

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

г. Тюмень
местонахождение

« 23 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0262/1-ОД от « 11 » 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" Филимонов 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

Председатель ТСН «Центральный» Краснов И.И.
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. Максима Горького, д. 26

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 13П/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)

29.07.25
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. Максима Горького, д. 26**

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

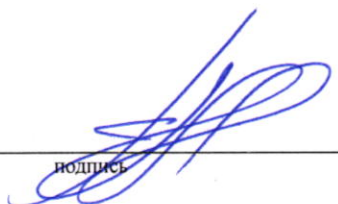
Решение рабочей комиссии:


Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверен
в дате и времени приема выполненных работ. Не отказал

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. Максима Горького, д. 26
(Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	13П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	28.03.2025	29.07.2025

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:		4 003 794,24	4 003 794,24	4 003 794,24
1	Ремонт лифтового оборудования		4 003 794,24	4 003 794,24	4 003 794,24
Итого					4 003 794,24
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 31,600000298%					1 265 198,99
Всего с учетом снижения					2 738 595,25
в том числе НДС 5%					130 409,30

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 17.01.2025 г.



О.М. Буй

М.В. Павлов

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. Максима Горького, д. 26 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 131/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	28.03.2025	29.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (1 лифт r/l 630кг на 8 остановок)
Основание: 03/2025 П-29Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 796 561,63 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. Замена лифтового оборудования (1 лифт r/l 630кг на 8 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,47					25 725,52
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		52,47			490,29		25 725,52
			2 ЭМ									2 427,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					1 938,67
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		3,6	487,92	1,36	663,57		2 388,85
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		3,6			538,52		1 938,67
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		1,2			32,46		38,95
			4 М									7,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		1,075			6,76		7,27
			Итого прямые затраты									30 099,26
1.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы	%	3		3					771,77
			Всего по позиции							67 664,40		67 664,40
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,5					77 283,86
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		148,5			520,43		77 283,86
			2 ЭМ									2 421,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,41					2 913,40
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		1,65	346,73	1,6	554,77		915,37
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		1,65			538,52		888,56

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		3,76			397,14		1 493,25
			4-100-040 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		3,76			538,52		2 024,84
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		3,76			3,39		12,75
			4 М									24,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		3,695			6,76		24,98
			Итого прямые затраты									82 643,61
2.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 318,52
			Всего по позиции							191 624,48		191 624,48
3	3	ГЭСНыр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Объем=(Кост-9)*Кл	этаж	-1	1	-1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-7,45					-3 787,43
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		-7,45			508,38		-3 787,43
			4 М									-1,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		-0,208			6,76		-1,41
			Итого прямые затраты									-3 788,84
3.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					-113,62
			Всего по позиции							8 939,74		-8 939,74
4	4	ГЭСНыр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,45					4 618,43
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			546,56		4 618,43
			4 М									2,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,76		2,74
			Итого прямые затраты									4 621,17
4.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					138,55
			Всего по позиции							10 902,23		10 902,23
5	5	ГЭСНыр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,04					2 653,36
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04			526,46		2 653,36
			Итого прямые затраты									2 653,36
5.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					79,60
			Всего по позиции							6 261,93		6 261,93
6	6	ГЭСНыр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					2 046,38
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			538,52		2 046,38
			Итого прямые затраты									2 046,38
6.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					61,39
			Всего по позиции							4 829,46		4 829,46
Замена оборудования шахты лифта												
7	7	ГЭСНыр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,79					3 960,28
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79			508,38		3 960,28
			Итого прямые затраты									3 960,28
7.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					118,81
			Всего по позиции							9 346,26		9 346,26
8	8	ГЭСНыр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная Объем=Кост*Кл	шт	8	1	8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,68					20 686,62
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		41,68			496,32		20 686,62
			Итого прямые затраты									20 686,62
8.1		421/np_2020_n.75_nn.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					620,60
			Всего по позиции							6 102,55		48 820,42
9	9	ГЭСНыр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(Кл) / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					337,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			554,59		337,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ГЭСНпр01-01-004-05	2 ЗМ	ОТМ(ЗМ)								2,90
				91.05.05.015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08	0,0016					1,01
				4-100-080 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,08	0,0008			1 757,57		1,41
				91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	0,0008			723,36		0,58
				4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,08	0,0008			656,45		0,53
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,97	0,0297			538,52		0,43
				4 М						32,46		0,96
				01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки неэкранированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	0,00024	155,63	1,05	163,41		0,04
				01.7.15.03.0042 Биты с пиками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0273	174,93	1,18	206,42		5,64
				08.3.07.01-0052 Проект стальной поребрикатной полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размера 50х5 мм	т	0,014	0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		8,56
10	10	ГЭСНпр01-01-006-05	2 ЗМ	14.4.03.03-0002 Лаз битумный БТ-123	т	0,0027	0,000027	82 698,14	1,39	114 950,41		3,10
				Итого прямые затраты								358,88
				421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2	2			86 682,00		6,75
				Всего по позиции								866,82
				Заносок	шт	1	1	1				508,38
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Маш.-ч	1	1	1		508,38		508,38
				4 М								7,57
				01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42	0,42	2,27	1,83	4,15		1,74
				10.3.02.03-0012 Прокладки оповещательно-сигнальные бесшумные, марка ПОС40	кг	0,004	0,004	889,56	1,62	1 457,29		5,83
				Итого прямые затраты								515,95
11	11	ГЭСНпр01-01-006-02	2 ЗМ	421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2	2			1 278,52		10,17
				Всего по позиции								1 278,52
				Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	8	1	8				146 553,09
				Объем=кг/Кист								146 553,09
				1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Маш.-ч	35,2	281,6	520,43		298,63		298,63
				2 ЗМ						32,46		62,30
				91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,15	9,2	9,216		6,76		62,30
				4 М								62,30
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152	9,216					4 396,59
				Итого прямые затраты								4 396,59
12	12	ГЭСНпр01-01-012-01	2 ЗМ	421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3	3			43 278,28		346 226,22
				Всего по позиции								346 226,22
				Замена аппарата выключного, работа лифта: однопочная	шт	8	1	8				28 186,49
				Объем=кг/Кист								28 186,49
				1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Маш.-ч	6,77	54,16	520,43		28 186,49		28 186,49
				Итого прямые затраты								28 186,49
				421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3	3			8 315,02		845,59
				Всего по позиции								845,59
				Итого прямые затраты								845,59
13	13	ГЭСНпр01-01-024-01	2 ЗМ	421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3	3			38 803,77		38 803,77
				Всего по позиции								38 803,77
				Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1				16 437,98
				1-100-50 Средний разряд работы 5,0	Маш.-ч	26,56	26,56	618,90		10,14		10,14
				4 М								10,14
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5	1,5			6,76		10,14
				Итого прямые затраты								16 448,12
				421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3	3			493,14		493,14
				Всего по позиции								493,14
				Итого прямые затраты								493,14
14	14	ГЭСНпр01-01-004-03	2 ЗМ	421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3	3			38 803,77		38 803,77
				Всего по позиции								38 803,77
				Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1	1	1				43 056,12
				1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Маш.-ч	83,7	83,7	514,41		21,79		21,79
				4 М								21,79
				Итого прямые затраты								43 056,12
				421пр_2020_п.75_м.6. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3	3			493,14		493,14
				Всего по позиции								493,14
				Итого прямые затраты								493,14
				Итого прямые затраты								493,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,223		3,223			6,76		21,79
			Итого прямые затраты									43 077,91
14.1		421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 291,68
			Всего по позиции							101 634,23		101 634,23
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16					8 744,96
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		16			546,56		8 744,96
			Итого прямые затраты									8 744,96
15.1		421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					262,35
			Всего по позиции							20 638,10		20 638,10
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,5					6 430,13
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		12,5			514,41		6 430,13
			Итого прямые затраты									6 430,13
16.1		421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					192,90
			Всего по позиции							15 175,11		15 175,11
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
			Объем=Кг*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					7 066,48
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			508,38		7 066,48
			4 М									1,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,76		1,69
			Итого прямые затраты									7 068,17
17.1		421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					211,99
			Всего по позиции							8 339,29		16 678,58
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,48					3 937,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		7,48			526,46		3 937,92
			Итого прямые затраты									3 937,92
18.1		421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					118,14
			Всего по позиции							9 293,49		9 293,49
19	19	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			Объем=(Кг) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					337,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			554,59		337,63
			2 ЭМ									2,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 757,57		1,41
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			723,38		0,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			656,45		0,53
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			538,52		0,43
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,46		0,96
			4 М									17,34
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	1,05	163,41		0,04
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,18	206,42		5,64
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		8,56
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,39	114 950,41		3,10
			Итого прямые затраты									358,88
19.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,75
			Всего по позиции							86 682,00		866,82
Замена оборудования (противовес)												
20	20	ГЭСНмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,84					12 119,78
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,84		23,84			508,38		12 119,78
			4 М									3,87
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,572		0,572			6,76		3,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.1	Итого прямые затраты	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые ресурсы	%	3		3					12 123,65
	Всего по позиции											363,59
21	ГЭСЧМпр01-02-0002-01	Установка сглаживающего устройства										28 606,54
21.1	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	ШТ	1	1	1	1	6,95					3 533,24
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	ЧЕРН-4					6,95					3 533,24
	4 М	ЧЕРН-4					0,84					0,84
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжение	КБТ-4					0,1248					6,76
	Итого прямые затраты											3 534,08
21.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						106,00
	Всего по позиции											8 339,29
22	ГЭСЧМпр01-01-035-01	Замена подвесного кабеля	кабель	3	1	3						
	Объем=Кл*3											
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					34,02					18 320,45
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	ЧЕРН-4					34,02					18 320,45
	Итого прямые затраты											18 320,45
22.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						549,61
	Всего по позиции											43 236,26
23	ГЭСЧМпр01-02-012-01	Установка шунта, точной остановки кабины	шТ	8	1	8						
	Объем=Кл*Кт											
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					9,6					4 591,10
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0	ЧЕРН-4					9,6					4 591,10
	Итого прямые затраты											4 591,10
23.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						137,73
	Всего по позиции											10 834,99
24	ГЭСЧМпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М	27,65	1	27,65						
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					103,411					55 688,89
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	ЧЕРН-4					103,411					55 688,89
	4 М	ЧЕРН-4					3,74					538,52
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжение	КБТ-4					0,208					36,88
	Итого прямые затраты											55 727,77
24.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						1 670,67
	Всего по позиции											131 464,66
25	ГЭСЧМпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	27,65	1	27,65						
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					48,111					25 908,74
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	ЧЕРН-4					1,74					25 908,74
	4 М	ЧЕРН-4					1,74					538,52
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжение	КБТ-4					0,104					19,44
	Итого прямые затраты											25 928,18
25.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						777,26
	Всего по позиции											61 164,07
26	ГЭСЧМпр01-01-009-01	Замена тросового каната	шТ	6	1	6						
	Объем=Б*Кл											
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					150,66					84 765,84
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3	ЧЕРН-4					26,11					84 765,84
	Итого прямые затраты											562,63
26.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						84 765,84
	Всего по позиции											2 542,98
27	ГЭСЧМпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шТ	1	1	1						
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					12,4					6 303,91
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	ЧЕРН-4					12,4					6 303,91
	Итого прямые затраты											508,38
27.1	42/Ипр_2020, п.75, м.б	Вспомогательные немониторимые материалыные ресурсы	%	3		3						6 303,91
	Всего по позиции											189,12
28	ГЭСЧМпр01-04-003-01	Баланировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1						
	1 ОТ(37)	ЧЕРН-4					14,4					14 877,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		12,6			526,46		6 633,40
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		1,8			787,68		1 417,82
			4 М									1,93
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286			6,76		1,93
			Итого прямые затраты									8 053,15
28.1		421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					241,54
			Всего по позиции							19 002,82		19 002,82
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=15,04 / 100	100 м	0,1504	1	0,1504					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4816					1 306,46
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,4816			526,46		1 306,46
			2 ЭМ									75,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,051136					32,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,025568			1 757,57		44,94
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,025568			723,38		18,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,025568			656,45		16,78
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,025568			538,52		13,77
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,43616			32,46		14,16
			4 М									395,81
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,08272	155,63	1,05	163,41		13,52
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0006016	71 131,50	0,86	61 173,09		36,80
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,3008	911,56	1,26	1 148,57		345,49
			Итого прямые затраты									1 810,42
29.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,13
			Всего по позиции							25 384,77		3 817,87
30	29.1	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	-0,3008	1	-0,3008	911,56	1,26	1 148,57		-345,49
			Всего по позиции									-345,49
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=Ф3/1000	т	0,0003008	1	0,0003008			130 116,78		39,14
			Всего по позиции									39,14
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 8 остановок)									1 469 575,99
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									644 251,77
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									615 373,46
			Эксплуатация машин									5 229,48
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 886,36
			Материалы									18 762,47
			Монтажные работы									1 469 575,99
			Монтажные работы									6 523,68
			в том числе:									
			оплата труда									2 490,10
			эксплуатация машин и механизмов									81,68
			оплата труда машинистов (Отм)									34,29
			материалы									181,51
			накладные расходы									2 438,49
			сметная прибыль									1 297,61
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 463 052,31
			в том числе:									
			оплата труда									612 883,36
			эксплуатация машин и механизмов									5 147,80
			оплата труда машинистов (Отм)									4 852,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		материалы										18 580,96
		накладные расходы										548 784,54
		сметная прибыль										271 803,58
		Всего ФОТ (справочно)										620 259,82
		Всего накладные расходы (справочно)										552 223,03
		Всего сметная прибыль (справочно)										273 101,19
		Компенсация НДС при УСН										3 752,49
		Всего										1 473 328,48
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации										308 764,69
		Всего										1 164 563,79
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31,800000298%										368 002,16
		ВСЕГО по акту										796 561,63
		в том числе НДС 5%										37 931,51
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										
							1164,2712					
							9,064336					

СДЛП:
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель, по Доверенности № 09 от 17.01.2025 г.

Подписчик:
ПРИНЦИП:
Заказчик:



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

Начальник отдела технического контроля

Паренько, работ и объемам подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Участники проверки на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

М.В. Пятов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
А.А. Черепанов
Е.М. Лыжик
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. Максима Горького, д. 26 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 13П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.07.2025	28.03.2025	29.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (1 лифт г/л 630кг на 8 остановок)
Основание: 03/2025.П-29Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 223 759,20 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 Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.83 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 табл.2	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,82	1	1,82					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0576					1 695,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	3,0576			554,59		1 695,71
		2 ЭМ										158,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,21658					116,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,21658			656,45		142,17
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,21658			538,52		116,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5096			32,46		16,54
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,76		
		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	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пущья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
		Итого прямые затраты										1 971,05
		ФОТ										1 812,34
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/лр от НР Строительные металлические конструкции 21.12.2020 п.25		%	93		93					1 685,48
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от СП Строительные металлические конструкции 11.12.2020 п.16		%	62		62					1 123,65
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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 п.586	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,82	1	1,82					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,33251					2 472,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	4,33251			570,67		2 472,43
		2 ЭМ										82,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0455					24,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0364			656,45	1,25	29,87
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0455			538,52		24,50
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,2922			32,46	1,25	52,43
		4 М										896,18
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,893256			6,76		6,04
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1274	155,63	1,05	163,41		20,82
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,00546	89 330,06	1,18	105 409,47		575,54
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,4914	478,28	1,25	597,85		293,78
			Итого прямые затраты									3 475,41
			ФОТ									2 496,93
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 089,93
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 315,88
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 960х1900	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	1	1	11 380,28	1,37	15 590,98		15 590,98
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,37	2 560,52		2 560,52
5	3	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,2873					589,76
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		1,2873			458,14		589,76
		2 ЭМ										2,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,007					3,35
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,007	37,32	1,63	60,83		0,43
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,007			478,24		3,35
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,0145	115,43	1,46	168,53		2,44
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,0289			3,39		0,10
			Итого прямые затраты									596,08
			ФОТ									593,11
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					533,80
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					278,76
6	4	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	100 м2	0,0061	1	0,0061					
		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			1,5018414					736,34
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	1,5018414			490,29		736,34
		2 ЭМ										17,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03843					19,89
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,010736	37,32	1,63	60,83	1,25	-0,82
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,01342			478,24		6,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,020008			656,45	1,25	16,42
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,02501			538,52		13,47
		4 М										419,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		0,1628822			6,76		1,10
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, лапропроницаемые бутылкачужковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антагезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		3,0256	24,39	1,83	44,63		135,03
		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		0,16531	158,82	1,83	290,64		48,05
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		0,52155	241,35	1,25	301,69		157,35
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		0,43554	92,73	1,36	126,11		54,93
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0488	369,80	1,28	473,34		23,10
			Итого прямые затраты									1 193,03
			ФОТ									756,23
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					735,06
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					353,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	4.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	0,61	1	0,61	5 182,34	1,48	7 669,86		4 678,61
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,012	1	0,012					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			2,4702					1 285,57
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	2,4702			520,43		1 285,57
		2 ЭМ										1,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0309					14,78
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06		0,02472	37,32	1,63	60,83	1,25	1,88
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,0309			478,24		14,78
		4 М										268,67
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,0528	3 392,36	1,5	5 088,54		268,67
		Итого прямые затраты										1 570,90
		ФОТ										1 300,35
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 170,32
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					541,60
9	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,14	1	0,14					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,7292					2 290,21
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		4,7292			484,27		2 290,21
		2 ЭМ										6,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0224					11,22
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,014	37,32	1,63	60,83		0,85
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,014			478,24		6,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0084			656,45		5,51
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0084			538,52		4,52
		4 М										1 873,38
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,0336	35,71	1,45	51,78		1,74
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		0,714	18,59	1,65	30,67		21,90
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,00357	3 616,92	1,65	5 967,92		21,31
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,3696	2 507,62	1,65	4 137,57		1 529,25
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,224	531,44	1,65	876,88		196,42
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		0,5628	46,17	2,26	104,34		58,72
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,001064	25 237,94	1,64	41 390,22		44,04
		Итого прямые затраты										4 181,17
		ФОТ										2 301,43
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 071,29
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 058,66
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,00994	1	0,00994	52 265,82	1,84	96 169,11		956,92
11	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,4618	1	0,4618					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			30,66352					14 849,42
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	66,4		30,66352			484,27		14 849,42
		2 ЭМ										21,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,073888					37,01
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,04618	37,32	1,63	60,83		2,81
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04618			478,24		22,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,027708			656,45		18,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,027708			538,52		14,92
		4 М										3 795,63
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,664992	2 507,62	1,65	4 137,57		2 751,45
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,50798	531,44	1,65	876,88		445,44
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,083124	56,11	1,48	83,04		6,90
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0063		0,0029093	60 697,21	1,23	74 657,57		217,20
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0196		0,0090513	25 237,94	1,64	41 390,22		374,64
		Итого прямые затраты										18 703,06
		ФОТ										14 886,43
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					13 397,79
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					6 847,76
12	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0077121	1	0,0077121			130 116,78		1 003,47
13	8	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,14	1	0,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,9922					888,70
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,9922			446,09		888,70
		2 ЭМ										192,55
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	8		1,12		115,43	1,46	168,53	188,75
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		1,12				3,39	3,80
		Итого прямые затраты										1 081,25
		ФОТ										888,70
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					790,94
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					435,46
14	9	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,14	1	0,14					
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,9904					1 333,99
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	6	2,9904			446,09		1 333,99
		2 ЭМ										288,83
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		маш.-ч	2	6	1,68		115,43	1,46	168,53	283,13
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	6	1,68				3,39	5,70
		Итого прямые затраты										1 622,82
		ФОТ										1 333,99
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 187,25
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					653,66
15	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,14	1	0,14					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			5,7316					2 556,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	5,7316			446,09		2 556,81
		2 ЭМ										31,41
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,22225					106,29
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,1778		37,32	1,63	60,83	13,52
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,22225				478,24	106,29
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		1,0948		8,54	1,53	13,07	17,89
		4 М										25,37
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,49		35,71	1,45	51,78	25,37
		Итого прямые затраты										2 719,88
		ФОТ										2 663,10
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 684,40
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 471,36
16	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,14	1	0,14					
		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 № 421/лр 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			0,42504					189,61
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,42504			446,09		189,61
		2 ЭМ										40,86
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,2205					105,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,1764		37,32	1,63	60,83	13,41
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2205				478,24	105,45
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	1,68		8,54	1,53	13,07	27,45
		Итого прямые затраты										335,92
		ФОТ										295,06
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					297,42
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					163,02
17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,714	1	0,714			6 705,80		4 787,94
18	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,14	1	0,14					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			0,86618					440,35
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15	0,86618			508,38		440,35
		2 ЭМ										4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0035					2,02
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0014	6,62	1,56	10,33	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0014			1 682,63	1,25	2,94
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00175			618,90		1,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0014			656,45	1,25	1,15
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00175			538,52		0,94
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,091	4,52	1,45	6,55	1,25	0,75
		4 М										256,14
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,00126	113 624,35	1,6	181 798,96		229,07
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,000196	75 885,63	1,82	138 111,85		27,07
			Итого прямые затраты									703,37
			ФОТ									442,37
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					374,25
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					191,77
19	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,00126	1	-0,00126	113 624,35	1,6	181 798,96		-229,07
20	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,00126	1	0,00126			130 116,78		163,95
21	13	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0047	1	0,0047					
		Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5										
		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			1,07019					544,06
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	1,07019			508,38		544,06
		2 ЭМ										2,18
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0019388					1,19
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,000658			1 757,57	1,25	1,45
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0008225			723,38		0,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,000893			656,45	1,25	0,73
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0011163			538,52		0,60
			Итого прямые затраты									547,43
			ФОТ									545,25
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					500,54
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					268,81
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0047	1	0,0047	115 095,05	1,21	139 265,01		654,55
23	14	ГЭСН13-03-002-04	Огрупповка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,0304	1	0,0304					
		Двухавт 22 (демонтажная балка)										
		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			0,1856376					110,41
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,1856376			594,78		110,41
		2 ЭМ										1,17
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00076					0,44
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000304	6,62	1,56	10,33	1,25	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000304			1 682,63	1,25	0,64
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00038			618,90		0,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000304			656,45	1,25	0,25
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00038			538,52		0,20
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,034048	4,52	1,45	6,55	1,25	0,28
		4 М										32,02
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0002736			94 011,46		25,72
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000456	75 885,63	1,82	138 111,85		6,30
			Итого прямые затраты									144,04
			ФОТ									110,85
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					93,78
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					48,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	15	ГЭСН13-03-004-26 Другая 22 (демонтажная балка)	Окраска металлических огурунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0304	1	0,0304					
проект за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 п.586												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1489296					75,71
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1489296			508,38		75,71
		2 ЭМ										2,11
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00152					0,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000608	6,62	1,56	10,33	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000608			1 682,63	1,25	1,28
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00076			618,90		0,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000608			656,45	1,25	0,50
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00076			538,52		0,41
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,03952	4,52	1,45	6,55	1,25	0,32
		4 М										80,59
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0005472			130 116,78		71,20
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,08512	60,60	1,82	110,29		9,39
		Итого прямые затраты										169,29
		ФОТ										76,59
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					64,80
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					33,20
25	16	ГЭСНы08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,152	1	0,152					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,508					1 320,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		2,508			526,46		1 320,36
		2 ЭМ										76,69
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,05168					32,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,02584			1 757,57		45,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,02584			723,38		18,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,02584			656,45		16,96
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,02584			538,52		13,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,4408			32,46		14,31
		4 М										400,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,0836	155,63	1,05	163,41		13,66
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,000608	71 131,50	0,86	61 173,09		37,19
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,304	911,56	1,26	1 148,57		349,17
		Итого прямые затраты										1 829,68
	16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,41
		ФОТ										1 352,97
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 312,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					690,01
26	16.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,304	1	-0,304	911,56	1,26	1 148,57		-349,17
27	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000304	1	0,000304			130 116,78		39,56
Проемы и пороги ДШ												
28	17	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	8	1	8					
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 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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 п.586												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,046					21 835,93
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	46,046			474,22		21 835,93
		2 ЭМ										93,35
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,14					75,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,112	6,62	1,56	10,33	1,25	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,112				656,45	91,90
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,14				538,52	75,39
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0					6,76	
		Итого прямые затраты										22 004,67
		ФОТ										21 911,32
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					20 377,53
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					13 585,02
29	18	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	8	1	8					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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			65,78					31 194,19
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	65,78				474,22	31 194,19
		2 ЭМ										133,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2				107,70	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,16	6,62	1,56		10,33	2,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,16				656,45	131,29
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,2				538,52	107,70
		4 М										4,33
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		0,64				6,76	4,33
		Итого прямые затраты										31 439,68
		ФОТ										31 301,89
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					26 199,68
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					16 496,10
30	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,1776	1	0,1776	75 815,00	0,86		65 200,90	11 579,68
31	19	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,032	1	0,032					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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			0,170752					104,31
		1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,170752				610,86	104,31
		2 ЭМ										1,22
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0008					0,47
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00032	6,62	1,56		10,33	1,25
		91.06.05-011	Погрузники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00032				1 682,63	0,67
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004				618,90	0,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00032				656,45	0,26
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004				538,52	0,22
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,03584	4,52	1,45		6,55	0,29
		4 М										180,06
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,000544	194 950,55	1,26		245 637,69	133,63
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000224	1 138 785,85	1,82		2 072 590,25	46,43
		Итого прямые затраты										286,06
		ФОТ										104,78
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					88,64
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					45,42
32	20	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,032	1	0,032					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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			0,156768					79,70
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,156768				508,38	79,70
		2 ЭМ										2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					0,93
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00064	6,62	1,56	10,33	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00064			1 682,63	1,25	1,35
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0008			618,90		0,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00064			656,45	1,25	0,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0008			538,52		0,43
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0416	4,52	1,45	6,55	1,25	0,34
		4 М										84,83
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000576			130 116,78		74,95
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0896	60,60	1,82	110,29		9,88
			Итого прямые затраты									167,69
			ФОТ									80,63
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					68,21
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					34,95
33	21	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,065	1	0,065					
		Порошковая окраска										
		обрамлений проемов ДШ										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/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			0,318435					161,89
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,318435			508,38		161,89
		2 ЭМ										4,51
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00325					1,89
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0013	6,62	1,56	10,33	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0013			1 682,63	1,25	2,73
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001625			618,90		1,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0013			656,45	1,25	1,07
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001625			538,52		0,88
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0845	4,52	1,45	6,55	1,25	0,69
		4 М										172,31
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,00117			130 116,78		152,24
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,182	60,60	1,82	110,29		20,07
			Итого прямые затраты									340,60
			ФОТ									163,78
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					138,56
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					71,00
34	21.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,00117	1	-0,00117			130 116,78		-152,24
35	21.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,00117	1	0,00117	247 919,15	1,23	304 940,55		356,78
36	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0656	1	0,0656					
		Демонтаж										
		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 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7641088					365,43
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	0,7641088			478,24		365,43
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,76		
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,36	120,85		
			Итого прямые затраты									365,43
			ФОТ									365,43
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					409,28
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					237,53
37	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0656	1	0,0656					
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,253216					600,35
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	1,253216			478,24		600,35
			4 М									56,17
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,4510656			6,76		3,05
			01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		0,43952	88,86	1,36	120,85		53,12
			Итого прямые затраты									656,52
			ФОТ									600,35
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от НР Полы 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					605,15
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от СП Полы 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					331,69
38	23.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм	т	0,03616	1	0,03616	69 176,50	0,86	59 491,79		2 151,22
39	24	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,0131	1	0,0131					
			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			0,0699016					42,70
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,0699016			610,86		42,70
			2 ЭМ									0,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0003276					0,19
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000131	6,62	1,56	10,33	1,25	
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000131			1 682,63	1,25	0,28
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001638			618,90		0,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000131			656,45	1,25	0,11
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0001638			538,52		0,09
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,014672	4,52	1,45	6,55	1,25	0,12
			4 М									73,77
			14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,0002227	194 950,55	1,26	245 637,69		54,70
			14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000092	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		19,07
			Итого прямые затраты									117,17
			ФОТ									42,89
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					36,28
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					18,59
40	25	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0131	1	0,0131					
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/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			0,0641769					32,63
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0641769			508,38		32,63
			2 ЭМ									0,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000655					0,38
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000262	6,62	1,56	10,33	1,25	
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000262			1 682,63	1,25	0,55
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003275			618,90		0,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000262			656,45	1,25	0,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003275			538,52		0,18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,01703	4,52	1,45	6,55	1,25	0,14
			4 М									34,73
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0002358			130 116,78		30,68
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,03668	60,60	1,82	110,29		4,05
			Итого прямые затраты									68,64
			ФОТ									33,01
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					27,93
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					14,31
41	26	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00504	1	0,00504					
			Пластины под юбки вызова									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			1,147608					583,42
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	1,147608			508,38		583,42
		2 ЭМ										2,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002079					1,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0007056			1 757,57	1,25	1,55
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,000882			723,38		0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0009576			656,45	1,25	0,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,001197			538,52		0,64
		Итого прямые затраты										587,04
		ФОТ										584,70
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					536,75
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					288,26
42	26.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,00504	1	0,00504		82 234,06	0,87	71 543,63	360,58
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0064	1	0,0064					
		проект за 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			0,0313536					15,94
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0313536			508,38		15,94
		2 ЭМ										0,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00032					0,19
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000128	6,62	1,56	10,33	1,25	
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000128			1 682,63	1,25	0,27
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00016			618,90		0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000128			656,45	1,25	0,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00016			538,52		0,09
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,00832	4,52	1,45	6,55	1,25	0,07
		4 М										16,97
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0001152			130 116,78		14,99
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,01792	60,60	1,82	110,29		1,98
		Итого прямые затраты										33,55
		ФОТ										16,13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					13,65
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					6,99
44	27.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0001152	1	-0,0001152				130 116,78	-14,99
45	27.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0001152	1	0,0001152	247 919,15	1,23		304 940,55	35,13
46	28	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,088	1	0,088					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,66072					3 225,59
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		6,66072			484,27		3 225,59
		2 ЭМ										4,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,01408					7,05
		91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0088	37,32	1,63	60,83		0,54
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0088			478,24		4,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,00528			656,45		3,47
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00528			538,52		2,84
		4 М										861,47
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,12672	2 507,62	1,65	4 137,57		524,31
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,0968	531,44	1,65	876,88		84,88
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,01584	56,11	1,48	83,04		1,32
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0009416	60 697,21	1,23	74 657,57		70,30
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0496		0,0043648	25 237,94	1,64	41 390,22		180,66
		Итого прямые затраты										4 098,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 232,64
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 909,38
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 487,01
47	28.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0019272	1	0,0019272		55 628,75	1,65		91 787,44
			Итого прямые затраты									176,89
Прямая												
48	29	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,035	1	0,035					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,49805					222,18
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,49805					222,18
			2 ЭМ							446,09		48,14
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,28	115,43	1,46	168,53		47,19
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,28			3,39		0,95
			Итого прямые затраты									270,32
			ФОТ									222,18
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					197,74
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					108,87
49	30	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,035	1	0,035					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9936					889,33
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	1,9936			446,09		889,33
			2 ЭМ									192,55
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,12	115,43	1,46	168,53		188,75
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,12			3,39		3,80
			Итого прямые затраты									1 081,88
			ФОТ									889,33
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					791,50
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					435,77
50	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,035	1	0,035					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			1,4329					639,20
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	1,4329			446,09		639,20
			2 ЭМ									7,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0555625					26,57
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,04445	37,32	1,63	60,83	1,25	3,38
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0555625			478,24		26,57
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,2737	8,54	1,53	13,07	1,25	4,47
			4 М									6,34
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,1225	35,71	1,45	51,78		6,34
			Итого прямые затраты									679,96
			ФОТ									665,77
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					671,10
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					367,84
51	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0714	1	0,0714			6 705,80		478,79
52	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,035	1	0,035					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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			0,28336					126,40
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,28336			446,09		126,40
			2 ЭМ									27,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,147					70,30
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,1176	37,32	1,63	60,83	1,25	8,94
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,147			478,24		70,30
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	1,12	8,54	1,53	13,07	1,25	18,30
			Итого прямые затраты									223,94
			ФОТ									196,70
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					198,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					108,68
53	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,2856	1	0,2856			6 705,80		1 915,18
54	33	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,01828	1	0,01828					
		проект исключение материалов МАТ=0 к расх.										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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				0,6075358					319,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15		0,6075358			526,46		319,84
		2 ЭМ										323,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1332155					95,56
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07			0,0012796	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	4,13
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,0015995			723,38		1,16
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,0021936			1 757,57	1,25	4,82
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,002742			723,38		1,98
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45			0,099626	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	296,96
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25		0,1245325			723,38		90,08
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86			0,0157208			3,28	1,25	0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0034732			656,45	1,25	2,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,0043415			538,52		2,34
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			0,0307104	4,35	1,36	5,92	1,25	0,23
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59			0,1570252			74,33	1,25	14,59
		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					6,76		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0			142,68	1,05	149,81		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0			70 296,20	1,36	95 602,83		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0			231 787,35	1,48	343 045,28		
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0			105 278,81	1,29	135 809,66		
		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 мм	10 м	0,0187	0			307,84	1,03	317,08		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0			60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0			136 760,00	0,91	124 451,60		
		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					94 011,46		
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006	0			98 526,45	1,82	179 318,14		
		Итого прямые затраты										739,04
		ФОТ										415,40
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					347,69
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					218,92
55	33.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,01828	1	0,01828	109 486,65	1,28	140 142,91		2 561,81
56	33.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,04	1	0,04	940,25	1,18	1 109,50		44,38
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
57	34	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		Демонтаж лифтового блока										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.84 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,156					86,52
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3		0,156			554,59		86,52
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0			154,58	1,18	182,40		
		Итого прямые затраты										86,62
	34.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	1,73
		ФОТ										86,52
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					77,87
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					39,80
58	35	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		Монтаж лифтового блока										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,52					288,39
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		0,52			554,59		288,39
			4 М									6,38
			01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,035	154,58	1,18	182,40		6,38
			Итого прямые затраты									294,77
35.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,77
			ФОТ									288,39
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					259,55
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					132,66
59	36	ГЭСНы10-04-101-07 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6					305,03
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	0,6			508,38		305,03
			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	1,83	4,15		
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47	21 160,99		
			22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,41	366,64		
			Итого прямые затраты									305,03
36.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,10
			ФОТ									305,03
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					289,78
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					161,67
60	37	ГЭСНы10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 016,76
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		2			508,38		1 016,76
			4 М									122,94
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		3,16	2,27	1,83	4,15		13,11
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,005	14 395,23	1,47	21 160,99		105,80
			22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0,011	260,03	1,41	366,64		4,03
			Итого прямые затраты									1 139,70
37.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,34
			ФОТ									1 016,76
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					965,92
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					538,88
61	37.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,011	1	-0,011	260,03	1,41	366,64		-4,03
62	38	ГЭСНы10-08-002-04 Демонтаж Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,252					135,71
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,252			538,52		135,71
			4 М									0,00
			01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,82	517,15		
			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	1,36	150 020,19		
			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	1,6	485,57		
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,24	235,56		
			Итого прямые затраты									135,71
38.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	2,71
			ФОТ									135,71
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					122,14
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					62,43
63	39	ГЭСНы10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1					452,36
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		0,84			538,52		452,36
			4 М									23,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	284,15	1,82	517,15		0,10
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0001	110 308,96	1,36	150 020,19		15,00
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,002	899,56	1,62	1 457,29		2,91
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,01	303,48	1,6	485,57		4,86
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00142	189,97	1,24	235,56		0,33
			Итого прямые затраты									475,56
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,05
			ФОТ									452,36
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					407,12
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					208,09
64	40	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					
		Демонтаж модуля грозозащиты										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84	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									
		табл.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,15					81,98
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,15			546,56		81,98
		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	1,36	134 899,71		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57	6 811,08		
		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									81,98
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	1,64
			ФОТ									81,98
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					73,78
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					37,71
65	41	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					
		Монтаж модуля грозозащиты										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5					273,28
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		0,5			546,56		273,28
		4 М										2,59
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00001	99 190,96	1,36	134 899,71		1,35
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00005	4 338,27	1,57	6 811,08		0,34
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00001	87 245,70	1,03	89 863,07		0,90
			Итого прямые затраты									275,87
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,47
			ФОТ									273,28
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					245,95
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					125,71
1 этаж и стояки												
66	42	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,45	1	0,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,578					3 471,78
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		7,578			458,14		3 471,78
		2 ЭМ										5,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0315					15,06
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0315	37,32	1,63	60,83		1,92
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0315			478,24		15,06
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,666	4,35	1,36	5,92		3,94
		4 М										18,88
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,018	340,41	1,86	633,16		11,40
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1305	114,64	0,5	57,32		7,48
			Итого прямые затраты									3 511,58
			ФОТ									3 486,84
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 173,02
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 673,68
67	43	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,52	1	0,52					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,17					536,02
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,17			458,14		536,02
			Итого прямые затраты									536,02
			ФОТ									536,02
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					487,78
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					257,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	44	ГЭСН08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,28	1	0,28					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,1152					3 219,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		6,1152			526,46		3 219,41
		2 ЭМ										195,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1456					91,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,0728			1 757,57		127,95
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0728			723,38		52,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,0728			656,45		47,79
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,0728			538,52		39,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,6048			32,46		19,63
		4 М										85,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,188608			6,76		1,27
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,2688	155,63	1,05	163,41		43,92
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,112	160,07	2,26	361,76		40,52
		Итого прямые затраты										3 592,35
44.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					64,39
		ФОТ										3 311,27
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 211,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 688,75
69	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	28,56	1	28,56	62,47	1	62,47		1 784,14
70	45	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,24	1	0,24					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,648					1 876,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,648			514,41		1 876,57
		4 М										39,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,281024			6,76		8,66
		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		0,42	52,34	1,41	73,80		31,00
		Итого прямые затраты										1 916,23
45.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					37,53
		ФОТ										1 876,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 820,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					957,05
71	45.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	24,48	1	24,48	42,20	1	42,20		1 033,06
72	46	ГЭСН08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм²	100 м	0,39	1	0,39					
		Объем=39 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,5552					2 398,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,68		4,5552			526,46		2 398,13
		2 ЭМ										103,56
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0858					54,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,11		0,0429			1 757,57		75,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,11		0,0429			723,38		31,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,11		0,0429			656,45		28,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,11		0,0429			538,52		23,10
		4 М										243,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	33,33		12,9987	5,87	0,97	5,69		73,96
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00126		0,0004914	43 821,53	1,65	72 305,52		35,53
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0078	79,88	1,65	131,80		1,03
		20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм		100 шт	0,05		0,0195	4 133,67	1,23	5 084,41		99,15
		20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм		1000 шт	0,0122		0,004758	4 130,12	1,73	7 145,11		34,00
		Итого прямые затраты										2 799,49
46.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					47,96
		ФОТ										2 452,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 378,69
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 250,65
73	46.1	ФСБЦ-21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10ж(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,03978	1	0,03978	443 925,05	1,27	563 784,81		22 427,36
74	47	ГЭСН08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм²	100 м	0,39	1	0,39					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=39 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8002			*		1 474,19
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,18		2,8002			526,46		1 474,19
			2 ЭМ									103,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0858					54,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,0429			1 757,57		75,40
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0429			723,38		31,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0429			656,45		28,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0429			538,52		23,10
			4 М									144,52
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		12,9987		5,87	0,97	5,69	73,96
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00126		0,0004914		43 821,53	1,65	72 305,52	35,53
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0078		79,88	1,65	131,80	1,03
			20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,004758		4 130,12	1,73	7 145,11	34,00
			Итого прямые затраты									1 776,40
47.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,48
			ФОТ									1 528,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 482,47
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					779,44
75	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(39*1,02) / 1000	1000 м	0,03978	1	0,03978		72 551,44	1,27	92 140,33	3 665,34
76	48	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03					571,23
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			554,59		571,23
			4 М									4,13
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02		174,93	1,18	206,42	4,13
			Итого прямые затраты									575,36
48.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,42
			ФОТ									571,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					554,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					291,33
77	48.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1		103,63	1,18	122,28	122,28
78	49	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм Объем=78 / 100	100 шт	0,78	1	0,78		362,67	1,4	507,74	396,04
Освещение лифтовых шахт												
79	50	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7152					2 160,22
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		4,7152			458,14		2 160,22
			2 ЭМ									3,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0196					9,37
			91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0196		37,32	1,63	60,83	1,19
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0196			478,24		9,37
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,4144		4,35	1,36	5,92	2,45
			4 М									11,74
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0112		340,41	1,86	633,16	7,09
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,0812		114,64	0,5	57,32	4,65
			Итого прямые затраты									2 184,97
			ФОТ									2 169,59
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 974,33
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 041,40
80	51	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,33	1	0,33					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7425					340,17
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		0,7425			458,14		340,17
			Итого прямые затраты									340,17
			ФОТ									340,17
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					309,55
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					163,28
81	52	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,09	1	0,09					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5688					249,16
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,5688			438,05		249,16
			2 ЭМ									0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,027					1,29
		91.06.06-048 Подъемник однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,03		0,027		37,32	1,63		0,16
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,03		0,027				478,24	1,29
		Итого прямые затраты										250,61
		ФОТ		%	91		91					250,45
82	53	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,05	1	0,05					120,22
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			0,8145					433,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		0,8145				532,49	433,71
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0005					0,03
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,01		0,0005		37,32	1,63		0,03
		91.06.06-048 Подъемник однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,01		0,0005				60,83	0,03
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,01		0,0005				478,24	0,24
		4 М		чел.-ч							12,51	2,22
		01.7.03.04-0001 Электромерин		дВт.-ч	6,5664		0,32832				6,76	3,55
		01.7.15.07-0022 Дробилы полилиновые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,01		281,09	1,36	355,08	6,74
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полупругой головкой и прямыми шлицами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00005		99 190,96	1,36	134 899,71	
		Итого прямые затраты										446,49
		421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8,67
		ФОТ		%	97		97					433,95
83	53.1	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечение: до 6 мм2	100 м	0,051	1	0,051		3 891,19	1,73		420,93
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			0,141				74,23	221,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,141				526,46	1,21
		2 ЗМ		чел.-ч								0,63
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,01		0,001				1 757,57	0,36
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0005				723,38	0,33
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,01		0,0005				656,45	0,27
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0005				538,52	5,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч							5,69	3,79
		4 М		чел.-ч							69,01	1,23
		01.7.06.05-0041 Ленты кожаные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,6665		5,87	0,97		
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для будажирования проводов, скрепляются пластмассовыми шпильками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,025		37,71	1,83		
		14.4.02.04-0142 Каркас машиниста МД-0115, мунин, срук железный		кг	0,05		0,0025		79,88	1,65	131,80	0,33
		Итого прямые затраты										81,52
		421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1,48
		ФОТ		%	97		97					74,86
		Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторные установки на другие объектах		%	51		51					72,61
		Пр7/74-049 3 СП Электрогенераторные установки на другие объектах		%								38,18
85	54.1	ФЭСНМ21-106-09-0151	Кабель, стальной с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-460	1000 м	0,0051	1	0,0051		47 048,63	1,27		304,73
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			5,3312				59 761,76	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		5,3312				526,46	2 806,66
		2 ЗМ		чел.-ч								80,46
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,09		0,0504				1 757,57	44,29
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0252				723,38	18,23
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,09		0,0252				656,45	16,54
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0252				538,52	13,57
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,09		0,0252				32,46	19,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,6048				6,76	65,35
		4 М		дВт.-ч	0,6192		0,173376				1,17	43,92
		01.7.03.04-0001 Электромерин		кг	0,96		0,2688		155,63	1,05	163,41	20,26
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,056		160,07	2,26	361,76	
		14.1.02.01-0002 Клей, марка ЕМКС-5с		%	2		2					2 984,27
		Итого прямые затраты										56,13
		421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								2 838,46
		ФОТ		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 753,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 447,61
87	55.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	28,56	1	28,56		16,77	1	16,77	478,95
88	56	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5092					794,53
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,5092				526,46	794,53
			2 ЭМ									13,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0112					7,07
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0056			1 757,57		9,84
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0056			723,38		4,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0056			656,45		3,68
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0056			538,52		3,02
			4 М									55,65
			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		3,7324		5,87	0,97	5,69	21,24
			01.7.07.20-0002 Тальки молотый, сорт I	т	0,0006		0,000168	43 821,53	1,65		72 305,52	12,15
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,0056		79,88	1,65		0,74
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,014		696,63	1,23		12,90
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,003416		1 610,33	1,73		9,52
			Итого прямые затраты									870,77
56.1		421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,89
			ФОТ									801,60
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					777,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					408,82
89	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02856	1	0,02856	47 048,63	1,27		59 751,76	1 706,51
90	57	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,09	1	0,09					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1168					1 138,21
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0126			401,88		5,06
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,1042			538,52		1 133,15
			2 ЭМ									5,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0081					4,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0081			656,45		5,32
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0081			538,52		4,36
			4 М									71,10
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,05544				6,76	0,37
			01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,2727	178,64	1,36		242,95	66,25
			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		0,0675	53,58	1,24		66,44	4,48
			Итого прямые затраты									1 218,99
57.1		421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,76
			ФОТ									1 142,57
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 108,29
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					582,71
91	57.1	Счет на оплату № 831 от 12.05.2025 г.; ПП № 1031 от 10.06.2025 г.	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	9	1	9			264,50		2 380,50
92	58	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	9	1	9	13,95	1,23		17,16	154,44
93	59	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,56	1	0,56	112,80	1,4		157,92	88,44
Освещение МП												
94	60	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,21	1	0,21					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0244					886,79
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		2,0244			438,05		886,79
			2 ЭМ									0,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0021					1,00
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0021	37,32	1,63		60,83	0,13
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0021			478,24		1,00
			Итого прямые затраты									887,92
			ФОТ									887,79
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					807,89
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					426,14
95	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2528					110,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,2528			438,05		110,74
			2 ЭМ									0,07
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,57
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0012	37,32	1,63	60,83		0,07
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0012			478,24		0,57
			Итого прямые затраты									111,38
			ФОТ									111,31
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					101,29
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					53,43
96	62	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6064					1 387,88
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		2,6064			532,49		1 387,88
			2 ЭМ									0,10
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					0,77
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0016	37,32	1,63	60,83		0,10
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0016			478,24		0,77
			4 М									40,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,050624			6,76		7,10
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,032	261,09	1,36	355,08		11,36
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00016	99 190,96	1,36	134 899,71		21,58
			Итого прямые затраты									1 428,79
62.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,76
			ФОТ									1 388,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 346,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					708,21
97	62.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,1632	1	0,1632	3 891,19	1,73	6 731,76		1 098,62
			Объем=(16*1,02) / 100									
98	63	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,13	1	0,13					
			Объем=13 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3666					193,00
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,3666			526,46		193,00
			2 ЭМ									3,13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0026					1,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0013			1 757,57		2,28
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0013			723,38		0,94
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0013			656,45		0,85
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0013			538,52		0,70
			4 М									15,21
			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		1,7329	5,87	0,97	5,69		9,86
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми юнками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,065	37,71	1,83	69,01		4,49
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0065	79,88	1,65	131,80		0,86
			Итого прямые затраты									212,98
63.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,86
			ФОТ									194,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					188,80
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					99,27
99	63.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01326	1	0,01326	47 048,63	1,27	59 751,76		792,31
			Объем=(13*1,02) / 1000									
100	64	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1128					59,38
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,1128			526,46		59,38
			2 ЭМ									0,73
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0006					0,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0003			1 757,57		0,53
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0003			723,38		0,22
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003			656,45		0,20
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003			538,52		0,16
			4 М									3,62
			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		0,3999	5,87	0,97	5,69		2,28

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 юнками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0165		37,71	1,83	69,01	1,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,0015		79,88	1,65	131,80	0,20
			Итого прямые затраты									64,11
64.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,19
			ФОТ									59,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					57,97
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30,48
101	64.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00306	1	0,00306		72 551,44	1,27	92 140,33	281,95
102	65	ГЭСНм06-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9408					505,87
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0056			401,88		2,25
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,9352			538,52		503,62
			2 ЭМ									2,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					1,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0036			656,45		2,36
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0036			538,52		1,94
			4 М									31,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,02464			6,76		0,17
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,1212		178,64	1,36	242,95	29,45
		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		0,03		53,58	1,24	66,44	1,99
			Итого прямые затраты									541,78
65.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,12
			ФОТ									507,81
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					492,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					258,98
103	65.1	Счет на оплату № 831 от 12.05.2025 г.; ПП № 1031 от 10.06.2025 г.	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	шт	4	1	4			263,75		1 055,00
104	66	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	2	1	2		13,95	1,23	17,16	34,32
105	67	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,241					122,52
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,241			508,38		122,52
			Итого прямые затраты									122,62
			ФОТ									122,52
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					111,49
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					58,81
106	67.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжгездные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01		6 992,98	1,23	8 601,37	86,01
107	68	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,482					245,04
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482			508,38		245,04
			Итого прямые затраты									245,04
			ФОТ									245,04
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					222,99
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					117,62
108	68.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1		532,04	1,61	856,58	85,66
109	68.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,1	1	0,1		639,49	1,61	1 029,58	102,96
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									108 811,09
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									221 553,83
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									119 513,94
			Эксплуатация машин									2 292,63
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 140,40
			Материалы									98 606,86
			Строительные работы									301 554,47
			в том числе:									
			оплата труда									98 620,55
			эксплуатация машин и механизмов									1 706,59
			оплата труда машинистов (Отм)									858,84
			материалы									59 103,85
			накладные расходы									88 710,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									52 554,00
			Монтажные работы									92 101,40
			в том числе:									
			оплата труда									20 893,39
			эксплуатация машин и механизмов									586,04
			оплата труда машинистов (ОТМ)									281,56
			материалы									39 159,69
			накладные расходы									20 420,97
			сметная прибыль									10 759,75
			Оборудование									122,28
			Инженерное оборудование									122,28
			Прочие затраты									343,32
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									
			в том числе:									
			материалы									343,32
			Всего									394 121,47
			Всего ФОТ (справочно)									120 654,34
			Всего накладные расходы (справочно)									109 131,61
			Всего сметная прибыль (справочно)									63 313,75
			Компенсация НДС при УСН									19 745,83
			Всего									413 867,30
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документацией									86 733,96
			Всего									327 133,34
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31.600000298%									103 374,14
			ВСЕГО по акту									223 759,20
			в том числе НДС 8%									10 655,21
			справочно:									3 435,50
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

246,121399
2,0896364



СДАТ:
Подразчик:

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждён:
Главный специалист отдела технического контроля
Исходный проверен 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.П. _____
М.В. Давыдов
К.Ф. Ефремов
А.В. Бытов
А.А. Черепанов
Е.М. Давыдов
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. Максима Горького, д. 26 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26

	Форма по ОКУД	Код
		0322005
		по ОКПО
		по ОКПО
		по ОКПО
		по ОКПО
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	29.07.2025	28.03.2025	29.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифт г/п 630кг на 8 остановок)

Основание: 03/2025.П-29Т

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

1 189 829,60 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ФСБЦ-67.1.01.03-0143	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, дверной проем 650-800 мм, размер кабины 1100х1400 мм (проходная или непроходная), машинное помещение сверху, огнестойкость дверей шахты Е30, количество остановок 8 (Инженерное оборудование)	компл	1	1	1	1 761 751,05	1,03	1 814 603,58		1 814 603,58
Всего по позиции												1 814 603,58
2	2	Счет № ЦБ-3469 от 21.05.2025г., Платежное поручение № 860 от 23.05.2025г.	Лифтовой блок 7.2 «УКЛУП» (Инженерное оборудование)	комплект	1	1	1			19 330,50		19 330,50
Всего по позиции												19 330,50
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												1 833 934,08
Итого по акту:												
Оборудование												1 833 934,08
Инженерное оборудование												1 833 934,08
Компенсация НДС при УСН												366 786,62
Всего												2 200 720,90
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												461 203,94
Всего												1 739 516,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31.600000296% ВСЕГО по акту в том числе НДС 5% исправочно: Оборудование, отсутствующее в ФРСН				549 687,36 1 189 829,60 56 658,56 19 330,50								

СДАЛ:

Подписчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Исполнены проверки 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. Лядник

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07
Получатель	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт-Тюмень-Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26

Вид деятельности по ОКДП	
номер	131/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	29.07.2025	с	по
		28.03.2025	29.07.2025

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лифт (тп бзд) на 8 остановок)
Основание: 03.2025 П.297
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

523 516,86 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по позиции	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с минеропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1	1					
Примечание от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заемом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8				чел.-ч	158,54	0,8	126,832		618,90		78 496,32	310 416,48
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч	211,39	0,8	169,112		723,38		122 332,24	122 332,24
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	158,54	0,8	126,832		864,04		109 587,92	109 587,92
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч								310 416,48
Итого прямые затраты												651 874,61
Всего по позиции												651 874,61
2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к	остановка	-2	1	-2						
Примечание от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заемом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8				чел.-ч	3,11	0,8	-16,592		618,90		-12 182,35	-12 182,35
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч	4,15	0,8	-6,64		723,38		-4 803,24	-4 803,24
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976		864,04		-4 299,46	-4 299,46
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч								-12 182,35
Итого прямые затраты												-26 582,94
Всего по позиции												-26 582,94
3	ГЭСН01-14-041-01	Преодолевать частоты скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, направление до 1 м/с	шт	1	1	1						
Примечание от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заемом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8				чел.-ч	176,9	0,8	141,52		787,68		154 375,07	154 375,07
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч	75,82	0,8	60,656		707,31		42 902,60	42 902,60
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч								154 375,07
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч								154 375,07
Итого прямые затраты												324 187,65
Всего по позиции												324 187,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ГЭСН02-01-001-01	3	Автоматизированная система управления категория техническая	система	1	1	1					
4	ГЭСН02-01-001-01	3	сложности с количеством каналов (Кубит): 2									
			Приказ от 14.07.2022 № 57/пр п.76 для определения затрат на выполнение проектных работ зачетом (бюджетной), которое выполняло монтаж этого же оборудования СЭТ=0,6; ТЭ=0,8									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,72					
			3-100-01 Токарь I категории	чел.-ч	0,67	0,8	0,536					8 487,04
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	2,144					305,88
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	4,824					1 852,50
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	2,144					864,04
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	1,072					787,68
			Итого прямые затраты									1 516,47
			Всего по позиции									707,31
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									1 012,42
			Итого по акту:									944,42
			Всего прямые затраты (справочно)									8 487,04
			в том числе:									17 822,78
			Оплата труда рабочих									968 302,10
			Прочие затраты									461 096,24
			Пусконаладочные работы									461 096,24
			в том числе:									968 302,10
			оплата труда									461 096,24
			накладные расходы									341 211,22
			сметная прибыль									165 994,64
			Всего ФОТ (справочно)									461 096,24
			Всего накладные расходы (справочно)									341 211,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									165 994,64
			Всего									968 302,10
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									202 826,57
			Всего									765 375,53
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31,600000298%									241 858,67
			ВСЕГО по акту									523 516,86
			в том числе НДС 5%									24 929,37
			справочно:									528 302,16
			Затраты труда рабочих									619,08
			ГПР "входостру"									528 302,16
			в том числе:									968 302,10
			Дели работ не назначены									

СЛАП:

Подписчик:

принял:

Связчик:

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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтвержден:

Главный специалист отдела технического контроля

Исполнение проверки 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:



Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс: -39-31-07
625008

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
ИНН 77-07-000000, ОГРН 1047707045268, ОГРНИП 1047707045268

Стройбиз
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 26

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

[illegible]

Смета № 09-01-02, Статья откодов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 км² г/м 630кг на 8 остановок.
Освоение: 03/2025 г. - 29Т

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

4 927,96 pyb

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	по смете				на единицу измерения	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

1	1	47,1
Потрачено в автотранспортное средство: мусор строительный с потраченом		
вручную		
Объем=1,97286-0,11115-0,00364-0,06916-0,00231		

2	2	Договор №258 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) (Счет № 1611 от 31.05.2025г., Платежное поручение №1060 от 17.06.2025г.)	Транспортирование и дальнейшее размещение (защитное) отводов
---	---	--	--

Цена=3900/1,2

Всего по позиции

Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Эксплуатация машин

Терезовска

Строительные работы

Перевозка

Прочие затраты

Отделение ВУП

B TOM WINTER.

эксплуатации машин и механизмов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									1 161,28
			Всего									9 114,81
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 910,19
			Всего									7 204,62
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31,600000298%									2 276,66
			ВСЕГО по акту									4 927,96
			в том числе НДС 5%									234,66

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»

Представитель по доверенности № 09 от 17.01.2025 г.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

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. Евдокимов

[Handwritten signature]
А.В. Бытов

[Handwritten signature]
А.А. Черепанов

[Handwritten signature]
Е.М. Лайзинг

[Handwritten signature]
А.С. Тропин