объем=(6*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									559,46
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,08	1	0,08					
			Объем=8 / 100									
			1 OT(3T)	чел.-ч			1,8816					939,72
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0112					4,18
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		1,8704					500,18
			2 ЭМ									935,54
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0072					4,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0072	477,92	1,33			3,60
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0072					3,60
			4 М									63,65
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,616		0,04928					0,34
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм. длина 40 мм	100 шт	3,03		0,2424	178,64	1,37			59,32
			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		0,06	53,58	1,24			3,99
			Итого прямые затраты									1 011,55
	67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,79
			Всего по позиции									2 426,45
106	67.1	Счет № 975 от 27.05.2025г.; Платежное поручение № 1124 от 24.06.2025г.	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12- (Электротехнические установки на других объектах)	шт	8	1	8					2 110,00
			Всего по позиции									
												2 110,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	4	1	4	13,95	1,22	17,02		68,08
			Всего по позиции									68,08
108	69	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=(2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,02	1	0,02					227,60
			чел.-ч				0,482				472,19	227,60
			чел.-ч	24,1			0,482					227,60
			Итого прямые затраты									227,60
			Всего по позиции									27 198,50
												543,97
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 100	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,22	8 531,44		170,63
			Всего по позиции									170,63
110	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=4 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,04	1	0,04					455,19
			чел.-ч				0,964				472,19	455,19
			чел.-ч	24,1			0,964					455,19
			Итого прямые затраты									455,19
			Всего по позиции									27 197,50
												1 087,90
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишиные для открытой проводки. маэка А16-051 (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,63	867,23		173,45
			Всего по позиции									173,45
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишиные для открытой проводки. маэка А56-029. цвет белый (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,63	1 042,37		208,47
			Всего по позиции									208,47
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									194 940,76
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									419 956,01
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									218 134,53
			Эксплуатация машин									3 891,91
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 910,51
			Материалы									196 019,06
			Строительные работы									579 937,15
			в том числе:									
			оплата труда									183 438,82
			эксплуатация машин и механизмов									2 879,53
			оплата труда машинистов (Отм)									1 448,62
			материалы									129 003,55
			накладные расходы									164 219,11
			сметная прибыль									98 947,52
			Монтажные работы									154 924,90
			в том числе:									
			оплата труда									34 695,71
			эксплуатация машин и механизмов									1 012,38
			оплата труда машинистов (Отм)									461,89
			материалы									67 015,51
			накладные расходы									33 882,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									17 857,05
			Оборудование									248,72
			Инженерное оборудование									248,72
			Всего									735 110,77
			Всего ФОТ (справочно)									220 045,04
			Всего накладные расходы (справочно)									198 101,47
			Всего сметная прибыль (справочно)									116 804,57
			Компенсация НДС при УСН									39 253,56
			Всего									774 364,33
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									113 343,27
			Всего									661 021,06
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,10000008%									139 475,44
			ВСЕГО по акту									521 545,62
			в том числе НДС 5%									24 835,50
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 400,00
			Затраты труда рабочих				502,1172222					
			Затраты труда машинистов				4,1100086					

СДАЛ:

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



502,1172222
4,1100086

М.В. Павлов

ПРИНЯЛ:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-
нормативной базе:

Н.И. Кузнецова

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

А.С. Тропин

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

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

2 837 618.51 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									3 596 474,67
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,10000008%									758 856,16
			ВСЕГО по акту									2 837 618,51
			в том числе НДС 5%									135 124,69
			справочно:									3 483 533,34
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»

Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.



М.В.Павлов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

М.П.

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

М.П.

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

М.П.

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

М.П.

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

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 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.3 (Ремонт лифтового оборудования)	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.3	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 03П/25
			дата 28.03.2025
		Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

1 227 485,83 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			-16,592					-11 315,14
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			574,84		-2 860,40
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-6,64			671,89		-4 461,35
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			802,53		-3 993,39
			Итого прямые затраты									-11 315,14
			Всего по позиции							11 880,90		-23 761,79
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2					
			Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 14.07.2022 № 571/п п.76									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			404,352					286 772,02
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	283,04			731,61		207 074,89
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	121,312			656,96		79 697,13
			Итого прямые затраты									286 772,02
			Всего по позиции							301 110,62		602 221,24
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством кабелей 2	система	2	1	2					
			Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; Т3=0,8 14.07.2022 № 571/п п.76									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,44					15 765,73
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	1,072			530,04		568,20
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			802,53		3 441,25
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	9,648			731,61		7 058,57
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			656,96		2 817,04
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	2,144			877,18		1 880,67
			Итого прямые затраты									15 765,73
			Всего по позиции							16 554,02		33 108,03
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									1 822 508,33
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									867 861,11
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									867 861,11
			Прочие затраты									1 822 508,33
			Пусконаладочные работы									1 822 508,33
			в том числе:									
			оплата труда									867 861,11
			накладные расходы									642 217,22
			сметная прибыль									312 430,00
			Всего ФОТ (справочно)									867 861,11
			Всего накладные расходы (справочно)									642 217,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									312 430,00
			Всего									1 822 508,33
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									266 759,50
			Всего									1 555 748,83
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%									328 263,00
			ВСЕГО по акту									1 227 485,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе НДС 5%									58 451,71
		справочно:										
		Затраты труда рабочих					1254,752					
		ПИР "вхолостую"										1 822 508,33
		в том числе:										
		Доли работ не назначены										1 822 508,33

СДАЛ:

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



М.П.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:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

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:

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-24Т

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

8 041,14 руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									7 697,30
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									7 697,30
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									7 697,30
			Компенсация НДС при УСН									1 539,46
			Всего									11 939,08
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 747,52
			Всего									10 191,56
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором №21,100000008%									2 150,42
			ВСЕГО по акту									8 041,14
			в том числе НДС 5%									382,91

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лизинг Сервис»

Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.



М.П.

М. В. Павлов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К. Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А. В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

А. А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Н. И. Кузнецова

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: