

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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» Чашина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Кондоминиум-2» Назытов Т.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО "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. 2**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2**

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Машинка С.В.
расшифровка подписи
Филимошкин А.В.
расшифровка подписи
Бытов Н.В.
расшифровка подписи
Чернов А.А.
расшифровка подписи
Назаров Т.С.
расшифровка подписи

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

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

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. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	03П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

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

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		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 21,100000008%		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.)



Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.

О.М. Буй
М.В.Павлов

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07		Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорто-Лифт Сервис», 625022, Томенская область, город Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10		Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)		Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2	
Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)		Вид операции		Отчетный период					
номер		дата		с		по					
03П725		28.03.2025				22.07.2025					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч	3,76		7,52			411,01		3 090,80
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		7,52			500,18		3 761,35
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		7,52			3,16		23,76
			4 М									50,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39			6,86		50,70
			Итого прямые затраты									153 914,58
2.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 306,92
			Всего по позиции							178 179,66		356 359,31
3	3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			16,9					8 579,29
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			507,65		8 579,29
			4 М									5,56
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81			6,86		5,56
			Итого прямые затраты									8 584,85
3.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					257,38
			Всего по позиции							10 126,35		20 252,69
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,08					4 928,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08			488,98		4 928,92
			Итого прямые затраты									4 928,92
4.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					147,87
			Всего по позиции							5 816,13		11 632,25
5	5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,6					3 801,37
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6			500,18		3 801,37
			Итого прямые затраты									3 801,37
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					114,04
			Всего по позиции							4 485,62		8 971,23
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,58					7 356,72
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58			472,19		7 356,72
			Итого прямые затраты									7 356,72
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					220,70
			Всего по позиции							8 680,93		17 361,86
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18					
			Объем=9"Кл									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			93,78					43 231,64
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		93,78			460,99		43 231,64
			Итого прямые затраты									43 231,64
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 296,95
			Всего по позиции							5 668,15		102 026,67
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			Объем=(Кл) / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,2176					627,20
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			515,11		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		2,72
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			671,89		1,08
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016	477,92	1,33			1,02
			4-100-040 ОТм(3тм) 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	маш.-ч	2,97		0,0594			32,68		1,94
			4 М									34,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	1	155,63		0,07
			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, Ст3пс, 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/нр_2020_п.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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					944,38
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2			472,19		944,38
			4 М									14,94
			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		3,28
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008	899,56	1,62	1 457,29		11,66
			Итого прямые затраты									959,32
9.1		421/нр_2020_п.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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			559,8					270 596,12
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		559,8			483,38		270 596,12
			2 ЭМ									676,48
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		20,7			32,68		676,48
			4 М									142,25
			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/нр_2020_п.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 ОТ(ЗТ)	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/нр_2020_п.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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,12					30 535,50
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		53,12			574,84		30 535,50
			4 М									20,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3			6,86		20,58
			Итого прямые затраты									30 556,08
12.1		421/нр_2020_п.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 ОТ(ЗТ)	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
			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_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 032,52
			Всего по позиции							79 964,81		159 929,62
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32					16 244,80
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		32			507,65		16 244,80
			Итого прямые затраты									16 244,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	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(ЗТ)		чел.-ч			25					11 944,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		25			477,79		11 944,75
			Итого прямые затраты									11 944,75
15.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	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=Кл*2										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,8					13 126,88
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		27,8			472,19		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/пр_2020_п.75_пп.6	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(ЗТ)		чел.-ч			14,96					7 315,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96			488,98		7 315,14
			Итого прямые затраты									7 315,14
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					219,45
			Всего по позиции							8 631,86		17 263,72
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=(Кл) / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,2176					627,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,2176			515,11		627,20
		2 ЗМ										5,68
		ОТм(ЗТм)		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		2,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016			671,89		1,08
		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 ОТм(ЗТм) 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		маш.-ч	2,97		0,0594			32,68		1,94
		4 М										34,06
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00048	155,63	1	155,63		0,07
		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 СтЗсп, СтЗпс, 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
18.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,54
			Всего по позиции							80 620,00		1 612,40
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		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_п.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(ЗТ)		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496					1,71
			Итого прямые затраты									6 585,15
20.1		421/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					196,90
			Всего по позиции							7 745,71		15 491,42
Разные работы												
21	21	ГЭСНыр01-01-036-01	Замена поврежденного кабеля	кабель	6	1	6					
			Объем=3*Кл									
			1 ОТ(37)	цен.-ч	11,34		68,04					34 032,25
			1-100-40 Средний распад работы 4,0	цен.-ч			68,04			500,18		34 032,25
			Итого прямые затраты	%	3		3					1 020,97
21.1		421/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%						13 386,02		80 316,11
			Всего по позиции									
22	22	ГЭСНыр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабелю	шт	18	1	18					
			Объем=Косг*Кл									
			1 ОТ(37)	цен.-ч			21,6					9 594,50
			1-100-30 Средний распад работы 3,0	цен.-ч	1,2		21,6			444,19		9 594,50
			Итого прямые затраты	%								287,84
22.1		421/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					22 643,03
			Всего по позиции							1 257,95		
23	23	ГЭСНыр01-01-023-01	Замена направляющих: кабелю	м	52,52	1	52,52					
			1 ОТ(37)	цен.-ч			196 4248					98 247,76
			1-100-40 Средний распад работы 4,0	цен.-ч	3,74		196 4248			500,18		98 247,76
			4 м							74,94		74,94
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		10 924,16			6,86		74,94
			Итого прямые затраты	%								98 322,70
23.1		421/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					2 947,43
			Всего по позиции							4 416,22		231 939,65
24	24	ГЭСНыр01-01-023-02	Замена направляющих: противояска	м	52,52	1	52,52					
			1 ОТ(37)	цен.-ч			91 3848					45 708,85
			1-100-40 Средний распад работы 4,0	цен.-ч	1,74		91 3848			500,18		45 708,85
			4 м							37,47		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/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					1 371,27
			Всего по позиции							2 054,65		107 910,38
25	25	ГЭСНыр01-01-009-01	Замена грузового каната	шт	6	1	6					
			Объем=3*Кл									
			1 ОТ(37)	цен.-ч			150,66					78 731,90
			1-100-43 Средний распад работы 4,3	цен.-ч	25,11		150,66			522,58		78 731,90
			Итого прямые затраты	%								78 731,90
25.1		421/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					2 361,96
			Всего по позиции							30 867,48		185 807,28
26	26	ГЭСНыр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(37)	цен.-ч			24,8					11 710,31
			1-100-35 Средний распад работы 3,5	цен.-ч	12,4		24,8			472,19		11 710,31
			Итого прямые затраты	%								11 710,31
26.1		421/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					351,31
			Всего по позиции							13 818,17		27 636,34
27	27	ГЭСНыр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противояска"	система	2	1	2					
			1 ОТ(37)	цен.-ч			28,8					14 956,10
			1-100-38 Средний распад работы 3,8	цен.-ч	12,6		25,2			488,98		12 322,30
			3-200-02 Инженер II категории	цен.-ч	1,8		3,6			731,61		2 633,80
			4 м							3,92		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/лнр_2020_п.75_гм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					448,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										17 650,16		35 300,31
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=26,72 / 100	100 м	0,2672	1	0,2672					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 УОНИ 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/м2		кг	2		0,5344	911,56	1,25	1 139,45		608,92
		Итого прямые затраты										3 036,20
28.1		421/нр_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/м2 (Электротехнические установки на других объектах)	кг	-0,5344	1	-0,5344	911,56	1,25	1 139,45		-608,92
Всего по позиции												-608,92
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=-Ф3/1000	т	0,0005344	1	0,0005344	80 322,25	1,46	117 270,49		62,67
Всего по позиции												62,67
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												2 537 626,52
Итого 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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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 21,100000008%									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					

СДЛ:

Подразчик:

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

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 помещений:



[Signature]
М.В. Ланов

[Signature]
К.Ф. Елюхинов

[Signature]
А.В. Бытов

[Signature]
А.А. Черепанов

[Signature]
Е.М. Лазинг

[Signature]
А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

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

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

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 03/2025.П-24Т

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

521 545,61 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. 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 № 571/пр п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,384					3 288,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	6,384			515,11		3 288,46
		2 ЭМ										322,20
		ОТм(ЗТм)		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		287,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,4522			500,18		226,18
		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		34,77
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,86		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,18	446,03		
		Итого прямые затраты										3 836,84
		Всего по позиции								2 443,30		9 284,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих 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;	м2	3,8	1	3,8					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				9,0459					4 794,69
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15		9,0459			530,04		4 794,69
		2 ЭМ										170,59
		ОТм(ЗТм)	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	635,63	1,25	60,38
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,095			500,18		47,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			2,698			32,68	1,25	110,21
		4 М										1 855,27
		О1.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			1,86504			6,86		12,79
		О1.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,266	155,63	1	155,63		41,40
		О1.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,0114	89 330,06	1,2	107 196,07		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	564,37		579,04
		Итого прямые затраты										6 868,07
		Всего по позиции								3 545,48		13 472,84
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 1000х1900	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 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 Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2	Монтаж люка противопожарного Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	1,28	1	1,28					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,7472					886,97
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7		1,7472			507,65		886,97
		2 ЭМ										1,69
		ОТм(ЗТм)	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	60,83		0,55
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7		0,00896			444,19		3,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7		0,001792	477,92	1,33	635,63		1,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7		0,001792			500,18		0,90
		4 М										0,00
		О1.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0					6,86		
		О1.7.15.02-0051 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		2 275,91
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	чел.-ч				0,0192					8,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0128	37,32	1,63	60,83	1,25	0,97
		4-100-030	ОТм(ЗТм) 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	635,63	1,25	2,03
		4-100-040	ОТм(ЗТм) 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	Электрознергия	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	107 196,07		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	564,37		317,85
		Итого прямые затраты										1 916,29
		Всего по позиции										3 915,73
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2	10 588,28	1,02	10 800,05		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(ЗТ)		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(ЗТм)		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	60,83		0,85
		4-100-030	ОТм(ЗТм) 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 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,029	115,43	1,46	168,53		4,89
		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 м2 одностворчатых Объем=1,16 / 100	100 м2	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/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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	60,83	1,25	1,55
		4-100-030	ОТм(ЗТм) 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	635,63	1,25	30,23
		4-100-040	ОТм(ЗТм) 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	Электрознергия	кВт-ч	26,702		0,3097432			6,86		2,12
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		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 мм	10 м	27,1		0,31436	158,82	1,72	273,17		85,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0928	369,80	1,23	454,85		42,21
			Итого прямые затраты									2 126,72
			Всего по позиции							349 092,24		4 049,47
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0.51 до 1 м2 (Деревянные конструкции)	м2	1,16	1	1,16	5 182,34	1,48	7 669,86		8 897,04
			Всего по позиции									8 897,04
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/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,525445					3 154,27
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	6,525445			483,38		3 154,27
		2 ЭМ										4,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0816275					36,26
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, 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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,0816275			444,19		36,26
		4 М										709,75
		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									3 905,25
			Всего по позиции							255 696,85		8 105,59
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% Объем=17,08 / 100	100 м2	0,1708	1	0,1708					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,769624					2 595,12
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		5,769624			449,79		2 595,12
		2 ЭМ										7,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,027328					12,72
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, 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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,01708			444,19		7,59
		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,010248			500,18		5,13
		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
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0012981	25 237,94	1,62	40 885,46		53,07
			Итого прямые затраты									4 650,22
			Всего по позиции							47 991,16		8 196,89
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,0121268	1	0,0121268			93 398,78		1 132,63
			Всего по позиции									1 132,63
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,4652	1	0,4652					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=46,52 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0029308	60 697,21	1,22	74 050,60		217,03
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0091179	25 237,94	1,62	40 885,46		372,79
			Итого прямые затраты									17 394,92
			Всего по позиции							78 111,39		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(ЗТ)	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							15 405,70		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 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,158	1	0,158					
			1 ОТ(ЗТ)	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
			Итого прямые затраты									1 723,83
			Всего по позиции							23 123,42		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 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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	60,83	1,25	15,26
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,250825			444,19		111,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,23556		8,54	1,49	12,72	1,25	19,65	
		4 М											29,23	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,553		35,71	1,48	52,85		29,23	
		Итого прямые затраты											2 855,65	
		Всего по позиции											45 644,30	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 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=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/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		чел.-ч			0,24885						110,54	
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,19908	37,32	1,63		60,83	1,25	15,14	
		4-100-030	ОТм(Зтм) 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		12,72	1,25	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	м3	0,8058	1	0,8058	3 948,62	1,5		5 922,93		4 772,70	
		(Полы)												
		Объем=0,32232+0,48348												
		Всего по позиции											4 772,70	
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных 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/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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		10,19	1,25	0,02	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3	маш.-ч	0,01		0,00158				1 712,16	1,25	3,38	
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001975				574,84		1,14	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00158	477,92	1,33		635,63	1,25	1,26	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001975				500,18		0,99	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,1027				6,88	1,25	0,88	
		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	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0002212	75 885,63	1,81		137 352,99		30,38	
		Итого прямые затраты											735,54	
		Всего по позиции											8 410,57	1 328,87
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,001422	1	-0,001422	113 624,35	1,46		165 891,55		-235,90	
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												
		Всего по позиции											-235,90	
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,001422	1	0,001422	80 322,25	1,46		117 270,49		166,76	
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												
		Всего по позиции											166,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,0022325			500,18		1,12
		Итого прямые затраты										1 017,12
		Всего по позиции								260 246,81		2 446,32
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										1 265,82
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Двухтавр 20 (демонтажная балка) 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,018	1	0,018					
		1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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,	маш.-ч	0,01			0,00018			1 712,16	1,25	0,39
		4-100-050 ОТм(Зтм) 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(Зтм) 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
		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										81,68
		Всего по позиции								8 871,11		159,68
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Двухтавр 20 (демонтажная балка) Объем=1,8 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; № 421/нр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,018	1	0,018					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,088182					41,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,3 (2*1,15)	0,088182			472,19		41,64
		2 ЭМ										1,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0009					0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00036	6,62	1,54	10,19	1,25		
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,01	2	0,00036			1 712,16	1,25	0,77	
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045			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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045			500,18		0,23	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,0234			6,88	1,25	0,20	
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000324	80 322,25	1,46	117 270,49		43,53	
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0504	60,60	1,81	109,69		38,00	
		Итого прямые затраты										86,92	
		Всего по позиции										7 823,33	140,82
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,232	1	0,232						
		Объем=23,2 / 100											
		1	ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,03944			500,18		19,73	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	2,9		0,6728			32,68		21,99	
												604,01	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,1276	155,63	1	155,63		19,86	
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000928	71 131,50	0,84	59 750,46		55,45	
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,464	911,56	1,25	1 139,45		528,70	
		Итого прямые затраты										2 636,24	
	18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,44	
		Всего по позиции										23 760,34	5 512,40
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (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)	т	0,000464	1	0,000464	80 322,25	1,46	117 270,49		54,41	
		Объем=0,464/1000											
		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	шт	18	1	18						
		Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ											
		Объем=9*2											
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	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			440,46		45 633,20
		2 ЭМ										203,43
		ОТм(ЗТм)	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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)		0,315			500,18		157,56
		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										116 969,87
32	20	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	шт	18		1	18					
		Объем=9*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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				148,005					65 190,28
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		1,15	148,005			440,46		65 190,28
		2 ЭМ										290,62
		ОТм(ЗТм)	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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,45			500,18		225,08
		4 М										9,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08			1,44			6,86		9,88
		Итого прямые затраты										65 715,86
		Всего по позиции										154 942,41
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм	т	0,3996		1	0,3996	75 815,00	0,84	63 684,60		25 448,37
		(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	100 м2	0,072		1	0,072					
		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы										
		Объем=(0,1*2*9*2*2) / 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/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,384192					217,98
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64		1,15	0,384192			567,37		217,98
		2 ЭМ										2,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0018					0,97
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,00072	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,01			0,00072			1 712,16	1,25	1,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0009			574,84		0,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,00072	477,92	1,33	635,63	1,25	0,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0009			500,18		0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12		0,08064			6,88	1,25	0,69
												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		298,27
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000504	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		103,88
		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 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,072	1	0,072					
			1 ОТ(ЗТ)	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			472,19		166,55
			2 ЭМ									5,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					1,93
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00144	6,62	1,54	10,19	1,25	0,02
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,01	2	0,00144			1 712,16	1,25	3,08
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0018			574,84		1,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00144	477,92	1,33	635,63	1,25	1,14
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0018			500,18		0,90
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,0936			6,88	1,25	0,80
												174,09
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001296	80 322,25	1,46	117 270,49		151,98
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,2016	60,60	1,81	109,69		22,11
		Итого прямые затраты										347,61
		Всего по позиции										7 821,94
												563,18
36	23	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=61,61 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,6161	1	0,6161					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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,	маш.-ч	0,01	2	0,012322			1 712,16	1,25	26,37
			4-100-050 ОТм(ЗТм) 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(ЗТм) 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
												1 489,73
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 974,69
			Всего по позиции							7 822,45		4 819,41
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Отделочные работы)	т	-0,01109	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) / 100 571/пр_2022_п.83_т.2_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 стр.4_стб.3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 м	0,1296	1	0,1296					
			Итого прямые затраты									670,54
			Всего по позиции							14 331,71		1 857,39
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 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/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 м	0,1296	1	0,1296					
			Итого прямые затраты									1 213,42
			Всего по позиции							22 627,01		2 932,46
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, 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									4 727,69
42	26	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=2,6 / 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/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-49 Средний разряд работы 4,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	100 м2	0,026	1	0,026					
			Итого прямые затраты									78,71
			Всего по позиции							567,37		78,71
			ОТм(ЗТм)									1,02
			ОТм(ЗТм)									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	маш.-ч	0,01		0,00026			1 712,16	1,25	0,56
			4-100-050 ОТм(ЗТм) 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	1,25	0,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) 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	1,25	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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									225,30
			Всего по позиции							12 555,77		326,45
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,026	1	0,026					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	чел.-ч			0,0013					0,70
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	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	маш.-ч	0,01	2	0,00052				1 712,16	1,25
			4-100-050 ОТм(ЗТм) 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	1,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) 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	1,25
			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
		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 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	т	0,01134	1	0,01134					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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	1,25
			4-100-060 ОТм(ЗТм) 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	1,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) 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 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,01134	1	0,01134		82 234,06	0,87	71 543,63	811,30
			Всего по позиции									811,30
46	29	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,45 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; № 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,0145	1	0,0145					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0710355					33,54
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0710355			472,19		33,54
			2 ЭМ									1,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000725					0,39
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00029	6,62	1,54	10,19	1,25	
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,	маш.-ч	0,01	2	0,00029			1 712,16	1,25	0,62
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003625			574,84		0,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00029	477,92	1,33	635,63	1,25	0,23
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003625			500,18		0,18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,01885			6,88	1,25	0,16
			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 защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22	302 461,36		78,94
			Всего по позиции									78,94
49	30	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% Объем=19,44 / 100	100 м2	0,1944	1	0,1944					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) 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 густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	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 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,0042574	1	0,0042574	55 628,75	1,57	87 337,14		371,83
			Всего по позиции									371,83
Прямая												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=5,57 / 100	100 м2	0,0557	1	0,0557					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,0557	1	0,0557					
			1 ОТ(ЗТ)	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 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	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									12,31
			ОТм(ЗТм)	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	60,83	1,25	5,38
		4-100-030	ОТм(ЗТм) 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	12,72	1,25	6,93
			4 М									10,30
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,19495	35,71	1,48	52,85		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 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,0557	1	0,0557					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	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									42,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,23394					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	60,83	1,25	14,23
		4-100-030	ОТм(ЗТм) 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	12,72	1,25	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												2 692,04
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	т	0,03656	1	0,03656					
		1 ОТ(ЗТ)		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										651,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,266431					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	1,25	8,25
		4-100-060 ОТм(ЗТм) 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	1,25	9,33
		4-100-060 ОТм(ЗТм) 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	1,25	598,17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) 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	1,25	0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0069464	477,92	1,33	635,63	1,25	5,52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) 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	1,25	0,45
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,3140504			75,11	1,25	29,49
		4 М										0,00
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654	0				6,86		
		01.7.11.07-0036 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0		142,68	1	142,68		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,37	96 305,79		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0		231 787,35	1,41	326 820,16		
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,001	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		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/мм2, диаметр 5,5	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 СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0			136 760,00	0,9	123 084,00		
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0			16 496,03	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0					100 697,93		
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006	0			98 526,45	1,81	178 332,87		
		Итого прямые затраты										1 422,99
		Всего по позиции								67 711,43		2 475,53
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										4 963,51
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) Объем=(4*2) / 100	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,2	1 128,30		90,26
		Всего по позиции										90,26
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										540 170,01
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	36	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		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		кг	0,035	0		154,58	1,2	185,50		
		Итого прямые затраты										160,71
	36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	3,21
		Всего по позиции								191,25		382,49
61	37	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		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
		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		кг	0,035		0,07	154,58	1,2	185,50		12,99
		Итого прямые затраты										548,70
	37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,71
		Всего по позиции								643,99		1 287,98
62	38	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		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 0,18 мм		м	3,16	0		2,27	1,72	3,90		
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		1000 м	0,005	0		14 395,23	1,44	20 729,13		
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011	0		260,03	1,51	392,65		
		Итого прямые затраты										566,63
	38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	11,33
		Всего по позиции								708,29		1 416,57
63	39	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		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 0,18 мм		м	3,16		6,32	2,27	1,72	3,90		24,65
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		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		8,64
		Итого прямые затраты										2 129,34
	39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,78
		Всего по позиции								2 481,24		4 962,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,022	1	-0,022	260,03	1,51	392,65		-8,64
(Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)												
Всего по позиции												-8,64
65	40	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 № 571/пр п.84 табл.3												
			1 ОТ(ЗТ)	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	кг	0,00142	0		189,97	1,2	227,96		
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	шт	2	1	2					
1 ОТ(ЗТ)												840,30
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		1,68			500,18		840,30
			4 М									46,20
			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	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 Демонтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	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.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 № 571/пр п.84 табл.3												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3					152,30
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,3			507,65		152,30
			4 М									0,00
			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		
			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 Монтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					507,65
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1			507,65		507,65
			4 М									5,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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 стойки												
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(ЗТ)		чел.-ч			21,892					9 315,70
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		21,892			425,53		9 315,70
		2 ЭМ										16,93
		ОТм(ЗТм)		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(ЗТм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,07		0,091			444,19		40,42
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,924	4,35	1,36	5,92		11,39
		4 М										54,36
		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							17 255,71		22 432,42
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,3	1	1,3					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,013			444,19		5,77
			Итого прямые затраты									2 208,25
			Всего по позиции							4 058,94		5 276,62
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=61 / 100	100 м	0,61	1	0,61					
		1 ОТ(ЗТ)		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(ЗТм)		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(ЗТм) 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(ЗТм) 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 УОНИ 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_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					130,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							28 427,92		17 341,03
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=61*1,02	м	62,22	1	62,22		44,90	1	44,90	2 793,68
			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(ЗТ)	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
			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
	47.1	421/np_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 оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=101 / 100	100 м	1,01	1	1,01					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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	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
			20.2.01.05-0007 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/np_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 5х60ж(Н, РЕ)-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 оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=101 / 100	100 м	1,01	1	1,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0606			500,18		30,31
			4 М									303,28
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		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									2 733,44
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44,35
			Всего по позиции							6 103,74		6 164,78
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-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									9 417,55
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	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									1 069,53
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,22
			Всего по позиции							1 330,62		2 661,23
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
О			Всего по позиции									248,72
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые 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									592,83
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 ОТ(ЗТ)	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
			ОТм(ЗТм)	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 ОТм(ЗТм) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 916,00
			Всего по позиции							17 255,70		9 318,08
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 ОТ(ЗТ)	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									517,02
			Всего по позиции							2 288,30		1 235,68
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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 полиэтиленовые 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 25х16 мм	м	10,2	1	10,2	21,17	1,79	37,89		386,48
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=10*1,02									
			Всего по позиции									386,48
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=10 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,05		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/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,76
		Всего по позиции										3 614,20
												361,42
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-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										604,67
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=54 / 100	100 м	0,54	1	0,54					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,2816					5 027,50
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		10,2816			488,98		5 027,50
		2 ЭМ										151,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0972					56,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0486			1 701,77		82,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0486			671,89		32,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0486	477,92	1,33	635,63		30,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0486			500,18		24,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,1664			32,68		38,12
		4 М										121,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,334368			6,86		2,29
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,5184	155,63	1	155,63		80,68
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,108	160,07	2,21	353,75		38,21
		Итого прямые затраты										5 357,36
	57.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					100,55
		Всего по позиции										24 042,43
												12 982,91
90	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1,02	м	55,08	1	55,08		16,77	1	16,77	923,69
		Всего по позиции										923,69
91	58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100	100 м	0,54	1	0,54					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9106					1 423,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		2,9106			488,98		1 423,23
		2 ЭМ										25,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0216					12,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0108			1 701,77		18,38
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0108			671,89		7,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0108	477,92	1,33	635,63		6,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0108			500,18		5,40
		4 М										105,16
		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		7,1982	5,87	0,97	5,69		40,96
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000324	43 821,53	1,46	63 979,43		20,73
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0108	79,88	1,57	125,41		1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,027	696,63	1,23	856,85		23,13
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006588	1 610,33	1,79	2 882,49		18,99
			Итого прямые затраты									1 566,29
58.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,46
			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(N, PE)-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(ЗТ)	чел.-ч			4,704					2 349,29
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,028			373,27		10,45
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,676			500,18		2 338,84
			2 ЭМ									11,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					9,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,018	477,92	1,33	635,63		11,44
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,018			500,18		9,00
			4 М									159,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1232			6,86		0,85
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,606	178,64	1,37	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, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,15	53,58	1,24	66,44		9,97
			Итого прямые затраты									2 528,86
59.1	421/нр_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 на оплату № 811 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №998 от 05.06.2025г.	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)									
			Всего по позиции									5 290,00
95	60	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,22	17,02		340,40
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Всего по позиции									340,40
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям. диаметр 16-17 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=108 / 100	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18	133,10		143,75
			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(ЗТ)	чел.-ч			2,6992					1 098,20
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		2,6992			406,86		1 098,20
			2 ЭМ									0,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0028					1,24
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0028	37,32	1,63	60,83		0,17
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0028			444,19		1,24
			Итого прямые затраты									1 099,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										9 385,11		2 627,83
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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 25х16 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 мм2 Объем=18 / 100	100 м	0,18	1	0,18					
			1 ОТ(ЗТ)	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(ЗТм)	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(ЗТм) 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(ЗТм) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(18*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,01836	1	0,01836	47 048,63	1,26	59 281,27		1 088,40		
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=6 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 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 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный Итого прямые затраты 66.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции	100 м	0,06	1	0,06							110,31 110,31 1,40 0,70 1 701,77 0,40 635,63 500,18 5,69 64,86 125,41 119,48 2,21 4 766,50 285,99
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(6*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,26	91 414,81		559,46		
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=8 / 100 1 ОТ(ЗТ) 2-100-01 Рабочий 1 разряда 2-100-04 Рабочий 4 разряда 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм 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 Итого прямые затраты 67.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы Всего по позиции	100 шт	0,08	1	0,08							939,72 4,18 935,54 4,58 3,60 4,58 3,60 63,65 0,34 59,32 3,99 1 011,55 18,79 30 330,63 2 426,45
106	67.1	Счет на оплату № 811 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №998 от 05.06.2025г.	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт) (Электротехнические установки на других объектах) Всего по позиции	шт	8	1	8			263,75		2 110,00		
												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 чел.-ч чел.-ч	0,02 24,1	1 	0,02 0,482 0,482			472,19		227,60 227,60
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 чел.-ч чел.-ч	0,04 24,1	1 	0,04 0,964 0,964			472,19		455,19 455,19
Итого прямые затраты												455,19
Всего по позиции										27 197,50		1 087,90
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка 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 двухклавишные для открытой проводки, марка 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
Итого 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
сметная прибыль												17 857,05
Оборудование												248,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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 21,100000008%									139 475,45
			ВСЕГО по акту									521 545,61
			в том числе НДС 5%									24 835,50
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 400,00
			Затраты труда рабочих				483,4201222					
			Затраты труда машинистов				3,7306086					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.

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

нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Е.М. Лайзинг

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:

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. 2 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2

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

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

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):

2 837 618,52 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	Счет на оплату № 72 от 19.06.2025 г.; Платежное поручение №1251 от 21.07.2025г.	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с, количество остановок 9	ед.	2	1	2			1 741 766,67		3 483 533,34
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции									3 483 533,34
2	2	Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21.05.2025 г.; Платежное поручение №860 от 23.05.2025г.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУЛ", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	2	1	2			13 713,00		27 426,00
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции									27 426,00
			Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования									3 510 959,34
			Итого по акту:									
			Оборудование									3 510 959,34
			Инженерное оборудование									3 510 959,34
			Компенсация НДС при УСН									702 191,87
			Всего									4 213 151,21
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									616 676,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									3 596 474,67
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,100000008%									758 856,15
			ВСЕГО по акту									2 837 618,52
			в том числе НДС 5%									135 124,69
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 483 533,34

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Е.М. Лайзинг

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новоросская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07	Форма по ОКНУД	Код
Порядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 66-98-10	по ОКНО	
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)	по ОКНО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2	по ОКНО	
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)			
Номер		0317/25	
Дата		28.03.2025	
Вид операции			
Номер документа		Дата составления	Отчетный период
4		22.07.2025	с 28.03.2025 по 22.07.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09.01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта по 400кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025 П-24Т
Счетная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 227 485,83 руб.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Счетная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	ГЭСН001-14.025.01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ законом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8 1 ОТ(37)												
		2-100-05 Работы 5 разряда	чел.-ч		158,54	0,8	253,664		574,64		145 816,21	576 638,50
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел.-ч		211,39	0,8	338,224		671,89		227 249,32	445 816,21
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч		158,54	0,8	253,664		802,53		203 572,97	277 249,32
		Итого прямые затраты										576 638,50
		Всего по позиции										1 210 940,25
2	ГЭСН001-14.025.04	При изменении количества остановок уменьшить, или добавить, к норме	остановка	-2	1	-2						
01-14.025.01 Объем=(коэф.-10)*Чп												
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ законом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8 1 ОТ(37)												
		2-100-05 Работы 5 разряда	чел.-ч		3,11	0,8	-16,582		574,64		-11 315,14	-11 315,14
		2-100-06 Работы 6 разряда	чел.-ч		4,15	0,8	-6,64		671,89		-2 860,40	-2 860,40
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч		3,11	0,8	-4,976		802,53		-3 993,39	-3 993,39
		Итого прямые затраты										-11 315,14
		Всего по позиции										-23 761,79
3	ГЭСН001-14.041.01	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 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ законом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8 1 ОТ(37)												
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч		176,9	0,8	404,362		731,61		296 772,02	296 772,02
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		75,82	0,8	121,312		656,96		207 074,89	207 074,89
		Итого прямые затраты										286 772,02
		Всего по позиции										602 221,24
4	ГЭСН002-01.001.01	Автоматизированная система управления I категории технической	система	2	1	2						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ законом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8												
		Автоматизированная система управления I категории технической										
		Всего по позиции										301 110,62
		Всего по позиции										602 221,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		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
		Итого 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
		в том числе НДС 5%										58 451,71
		справочно:										
		Затраты труда рабочих					1254,752					
		ПНР "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 17.01.25г.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Е.М. Лазинг

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-51-07		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 ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 2		по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП	031725
номер	28.03.2025
дата	
Вид операции	

Договор подряда (контракт)	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025
номер документа	5		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта tm 400кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025 П-24Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

8 041,14 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=2,87346-0,3211-0,0468-0,13338-0,00378	т	2,3684	1	2,3684			1 140,99		2 702,32
Всего по позиции												2 702,32
2	2	Договор №288 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) Счет на оплату № 1294 от 30.04.2025 г.; Платежное поручение №698 от 30.04.2025г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	2,3684	1	2,3684			3 250,00		7 697,30
Цена=3900/1,2												7 697,30
Всего по позиции												10 399,62
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												10 399,62
Итого по акту:												10 399,62
Всего прямые затраты (справочно) в том числе												7 697,30
Эксплуатация машин												2 702,32
Перевозка												2 702,32
Строительные работы												2 702,32
Прочие затраты												7 697,30
Отдельные виды работ и затрат, относящиеся на стоимость прочих работ в том числе												1 539,46
эксплуатация машин и механизмов												11 939,08
Компенсация НДС при УСН												
Всего												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 747,52
			Всего									10 191,56
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,1000000008%									2 150,42
			ВСЕГО по акту									8 041,14
			в том числе НДС 5%									382,91

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature] М.В. Павлов

[Handwritten signature] К.Ф. Еадокимов

[Handwritten signature] А.В. Бытов

[Handwritten signature] А.А. Черепанов

[Handwritten signature] Е.М. Лайзинг

[Handwritten signature] А.С. Тропин