

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, К. тел. (3452) 68-98-10
Организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень,
ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3
(Ремонт или замена лифтового оборудования)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	08П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	28.03.2025	29.08.2025

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:		19 892 066,19	19 892 066,19	19 892 066,19
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		19 892 066,19	19 892 066,19	19 892 066,19
Итого					19 892 066,19
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 43,499998282%					8 653 048,45
Всего с учетом снижения					11 239 017,74
в том числе НДС 7%					735 262,84

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.)

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт-Лифт Сервис»

М П



О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

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

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0327-ОД от « 19 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя

представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Креницин В.А.

Представитель МКУ «СТК» Чашина С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-

подрядчика

Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.

ООО "Импорт-Лифт Сервис" Павлов М.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального

оператора

Главный специалист отдела

технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Представитель ООО УК «Кондоминиум+» Назыров Т.С.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствии с

решением общего собрания собственников,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3

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 08П/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)

29.08.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3

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

Решение рабочей комиссии:

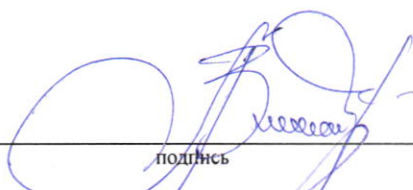
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3

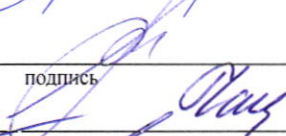
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

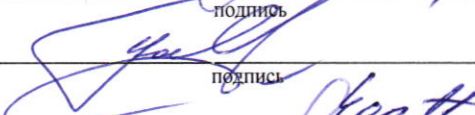
принять в эксплуатацию

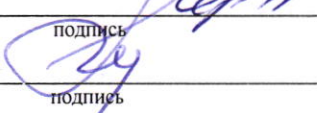
**Председатель
рабочей комиссии**


Члены комиссии



подпись

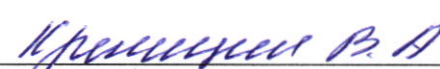

подпись

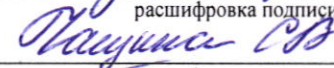

подпись

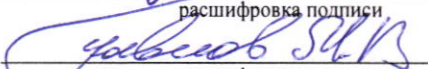

подпись

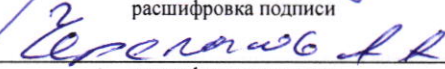

подпись

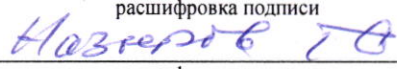

расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

расшифровка подписи

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, К. тел. (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3 (наименование)

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	08П/25	
	дата	28.03.2025	
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
		1	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 400кг на 8 остановок, 1 лифт г/п 400кг на 9 остановок, 2 лифта г/п 400кг на 10 остановок)
Основание: 03/2025.П-33Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 834 568,14 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	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			209,88					95 577,25
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		209,88			455,39		95 577,25
			2 ЭМ									9 782,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,4					7 202,59
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		14,4	487,92	1,37	668,45		9 625,68
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		14,4			500,18		7 202,59
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		4,8			32,68		156,86
			4 М									29,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		4,3			6,86		29,50
			Итого прямые затраты									112 591,88
	1.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 867,32
			ФОТ									102 779,84
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					91 474,06
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					45 223,13
			Всего по позиции							63 039,10		252 156,39
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			594					287 127,72
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		594			483,38		287 127,72
			2 ЭМ									9 776,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			21,64					10 823,90

			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65	6,6	346,73	1,55	537,43	3 547,04
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65	6,6			500,18	3 301,19
			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	15,04			411,01	6 181,59
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76	15,04			500,18	7 522,71
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76	15,04			3,16	47,53
			4 М							101,39
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695	14,78			6,86	101,39
			Итого прямые затраты							307 829,17
2.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				8 613,83
			ФОТ							297 951,62
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89					265 176,94
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					131 098,71
			Всего по позиции						178 179,66	712 718,65
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Объем=37-9*4	этаж	1	1	1			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,45			3 517,82
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45	7,45			472,19	3 517,82
			4 М							1,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208	0,208			6,86	1,43
			Итого прямые затраты							3 519,25
3.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				105,53
			ФОТ							3 517,82
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89					3 130,86
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					1 547,84
			Всего по позиции						8 303,48	8 303,48
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,8			17 158,57
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45	33,8			507,65	17 158,57
			4 М							11,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405	1,62			6,86	11,11
			Итого прямые затраты							17 169,68
4.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				514,76
			ФОТ							17 158,57
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89					15 271,13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					7 549,77
			Всего по позиции						10 126,34	40 505,34
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,16			9 857,84
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04	20,16			488,98	9 857,84
			Итого прямые затраты							9 857,84
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				295,74
			ФОТ							9 857,84
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89					8 773,48
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					4 337,45
			Всего по позиции						5 816,13	23 264,51
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлелебечной рамы	шт	4	1	4			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,2			7 602,74
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8	15,2			500,18	7 602,74
			Итого прямые затраты							7 602,74
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				228,08

			ФОТ						7 602,74
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		6 766,44
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		3 345,21
			Всего по позиции					4 485,62	17 942,47
Замена оборудования шахты лифта									
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	4	1	4		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,16		14 713,44
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		31,16	472,19	14 713,44
			Итого прямые затраты						14 713,44
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		441,40
			ФОТ						14 713,44
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		13 094,96
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		6 473,91
			Всего по позиции					8 680,93	34 723,71
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	37	1	37		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			192,77		88 865,04
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		192,77	460,99	88 865,04
			Итого прямые затраты						88 865,04
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		2 665,95
			ФОТ						88 865,04
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		79 089,89
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		39 100,62
			Всего по позиции					5 668,15	209 721,50
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04		
			Объем=(4) / 100						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352		1 254,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352	515,11	1 254,40
			2 ЭМ						11,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064		3,75
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032	1 701,77	5,45
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032	671,89	2,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032	477,92 1,33	635,63
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032		500,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188		32,68
			4 М						68,14
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63 1	155,63
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93 1,2	209,92
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45 0,87	61 170,09
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14 1,21	100 064,75
			Итого прямые затраты						1 337,65
9.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		25,09
			ФОТ						1 258,15
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		1 220,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		641,66
			Всего по позиции					80 620,25	3 224,81
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	4	1	4		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4		1 888,76
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		4	472,19	1 888,76
			4 М						29,87

			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42	1,68	2,27	1,72	3,90	6,55
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004	0,016	899,56	1,62	1 457,29	23,32
H		999-0005	Масса	т	0,001	0,004				
			Итого прямые затраты							1 918,63
10.1		421/np_2020_n_75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				37,78
			ФОТ							1 888,76
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95				1 794,32
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53				1 001,04
			Всего по позиции						1 187,94	4 751,77
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	37	1	37			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1150,7			556 225,37
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		1150,7	483,38		556 225,37
		2	ЭМ							1 390,53
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		42,55	32,68		1 390,53
		4	М							292,40
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		42,624	6,86		292,40
			Итого прямые затраты							557 908,30
11.1		421/np_2020_n_75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				16 686,76
			ФОТ							556 225,37
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				495 040,58
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				244 739,16
			Всего по позиции						35 523,64	1 314 374,80
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	37	1	37			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			250,49			121 081,86
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		250,49	483,38		121 081,86
			Итого прямые затраты							121 081,86
12.1		421/np_2020_n_75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				3 632,46
			ФОТ							121 081,86
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				107 762,86
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				53 276,02
			Всего по позиции						7 723,06	285 753,20
Замена оборудования (кабина лифта)										
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,24			61 071,00
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		106,24	574,84		61 071,00
		4	М							41,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5		6	6,86		41,16
			Итого прямые затраты							61 112,16
13.1		421/np_2020_n_75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				1 832,13
			ФОТ							61 071,00
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				54 353,19
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				26 871,24
			Всего по позиции						36 042,18	144 168,72
14	14	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	4	1	4			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			283,6			135 501,24
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		283,6	477,79		135 501,24
		4	М							76,31
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		11,124	6,86		76,31
			Итого прямые затраты							135 577,55

14.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		4 065,04
		ФОТ					135 501,24
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		120 596,10
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		59 620,55
		Всего по позиции				79 964,81	319 859,24
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	4	1	4
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				64
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		64
		Итого прямые затраты					32 489,60
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		974,69
		ФОТ					32 489,60
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		28 915,74
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		14 295,42
		Всего по позиции				19 168,86	76 675,45
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	4	1	4
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				50
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		50
		Итого прямые затраты					23 889,50
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		716,69
		ФОТ					23 889,50
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		21 261,66
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		10 511,38
		Всего по позиции				14 094,81	56 379,23
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	8	1	8
		Объем=4*2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				55,6
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		55,6
		4 М					
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,9984
		Итого прямые затраты					26 260,61
17.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		787,61
		ФОТ					26 253,76
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		23 365,85
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		11 551,65
		Всего по позиции				7 745,72	61 965,72
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	4	1	4
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				29,92
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		29,92
		Итого прямые затраты					14 630,28
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		438,91
		ФОТ					14 630,28
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		13 020,95
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		6 437,32
		Всего по позиции				8 631,87	34 527,46
19	19	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04
		Объем=(4) / 100					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,4352
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352
		2 ЭМ					
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0064
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032
						1 701,77	5,45

		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	0,0032		671,89	2,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,0032	477,92	1,33	2,03
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	0,0032		500,18	1,60
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97	0,1188		32,68	3,88
		4 М						68,14
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	0,00096	155,63	1	0,15
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,1092	174,93	1,2	22,92
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014	0,00056	70 310,45	0,87	34,26
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,000108	82 698,14	1,21	10,81
		Итого прямые затраты						1 337,65
19.1	421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			25,09
		ФОТ						1 258,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			1 220,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			641,66
		Всего по позиции					80 620,25	3 224,81
Замена оборудования (противовес)								
20	20	ГЭСНмр01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	4	1	4		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			92		43 441,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		92	472,19	43 441,48
		4 М						14,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52	2,08		6,86	14,27
		Итого прямые затраты						43 455,75
20.1	421/np_2020_n.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			1 303,24
		ФОТ						43 441,48
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			38 662,92
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			19 114,25
		Всего по позиции					25 634,04	102 536,16
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8		13 126,88
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8	472,19	13 126,88
		4 М						3,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248	0,4992		6,86	3,42
		Итого прямые затраты						13 130,30
21.1	421/np_2020_n.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			393,81
		ФОТ						13 126,88
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			11 682,92
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			5 775,83
		Всего по позиции					7 745,72	30 982,86
Разные работы								
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01 Замена подвесного кабеля	кабель	12	1	12		
		Объем=3*4						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			136,08		68 064,49
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		136,08	500,18	68 064,49
		Итого прямые затраты						68 064,49
22.1	421/np_2020_n.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			2 041,93
		ФОТ						68 064,49
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			60 577,40
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			29 948,38
		Всего по позиции					13 386,02	160 632,20
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины	шт	37	1	37		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,4		19 722,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		44,4	444,19	19 722,04

			Итого прямые затраты				19 722,04
23.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		591,66
		ФОТ					19 722,04
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		17 552,62
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		8 677,70
		Всего по позиции				1 257,95	46 544,02
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	107,7	1	107,7
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				402,798
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74			402,798
		4 М					500,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208			22,4016
							6,86
		Итого прямые затраты					201 625,17
24.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		6 044,15
		ФОТ					201 471,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		179 309,64
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		88 647,46
		Всего по позиции				4 416,22	475 626,42
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	107,7	1	107,7
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				187,398
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74			187,398
		4 М					500,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104			11,2008
							6,86
		Итого прямые затраты					93 809,57
25.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		2 811,98
		ФОТ					93 732,73
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		83 422,13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		41 242,40
		Всего по позиции				2 054,65	221 286,08
26	26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	12	1	12
		Объем=3*4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				301,32
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11			301,32
		Итого прямые затраты					522,58
							157 463,81
26.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		4 723,91
		ФОТ					157 463,81
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		140 142,79
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		69 284,08
		Всего по позиции				30 967,88	371 614,59
27	27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				49,6
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4			49,6
		Итого прямые затраты					472,19
							23 420,62
27.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		702,62
		ФОТ					23 420,62
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		20 844,35
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		10 305,07
		Всего по позиции				13 818,17	55 272,66
28	28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	4	1	4
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				57,6
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6			50,4
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8			7,2
							488,98
							731,61
							29 912,18
							24 644,59
							5 267,59

		4 М							7,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286	1,144			6,86	7,85
		Итого прямые затраты							29 920,03
28.1	421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				897,37
		ФОТ							29 912,18
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89					26 621,84
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					13 161,36
		Всего по позиции						17 650,15	70 600,60
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=53,44 / 100	100 м	0,5344	1	0,5344		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,8176		4 311,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			8,8176	488,98	4 311,63
		2 ЭМ							263,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,181696		106,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17			0,090848	1 701,77	154,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17			0,090848	671,89	61,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17			0,090848	477,92 1,33	57,75
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17			0,090848	500,18	45,44
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9			1,54976	32,68	50,65
		4 М							1 391,30
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55			0,29392	155,63 1	155,63
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,0021376	71 131,50 0,84	59 750,46
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2			1,0688	911,56 1,25	1 139,45
		Итого прямые затраты							6 072,41
29.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				86,23
		ФОТ							4 418,11
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					4 285,57
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					2 253,24
		Всего по позиции						23 760,20	12 697,45
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	кг	-1,0688	1	-1,0688	911,56 1,25	1 139,45
		Всего по позиции							-1 217,84
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 Объем=--1,0688/1000	т	0,0010688	1	0,0010688	80 322,25 1,46	117 270,49
		Всего по позиции							125,34
		Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования							5 150 941,80
		Итого по акту:							
		Всего прямые затраты (справочно)							2 259 836,28
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							2 154 627,95
		Эксплуатация машин							21 234,95
		Оплата труда машинистов (Отм)							18 140,47
		Материалы							65 832,91
		Монтажные работы							5 150 941,80
		Монтажные работы							22 806,34
		в том числе:							
		оплата труда							8 709,19
		эксплуатация машин и механизмов							285,72
		оплата труда машинистов (Отм)							113,98
		материалы							639,14

накладные расходы	8 520,71
сметная прибыль	4 537,60
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ	5 128 135,46
в том числе:	
оплата труда	2 145 918,76
эксплуатация машин и механизмов	20 949,23
оплата труда машинистов (Отм)	18 026,49
материалы	65 193,77
накладные расходы	1 925 911,30
сметная прибыль	952 135,91
Всего ФОТ (справочно)	2 172 768,42
Всего накладные расходы (справочно)	1 934 432,01
Всего сметная прибыль (справочно)	956 673,51
Компенсация НДС при УСН	13 166,58
Всего	5 164 108,38
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п	147 173,78
Всего	5 016 934,60
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -43,499998282%	2 182 366,46
ВСЕГО по акту	2 834 568,14
в том числе НДС 7%	185 439,04
справочно:	
Затраты труда рабочих	4411,654
Затраты труда машинистов	36,234496

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signatures in blue ink]

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Д.А. Куликова

[Large handwritten signature]

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.о. Город Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, К. тел. (3452) 68-98-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

08П/25

дата

28.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.08.2025	28.03.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (1 лифт г/н 400кг на 8 остановок, 1 лифт г/н 400кг на 9 остановок, 2 лифта г/н 400кг на 10 остановок)

Основание: 03/2025.П-33Т

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

1 733 521,52 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,6	1	7,6					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/п.п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,768					6 576,92
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	0,7	12,768			515,11		6 576,92
		2 ЭМ										644,40
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9044					452,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,9044	477,92	1,33	635,63		574,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,9044			500,18		452,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	2,128			32,68		69,54
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384	0				6,86		
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1	155,63		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,18	446,03		
П,Н		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										7 673,68
		ФОТ										7 029,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					6 537,23
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					4 358,15
		Всего по позиции								2 443,30		18 569,06
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	7,6	1	7,6					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,0918					9 589,38
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15		18,0918		530,04			9 589,38
		2 ЭМ										341,20
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,19					95,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,152	477,92	1,33		635,63	120,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,19				500,18	95,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			5,396				32,68	220,43
		4 М										3 710,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			3,73008				6,86	25,59
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,532	155,63	1		155,63	82,80
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,0228	89 330,06	1,2		107 196,07	2 444,07
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27			2,052	478,28	1,18		564,37	1 158,09
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая	шт	0								
		Итого прямые затраты										13 736,16
		ФОТ										9 684,41
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					8 105,85
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 103,68
		Всего по позиции								3 545,49		26 945,69
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 1000х1900	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	4	1	4	11 382,65	1,29		14 683,62	58 734,48
		Всего по позиции										58 734,48
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	1	4	1 868,99	1,29		2 411,00	9 644,00
		Всего по позиции										9 644,00
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	2,89	1	2,89					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.83 табл.2	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,94485					2 002,60
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7		3,94485				507,65	2 002,60
		2 ЭМ										3,80
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,024276					11,01
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7		0,02023	37,32	1,63		60,83	1,23
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7		0,02023				444,19	8,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7		0,004046	477,92	1,33		635,63	2,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7		0,004046				500,18	2,02
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0						6,86	
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0			89 330,06	1,2		107 196,07	
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44	0			478,28	1,18		564,37	
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 017,41
			ФОТ									2 013,61
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 872,66
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 248,44
			Всего по позиции							1 778,03		5 138,51
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,89	1	2,89					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,480825					3 289,99
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15		6,480825			507,65		3 289,99
		2 ЭМ										6,79
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,04335					19,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0289	37,32	1,63	60,83	1,25	2,20
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,036125			444,19		16,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,00578	477,92	1,33	635,63	1,25	4,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25		0,007225			500,18		3,61
		4 М										1 010,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672			0,194208			6,86		1,33
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094			0,0027166	89 330,06	1,2	107 196,07		291,21
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44			1,2716	478,28	1,18	564,37		717,65
H		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1			2,89					
			Итого прямые затраты									4 326,63
			ФОТ									3 309,65
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 770,18
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 744,19
			Всего по позиции							3 059,17		8 841,00
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм	шт	4	1	4	10 588,28	1,02	10 800,05		43 200,20
			Всего по позиции									43 200,20
8	5	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(4) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,1492					2 191,14
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73			5,1492			425,53		2 191,14
		2 ЭМ										11,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,028					12,44
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7			0,028	37,32	1,63	60,83		1,70
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7			0,028			444,19		12,44
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45			0,058	115,43	1,46	168,53		9,77
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89			0,1156			3,16		0,37
H		999-9900 Строительный мусор	т	10,66			0,4264					
			Итого прямые затраты									2 215,42
			ФОТ									2 203,58
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90			90					1 983,22
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47			47					1 035,68
			Всего по позиции							130 858,00		5 234,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Объем=2,32 / 100	100 м2	0,0232	1	0,0232					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,7119212					2 601,15
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09		1,15	5,7119212			455,39		2 601,15
		2 ЭМ										63,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,14616					70,25
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76			0,040832	37,32	1,63	60,83	1,25	3,10
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		1,25	0,05104			444,19		22,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28			0,076096	477,92	1,33	635,63	1,25	60,46
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		1,25	0,09512			500,18		47,58
		4 М										1 518,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,702			0,6194864			6,86		4,25
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496			11,5072	24,39	1,72	41,95		482,73
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1			0,62872	158,82	1,72	273,17		171,75
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5			1,9836	241,35	1,18	284,79		564,91
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4			1,65648	92,73	1,37	127,04		210,44
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8			0,1856	369,80	1,23	454,85		84,42
H		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	м2	100			2,32					
		Итого прямые затраты										4 253,46
		ФОТ										2 671,40
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	108		0,9	97,2					2 596,60
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	55		0,85	46,75					1 248,88
		Всего по позиции								349 092,24		8 098,94
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	2,32	1	2,32	5 182,34	1,48	7 669,86		17 794,08
		Всего по позиции										17 794,08
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=6,34 / 100	100 м2	0,0634	1	0,0634					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,05089					6 308,54
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		1,15	13,05089			483,38		6 308,54
		2 ЭМ										9,93
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,163255					72,52
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06			0,130604	37,32	1,63	60,83	1,25	9,93
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		1,25	0,163255			444,19		72,52
		4 М										1 419,50
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4			0,27896	3 392,36	1,5	5 088,54		1 419,50
		Итого прямые затраты										7 810,49
		ФОТ										6 381,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 742,95
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 657,71
		Всего по позиции									255 696,37	16 211,15
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35% Объем=34,16 / 100	100 м2	0,3416	1	0,3416					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,539248					5 190,24
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		11,539248			449,79		5 190,24
		2 ЭМ										15,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,054656					25,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,03416	37,32	1,63	60,83		2,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,03416			444,19		15,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,020496	477,92	1,33	635,63		13,03
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,020496			500,18		10,25
		4 М										4 069,65
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,081984	35,71	1,48	52,85		4,33
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,74216	18,59	1,46	27,14		47,28
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,0087108	3 616,92	1,46	5 280,70		46,00
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,901824	2 507,62	1,46	3 661,13		3 301,69
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,54656	531,44	1,46	775,90		424,08
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,373232	46,17	2,21	102,04		140,12
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0025962	25 237,94	1,62	40 885,46		106,15
	Н	14.3.02.01 Краска водоземulsionная		т	0,071		0,0242536					
		Итого прямые затраты										9 300,42
		ФОТ										5 215,66
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					4 694,09
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 399,20
		Всего по позиции									47 990,95	16 393,71
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0242536	1	0,0242536			93 398,78		2 265,26
		Всего по позиции										2 265,26
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35% Объем=93,04 / 100	100 м2	0,9304	1	0,9304					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			61,77856					27 787,38
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	66,4		61,77856			449,79		27 787,38
		2 ЭМ										41,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,148864					69,25
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,09304	37,32	1,63	60,83		5,66
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,09304			444,19		41,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,055824	477,92	1,33	635,63		35,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,055824			500,18		27,92
		4 М										6 892,06
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		1,339776	2 507,62	1,46	3 661,13		4 905,09
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		1,02344	531,44	1,46	775,90		794,09
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,167472	56,11	1,41	79,12		13,25
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0063		0,0058615	60 697,21	1,22	74 050,60		434,05
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0196		0,0182358	25 237,94	1,62	40 885,46		745,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167		0,0155377					
			Итого прямые затраты									34 789,83
			ФОТ									27 856,63
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					25 070,97
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 814,05
			Всего по позиции							78 111,40		72 674,85
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0155377	1	0,0155377	80 322,25	1,46	117 270,49		1 822,11
			Всего по позиции									1 822,11
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=31,6 / 100	100 м2	0,316	1	0,316					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,49668					1 863,11
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,49668			414,33		1 863,11
		2 ЭМ										434,03
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,528	115,43	1,46	168,53		426,04
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,528			3,16		7,99
	H	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		1,0112					
			Итого прямые затраты									2 297,14
			ФОТ									1 863,11
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 658,17
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					912,92
			Всего по позиции							15 405,79		4 868,23
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,316	1	0,316					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,74976					2 796,63
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	6,74976			414,33		2 796,63
		2 ЭМ										651,05
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	3,792	115,43	1,46	168,53		639,07
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	3,792			3,16		11,98
	H	999-9900	Строительный мусор	т	0,8	6	1,5168					
			Итого прямые затраты									3 447,68
			ФОТ									2 796,63
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 489,00
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 370,35
			Всего по позиции							23 123,51		7 307,03
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,316	1	0,316					
		Приказ от 04.08.2020 № 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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,93704					5 360,20
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	12,93704			414,33		5 360,20
		2 ЭМ										69,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,50165					222,83
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,40132	37,32	1,63	60,83	1,25	30,52
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,50165			444,19		222,83
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,47112	8,54	1,49	12,72	1,25	39,29
		4 М										58,45
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,106	35,71	1,48	52,85		58,45
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,64464					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Итого прямые затраты									5 711,29	
			ФОТ									5 583,03	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					5 627,69	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 084,62	
			Всего по позиции						45 644,30			14 423,60	
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 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/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,316	1	0,316						
			чел.-ч				0,959376					397,50	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44		6,9 (6*1,15)	0,959376			414,33		397,50	
		2 ЭМ										90,57	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,4977					221,07	
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6		0,39816	37,32	1,63		60,83	1,25	30,28
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)		0,4977			444,19		221,07	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6		3,792	8,54	1,49		12,72	1,25	60,29
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6		0,96696						
			Итого прямые затраты									709,14	
			ФОТ									618,57	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					623,52	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					341,76	
			Всего по позиции						5 298,80			1 674,42	
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=0,64464+0,96696	м3	1,6116	1	1,6116	3 948,62	1,5		5 922,93	9 545,39	
			Всего по позиции									9 545,39	
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,316	1	0,316						
			чел.-ч				1,955092					923,17	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15		1,955092			472,19		923,17	
		2 ЭМ										11,08	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0079					4,25	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,00316	6,62	1,54		10,19	1,25	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01			0,00316			1 712,16	1,25	6,76	
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,00395			574,84		2,27	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,00316	477,92	1,33		635,63	1,25	2,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,00395			500,18		1,98	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65			0,2054			6,88	1,25	1,77	
		4 М										532,56	
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009			0,002844	113 624,35	1,46		165 891,55	471,80	
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014			0,0004424	75 885,63	1,81		137 352,99	60,76	
			Итого прямые затраты									1 471,06	
			ФОТ									927,42	
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					784,60	
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					402,04	
			Всего по позиции						8 410,44			2 657,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,002844	1	-0,002844	113 624,35	1,46	165 891,55		-471,80
			Всего по позиции									-471,80
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,002844	1	0,002844	80 322,25	1,46	117 270,49		333,52
			Всего по позиции									333,52
24	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0188	1	0,0188					
			Объем=18,8/1000									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,28076					2 021,33
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15		4,28076			472,19		2 021,33
		2 ЭМ										8,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,007755					4,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14			0,002632			1 701,77	1,25	5,60
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25		0,00329			671,89		2,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,003572	477,92	1,33	635,63	1,25	2,84
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,004465			500,18		2,23
	H	08.4.01.02 Детали закладные и накладные	т	1			0,0188					
		Итого прямые затраты										2 034,21
		ФОТ										2 025,77
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	102	0,9		91,8					1 859,66
		812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве										
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	58	0,85		49,3					998,70
		774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве										
		Всего по позиции								260 243,09		4 892,57
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,17	134 661,21		2 531,63
			Всего по позиции									2 531,63
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Двухтавр 20 (демонтажная балка)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,036	1	0,036					
			Объем=3,6 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,219834					121,45
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		0,219834			552,44		121,45
		2 ЭМ										1,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0009					0,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,00036	6,62	1,54	10,19	1,25	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01			0,00036			1 712,16	1,25	0,77
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,00045			574,84		0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,00036	477,92	1,33	635,63	1,25	0,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,00045			500,18		0,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12			0,04032			6,88	1,25	0,35
		4 М										40,05
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,000324			100 697,93		32,63
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,000054	75 885,63	1,81	137 352,99		7,42
		Итого прямые затраты										163,40
		ФОТ										121,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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					103,16
		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					52,86
		Всего по позиции									8 872,78	319,42
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Двуглав 20 (демонтажная балка)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,036	1	0,036					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/лр п.586	ТЗМ=1,25									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,176364					83,28
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,176364			472,19		83,28
		2	ЭМ									2,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					0,97
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00072	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072			1 712,16	1,25	1,54
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0009			574,84		0,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072	477,92	1,33	635,63	1,25	0,57
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0009			500,18		0,45
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0468			6,88	1,25	0,40
		4	М									87,05
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000648	80 322,25	1,46	117 270,49		75,99
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1008	60,60	1,81	109,69		11,06
		Итого прямые затраты										173,82
		ФОТ										84,25
		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					71,28
		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					36,52
		Всего по позиции									7 822,78	281,62
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=46,4 / 100	100 м	0,464	1	0,464					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,656					3 743,63
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,656			488,98		3 743,63
		2	ЭМ									228,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15776					92,45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,07888			1 701,77		134,24
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,07888			671,89		53,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,07888	477,92	1,33	635,63		50,14
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,07888			500,18		39,45
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,3456			32,68		43,97
		4	М									1 208,03
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,2552	155,63	1	155,63		39,72
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,001856	71 131,50	0,84	59 750,46		110,90
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,928	911,56	1,25	1 139,45		1 057,41
		Итого прямые затраты										5 272,46
18.1		421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					74,87
		ФОТ										3 836,08

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					3 721,00
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 956,40
			Всего по позиции							23 760,19		11 024,73
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,928	1	-0,928		911,56	1,25	1 139,45	-1 057,41
			Всего по позиции									-1 057,41
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000928	1	0,000928		80 322,25	1,46	117 270,49	108,83
			Объем=0,928/1000									
			Всего по позиции									108,83
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	37	1	37					
		Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_с тб.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 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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			212,96275					93 801,57
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	212,96275			440,46		93 801,57
		2 ЭМ										418,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6475					323,87
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,518	6,62	1,54	10,19	1,25	6,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,518	477,92	1,33	635,63	1,25	411,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,6475			500,18		323,87
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0				6,86		
	Н	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0						
			Итого прямые затраты									94 543,61
			ФОТ									94 125,44
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					87 536,66
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					58 357,77
			Всего по позиции							6 498,33		240 438,04
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	37	1	37					
		Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ										
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			304,2325					134 002,25
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15	304,2325			440,46		134 002,25
		2 ЭМ										597,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,925					462,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,74	6,62	1,54	10,19	1,25	9,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,74	477,92	1,33	635,63	1,25	587,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,925			500,18		462,67
		4 М										20,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		2,96			6,86		20,31
	Н	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		37					
			Итого прямые затраты									135 082,62
			ФОТ									134 464,92
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					112 547,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					70 863,01
			Всего по позиции							8 607,91		318 492,77
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1.5 мм	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,8214	1	0,8214	75 815,00	0,84	63 684,60		52 310,53
			Объем=(8,7*37*2+4,8*37)/1000									
			Всего по позиции									52 310,53
34	21	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*37*2) / 100	100 м2	0,148	1	0,148					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,789728					448,07
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,789728			567,37		448,07
		2 ЭМ										5,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0037					1,99
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00148	6,62	1,54	10,19	1,25	0,02
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00148			1 712,16	1,25	3,17
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00185			574,84		1,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00148	477,92	1,33	635,63	1,25	1,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00185			500,18		0,93
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,16576			6,88	1,25	1,43
		4 М										826,66
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,002516	194 950,55	1,25	243 688,19		613,12
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0001036	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		213,54
		Итого прямые затраты										1 282,52
		ФОТ										450,06
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					380,75
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					195,10
			Всего по позиции							12 556,55		1 858,37
35	22	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,148	1	0,148					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,725052					342,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,725052			472,19		342,36
		2 ЭМ										10,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0074					3,98
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00296	6,62	1,54	10,19	1,25	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00296			1 712,16	1,25	6,33
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0037			574,84		2,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00296	477,92	1,33	635,63	1,25	2,35
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0037			500,18		1,85
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,1924			6,88	1,25	1,65
		4 М										357,87
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,002664	80 322,25	1,46	117 270,49		312,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,4144	60,60	1,81	109,69		45,46
			Итого прямые затраты									714,58
			ФОТ									346,34
		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					293,00
		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					150,14
			Всего по позиции							7 822,43		1 157,72
36	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	126,64	1	126,64					
			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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			620,40936					292 951,10
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	620,40936			472,19		292 951,10
		2 ЭМ										8 881,20
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,332					3 403,51
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	2,5328	6,62	1,54	10,19	1,25	32,26
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	2,5328			1 712,16	1,25	5 420,70
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	3,166			574,84		1 819,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	2,5328	477,92	1,33	635,63	1,25	2 012,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	3,166			500,18		1 583,57
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	164,632			6,88	1,25	1 415,84
		4 М										306 215,63
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	2,27952	80 322,25	1,46	117 270,49		267 320,43
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	354,592	60,60	1,81	109,69		38 895,20
			Итого прямые затраты									611 451,44
			ФОТ									296 354,61
		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					250 716,00
		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					128 469,72
			Всего по позиции							7 822,47		990 637,16
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-2,27952	1	-2,27952	80 322,25	1,46	117 270,49		-267 320,43
			Всего по позиции									-267 320,43
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	2,27952	1	2,27952	247 919,15	1,22	302 461,36		689 466,72
			Всего по позиции									689 466,72
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2664	1	0,2664					
			Демонтаж									
			Объем=(0,72*37) / 100									
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_с тб.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			3,1030272					1 378,33
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	3,1030272			444,19		1 378,33
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,86		
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37	121,74		
	Н	09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0						
			Итого прямые затраты									1 378,33
			ФОТ									1 378,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112		112					1 543,73
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65		65					895,91
		Всего по позиции									14 331,72	3 817,97
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2664	1	0,2664					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,0978304					2 264,41
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15		5,0978304			444,19		2 264,41
		4 М										229,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876			1,8317664			6,86		12,57
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7			1,78488	88,86	1,37	121,74		217,29
		09.2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105			27,972					
		Итого прямые затраты										2 494,27
		ФОТ										
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					2 282,53
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					1 251,09
		Всего по позиции									22 627,21	6 027,89
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,16724	1	0,16724	69 176,50	0,84	58 108,26		9 718,03
			Объем=(4,52*37)/1000									
		Всего по позиции										9 718,03
42	26	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,0535	1	0,0535					
		Пороги	грунтовкой на основе эпоксидной смолы									
			Объем=5,35 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,285476					161,97
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15		0,285476			567,37		161,97
		2 ЭМ										2,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0013376					0,71
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,000535	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01			0,000535			1 712,16	1,25	1,15
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0006688			574,84		0,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,000535	477,92	1,33	635,63	1,25	0,43
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0006688			500,18		0,33
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12			0,05992			6,88	1,25	0,52
		4 М										298,93
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017			0,0009095	194 950,55	1,25	243 688,19		221,63
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007			0,0000375	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		77,30
		Итого прямые затраты										463,72
		ФОТ										162,68
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					137,63
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					70,52
		Всего по позиции									12 558,32	671,87
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей:	100 м2	0,0535	1	0,0535					
		Пороги	эмалью ПФ-115									
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2620965					123,76	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,3 (2*1,15)	0,2620965			472,19		123,76	
		2 ЭМ										3,75	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,002675					1,44	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		2	0,00107	6,62	1,54		10,19	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		2	0,00107				1 712,16	1,25	2,29
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,0013375				574,84		0,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		2	0,00107	477,92	1,33		635,63	1,25	0,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,0013375				500,18		0,67
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		2	0,06955				6,88	1,25	0,60
		4 М											129,36
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		2	0,000963	80 322,25	1,46		117 270,49		112,93
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		2	0,1498	60,60	1,81		109,69		16,43
		Итого прямые затраты											258,31
		ФОТ											125,20
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94		0,9	84,6						105,92
		812/нр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51		0,85	43,35						54,27
		774/нр от 11.12.2020 п.16											
		Всего по позиции								7 822,43			418,50
44	28	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,02331	1	0,02331						
		Объем=(0,63*37)/1000											
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25											
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,307687						2 506,24
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		1,15	5,307687			472,19			2 506,24
		2 ЭМ											10,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0096154						5,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14			0,0032634			1 701,77	1,25		6,94
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		1,25	0,0040793			671,89			2,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0044289	477,92	1,33		635,63	1,25	3,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,0055361			500,18			2,77
		08.4.01.02 Детали закладные и накладные	т	1			0,02331						
		Итого прямые затраты											2 522,21
		ФОТ											2 511,75
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		0,9	91,8						2 305,79
		812/нр от 21.12.2020 п.25											
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		0,85	49,3						1 238,29
		774/нр от 11.12.2020 п.16											
		Всего по позиции								260 244,10			6 066,29
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,02331	1	0,02331	82 234,06	0,87		71 543,63		1 667,68
		Всего по позиции											1 667,68
46	29	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0298	1	0,0298						
		Объем=2,98 / 100											
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1459902					68,94
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1459902			472,19		68,94
			2 ЭМ									2,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00149					0,80
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000596	6,62	1,54	10,19	1,25	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000596			1 712,16	1,25	1,28
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000745			574,84		0,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000596	477,92	1,33	635,63	1,25	0,47
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000745			500,18		0,37
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,03874			6,88	1,25	0,33
			4 М									72,05
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0005364	80 322,25	1,46	117 270,49		62,90
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,08344	60,60	1,81	109,69		9,15
			Итого прямые затраты									143,88
			ФОТ									69,74
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					59,00
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					30,23
			Всего по позиции							7 822,48		233,11
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0005364	1	-0,0005364	80 322,25	1,46	117 270,49		-62,90
			Всего по позиции									-62,90
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0005364	1	0,0005364	247 919,15	1,22	302 461,36		162,24
			Всего по позиции									162,24
49	30	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,3996	1	0,3996					
			Объем=39,96 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,245724					13 604,22
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		30,245724			449,79		13 604,22
			2 ЭМ									17,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,063936					29,74
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03996	37,32	1,63	60,83		2,43
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03996			444,19		17,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,023976	477,92	1,33	635,63		15,24
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,023976			500,18		11,99
			4 М									3 580,42
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,575424	2 507,62	1,46	3 661,13		2 106,70
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,43956	531,44	1,46	775,90		341,05
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,071928	56,11	1,41	79,12		5,69
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0042757	60 697,21	1,22	74 050,60		316,62
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0198202	25 237,94	1,62	40 885,46		810,36
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219		0,0087512					
			Итого прямые затраты									17 232,05
			ФОТ									13 633,96
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					12 270,56
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 271,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										89 525,10		35 774,23
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0087512	1	0,0087512	55 628,75	1,57	87 337,14		764,30
Всего по позиции												764,30
Прямая												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=11,14 / 100	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,585222					656,81
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,585222			414,33		656,81
			2 ЭМ									
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,8912	115,43	1,46	168,53		150,19
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,8912			3,16		2,82
			999-9900 Строительный мусор	т	3,2		0,35648					
			Итого прямые затраты									809,82
			ФОТ									656,81
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					584,56
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					321,84
Всего по позиции										15 405,92		1 716,22
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,345344					2 629,07
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	6,345344			414,33		2 629,07
			2 ЭМ									612,04
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	3,5648	115,43	1,46	168,53		600,78
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	3,5648			3,16		11,26
			999-9900 Строительный мусор	т	0,8	16	1,42592					
			Итого прямые затраты									3 241,11
			ФОТ									2 629,07
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 339,87
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 288,24
Всего по позиции										61 662,66		6 869,22
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	100 м2	0,1114	1	0,1114					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,560716					1 889,64
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	4,560716			414,33		1 889,64
			2 ЭМ									24,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1768475					78,55
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,141478	37,32	1,63	60,83	1,25	10,76
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1768475			444,19		78,55
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,871148	8,54	1,49	12,72	1,25	13,85
			4 М									20,61
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,3899	35,71	1,48	52,85		20,61
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,227256					
			Итого прямые затраты									2 013,41
			ФОТ									1 968,19
			Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 983,94
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 087,42
			774/пр от 11.12.2020 п.16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего по позиции							45 644,25		5 084,77	
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,227256	1	0,227256	3 948,62	1,5	5 922,93		1 346,02	
			Всего по позиции									1 346,02	
55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11- 01-011-01 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные Н 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	100 м2	0,1114	1	0,1114						
				чел.-ч			0,9018944					373,68	
				чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,9018944			414,33		373,68	
												85,14	
				чел.-ч			0,46788					207,83	
				маш.-ч	0,21	16	0,374304	37,32	1,63	60,83	1,25	28,46	
				чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,46788			444,19		207,83	
				маш.-ч	2	16	3,5648	8,54	1,49	12,72	1,25	56,68	
				м3	0,51	16	0,909024						
			Итого прямые затраты									666,65	
			ФОТ									581,51	
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					586,16	
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					321,28	
			Всего по позиции							14 130,07		1 574,09	
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,909024	1	0,909024	3 948,62	1,5	5 922,93		5 384,09	
			Всего по позиции									5 384,09	
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*4/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 4 М 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,07312	1	0,07312						
				чел.-ч			2,4301432					1 188,29	
				чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432			488,98		1 188,29	
												1 302,65	
				чел.-ч			0,532862					355,05	
				маш.-ч	0,07		0,0051184	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	16,50	
				чел.-ч	0,07	1,25	0,006398			671,89		4,30	
				маш.-ч	0,12		0,0087744			1 701,77	1,25	18,67	
				чел.-ч	0,12	1,25	0,010968			671,89		7,37	
				маш.-ч	5,45		0,398504	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	1 196,33	
				чел.-ч	5,45	1,25	0,49813			671,89		334,69	
				маш.-ч	0,86		0,0628832			2,96	1,25	0,23	
				маш.-ч	0,19		0,0138928	477,92	1,33	635,63	1,25	11,04	
				чел.-ч	0,19	1,25	0,017366			500,18		8,69	
				маш.-ч	1,68		0,1228416	4,35	1,36	5,92	1,25	0,91	
				маш.-ч	8,59		0,6281008			75,11	1,25	58,97	
												0,00	
				м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32			
				кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66			
				кВт-ч	3,654	0				6,86			
				кг	4	0		142,68	1	142,68			
				т	0,00001	0		70 296,20	1,37	96 305,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,41		326 820,16	
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,26		132 651,30	
		08.2.02.11-0007	Канат двойной савки 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	0,97		298,60	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03		62 065,95	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,9		123 084,00	
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96		15 836,19	
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0					100 697,93	
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,81		178 332,87	
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0						
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	т	1	0						
			Итого прямые затраты									2 845,99
			ФОТ									1 543,34
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 291,78
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					813,34
			Всего по позиции								67 712,12	4 951,11
58	35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,65	1,24		135 763,45	9 927,02
			Всего по позиции									9 927,02
59	35.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм Объем=(4*4) / 100	100 шт	0,16	1	0,16	940,25	1,2		1 128,30	180,53
			Всего по позиции									180,53
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									2 499 340,00
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.84 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,624					321,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3		0,624				515,11	321,43
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,2		185,50	
			Итого прямые затраты									321,43
	36.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,43
			ФОТ									321,43
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					289,29
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					147,86
			Всего по позиции								191,25	765,01
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,08					1 071,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			2,08				515,11	1 071,43
		4 М										25,97
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,14	154,58	1,2		185,50	25,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 097,40
37.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					21,43
		ФОТ										1 071,43
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					964,29
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					492,86
		Всего по позиции								644,00		2 575,98
62	38	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,4					1 133,26
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		0,3	2,4			472,19		1 133,26
		4 М										0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		0		2,27	1,72		3,90	
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0		14 395,23	1,44		20 729,13	
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0		260,03	1,51		392,65	
		Итого прямые затраты										1 133,26
38.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	22,67
		ФОТ										1 133,26
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95			95					1 076,60
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53					600,63
		Всего по позиции								708,29		2 833,16
63	39	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8					3 777,52
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2			8			472,19		3 777,52
		4 М										481,16
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16			12,64	2,27	1,72		3,90	49,30
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005			0,02	14 395,23	1,44		20 729,13	414,58
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011			0,044	260,03	1,51		392,65	17,28
		Итого прямые затраты										4 258,68
39.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					75,55
		ФОТ										3 777,52
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95			95					3 588,64
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53					2 002,09
		Всего по позиции								2 481,24		9 924,96
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,044	1	-0,044	260,03	1,51	392,65		-17,28
		Всего по позиции										-17,28
65	40	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,008					504,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		0,3	1,008			500,18		504,18
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0		284,15	1,81		514,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,37	151 123,28		
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62	1 457,29		
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,53	464,32		
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,2	227,96		
			Итого прямые затраты									504,18
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	10,08
			ФОТ									504,18
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					453,76
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					231,92
			Всего по позиции							299,99		1 199,94
66	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,36				1 680,60
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84			3,36		500,18		1 680,60
			4 М									92,38
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0008	284,15	1,81	514,31		0,41
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0004	110 308,96	1,37	151 123,28		60,45
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,008	899,56	1,62	1 457,29		11,66
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,04	303,48	1,53	464,32		18,57
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00568	189,97	1,2	227,96		1,29
			Итого прямые затраты									1 772,98
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					33,61
			ФОТ									1 680,60
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 512,54
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					773,08
			Всего по позиции							1 023,05		4 092,21
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					
		Демонтаж модуля грозозащиты										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,6				304,59
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,6			507,65		304,59
			4 М									0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,37	135 891,62		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,36	5 900,05		
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
			Итого прямые затраты									304,59
42.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,09
			ФОТ									304,59
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					274,13
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					140,11
			Всего по позиции							181,23		724,92
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2				1 015,30
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		2			507,65		1 015,30
			4 М									10,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шрупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00004	99 190,96	1,37	135 891,62		5,44
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0002	4 338,27	1,36	5 900,05		1,18
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00004	87 245,70	1,03	89 863,07		3,59
			Итого прямые затраты									1 025,51
43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,31
			ФОТ									1 015,30
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					913,77
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					467,04
			Всего по позиции							606,66		2 426,63
Подвал и стойки												
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=224 / 100	100 м труб	2,24	1	2,24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,7216					16 051,67
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		37,7216			425,53		16 051,67
		2 ЭМ										29,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1568					69,65
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1568	37,32	1,63	60,83		9,54
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1568			444,19		69,65
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		3,3152	4,35	1,36	5,92		19,63
			4 М									93,67
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0896	340,41	1,85	629,76		56,43
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,6496	114,64	0,5	57,32		37,24
H		999-9900	Строительный мусор	т	0,247		0,55328					
			Итого прямые затраты									16 244,16
			ФОТ									16 121,32
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 670,40
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 738,23
			Всего по позиции							17 255,71		38 652,79
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм ²	100 м труб	2,24	1	2,24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,9152					3 793,69
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		8,9152			425,53		3 793,69
		2 ЭМ										1,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0224					9,95
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0224	37,32	1,63	60,83		1,36
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0224			444,19		9,95
H		999-9900	Строительный мусор	т	0,036		0,08064					
			Итого прямые затраты									3 805,00
			ФОТ									3 803,64
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 461,31
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 825,75
			Всего по позиции							4 058,96		9 092,06
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=204 / 100	100 м	2,04	1	2,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,5536					21 785,82
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		44,5536			488,98		21 785,82
		2 ЭМ										1 383,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0608					621,67
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,5304			1 701,77		902,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,5304			671,89		356,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,5304	477,92	1,33	635,63		337,14
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,5304			500,18		265,30
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,4064			32,68		144,00
			4 М									602,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		1,374144			6,86		9,43
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,9584	155,63	1	155,63		304,79
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,816	160,07	2,21	353,75		288,66
			Итого прямые затраты									24 394,13
46.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					435,72
			ФОТ									22 407,49
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					21 735,27
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 427,82
			Всего по позиции							28 427,91		57 992,94
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	208,08	1	208,08	44,90	1	44,90		9 342,79
			Объем=204*1,02									
			Всего по позиции									9 342,79
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04					1 452,48
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			477,79		1 452,48
			4 М									34,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,86		7,32
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,51	79,03		27,66
			Итого прямые затраты									1 487,46
47.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,05
			ФОТ									1 452,48
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 408,91
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					740,76
			Всего по позиции							18 330,90		3 666,18
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	20,4	1	20,4	32,76	1	32,76		668,30
			Объем=20*1,02									
			Всего по позиции									668,30
75	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	2,24	1	2,24					
			Объем=224 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,0704					9 814,02
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		20,0704			488,98		9 814,02
			2 ЭМ									314,15
			ОТм(Зтм)	чел.-ч			0,2688					157,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1344			1 701,77		228,72
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1344			671,89		90,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1344	477,92	1,33	635,63		85,43
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1344			500,18		67,22
			4 М									1 105,37
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		59,7408	5,87	0,97	5,69		339,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0025984	43 821,53	1,46	63 979,43		166,24
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0448	79,88	1,57	125,41		5,62
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,112	3 141,34	1,23	3 863,85		432,75
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,027328	3 287,80	1,79	5 885,16		160,83
			Итого прямые затраты									11 391,06
48.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					196,28
			ФОТ									9 971,54
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 672,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 085,49
			Всего по позиции							11 761,26		26 345,22
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, РЕ)-660 Объем=(224*1,02) / 1000	1000 м	0,22848	1	0,22848	273 238,76	1,26	344 280,84		78 661,29
			Всего по позиции									78 661,29
77	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=224 / 100	100 м	2,24	1	2,24					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,0576					4 917,97
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		10,0576			488,98		4 917,97
			2 ЭМ									314,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2688					157,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1344			1 701,77		228,72
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1344			671,89		90,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1344	477,92	1,33	635,63		85,43
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1344			500,18		67,22
			4 М									672,62
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		59,7408	5,87	0,97	5,69		339,93
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0025984	43 821,53	1,46	63 979,43		166,24
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0448	79,88	1,57	125,41		5,62
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,027328	3 287,80	1,79	5 885,16		160,83
			Итого прямые затраты									6 062,26
49.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					98,36
			ФОТ									5 075,49
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 923,23
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 588,50
			Всего по позиции							6 103,73		13 672,35
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660 Объем=(224*1,02) / 1000	1000 м	0,22848	1	0,22848	72 551,44	1,26	91 414,81		20 886,46
			Всего по позиции									20 886,46
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 122,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			515,11		2 122,25
			4 М									16,79
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,2	209,92		16,79
			Итого прямые затраты									2 139,04
50.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,45
			ФОТ									2 122,25
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 058,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 082,35
			Всего по позиции							1 330,61		5 322,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	4	1	4	103,63	1,2	124,36		497,44
О			Всего по позиции									497,44
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм Объем=448 / 100	100 шт	4,48	1	4,48	248,71	1,18	293,48		1 314,79
			Всего по позиции									1 314,79
Освещение лифтовых шахт												
82	52	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=111 / 100	100 м труб	1,11	1	1,11					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,6924					7 954,18
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,6924			425,53		7 954,18
			2 ЭМ									14,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0777					34,51
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0777	37,32	1,63	60,83		4,73
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0777			444,19		34,51
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,6428	4,35	1,36	5,92		9,73
			4 М									46,41
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0444	340,41	1,85	629,76		27,96
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3219	114,64	0,5	57,32		18,45
	H		999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,27417					
			Итого прямые затраты									8 049,56
			ФОТ									7 988,69
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 269,71
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 834,57
			Всего по позиции							17 255,71		19 153,84
83	53	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,11	1	1,11					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4975					1 062,76
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,4975			425,53		1 062,76
	H		999-9900 Строительный мусор	т	0,007		0,00777					
			Итого прямые затраты									1 062,76
			ФОТ									1 062,76
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					967,11
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					510,12
			Всего по позиции							2 288,28		2 539,99
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,41	1	0,41					
			Объем=41 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5912					1 054,26
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,5912			406,86		1 054,26
			2 ЭМ									0,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0123					5,46
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0123	37,32	1,63	60,83		0,75
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0123			444,19		5,46
			Итого прямые затраты									1 060,47
			ФОТ									1 059,72
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					964,35
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					508,67
			Всего по позиции							6 179,24		2 533,49
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,258					1 611,34
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,258			494,58		1 611,34
			2 ЭМ									0,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002					0,89
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002	37,32	1,63	60,83		0,12
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,002			444,19		0,89
			4 М									50,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,31328			6,86		9,01
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,04	261,09	1,37	357,69		14,31
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0002	99 190,96	1,37	135 891,62		27,18
			Итого прямые затраты									1 662,85
55.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,23
			ФОТ									1 612,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 563,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					822,24
			Всего по позиции							20 405,90		4 081,18
86	55.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	20,4	1	20,4	21,17	1,79	37,89		772,96
			Объем=20*1,02									
			Всего по позиции									772,96
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,564					275,78
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,564			488,98		275,78
			2 ЭМ									4,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004					2,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002			1 701,77		3,40
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002			671,89		1,34
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002	477,92	1,33	635,63		1,27
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002			500,18		1,00
			4 М									22,91
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,666	5,87	0,97	5,69		15,17
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,1	37,71	1,72	64,86		6,49
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,01	79,88	1,57	125,41		1,25
			Итого прямые затраты									305,70
56.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,52
			ФОТ									278,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					269,78
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					141,84
			Всего по позиции							3 614,20		722,84
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	47 048,63	1,26	59 281,27		1 209,34
			Объем=(20*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									1 209,34
89	57	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,11	1	1,11					
			Объем=111 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,1344					10 334,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		21,1344			488,98		10 334,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									311,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1998					117,09
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0999			1 701,77		170,01
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0999			671,89		67,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0999	477,92	1,33	635,63		63,50
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0999			500,18		49,97
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,3976			32,68		78,35
			4 М									249,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,687312			6,86		4,71
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,0656	155,63	1	155,63		165,84
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,222	160,07	2,21	353,75		78,53
			Итого прямые затраты									11 012,33
57.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					206,69
			ФОТ									10 451,39
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 137,85
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 330,21
			Всего по позиции							24 042,41		26 687,08
90	57.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	113,22	1	113,22	16,77	1	16,77		1 898,70
			Объем=111*1,02									
			Всего по позиции									1 898,70
91	58	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=111 / 100	100 м	1,11	1	1,11					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,9829					2 925,52
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,9829			488,98		2 925,52
			2 ЭМ									51,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0444					26,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0222			1 701,77		37,78
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0222			671,89		14,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0222	477,92	1,33	635,63		14,11
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0222			500,18		11,10
			4 М									216,17
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		14,7963	5,87	0,97	5,69		84,19
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000666	43 821,53	1,46	63 979,43		42,61
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0222	79,88	1,57	125,41		2,78
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0555	696,63	1,23	856,85		47,56
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,013542	1 610,33	1,79	2 882,49		39,03
			Итого прямые затраты									3 219,60
58.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					58,51
			ФОТ									2 951,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 862,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 505,29
			Всего по позиции							6 888,64		7 646,39
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(111*1,02) / 1000	1000 м	0,11322	1	0,11322	47 048,63	1,26	59 281,27		6 711,83
			Всего по позиции									6 711,83
93	59	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,41	1	0,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=41 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,6432					4 816,06
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0574			373,27		21,43
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,5858			500,18		4 794,63
			2 ЭМ									23,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0369					18,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0369	477,92	1,33		635,63	23,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0369				500,18	18,46
			4 М									326,20
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,25256				6,86	1,73
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,2423	178,64	1,37		244,74	304,04
			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		0,3075	53,58	1,24		66,44	20,43
			Итого прямые затраты									5 184,17
59.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,32
			ФОТ									4 834,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 689,48
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 465,61
			Всего по позиции							30 330,68		12 435,58
94	59.1	ТЦ_20.3.03.07_72_720332867_1_11.04.2025_01_3.1 Счет на оплату №848 от 14.05.2025 г.ООО "АТ Электро" ПП№1063 от 17.06.2025 г. КА п.3.1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	41	1	41			264,50		10 844,50
			Всего по позиции									10 844,50
95	60	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	41	1	41	13,95	1,22		17,02	697,82
			Всего по позиции									697,82
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=222 / 100	100 шт	2,22	1	2,22	112,80	1,18		133,10	295,48
			Всего по позиции									295,48
Освещение МП												
97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=56 / 100	100 м	0,56	1	0,56					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,3984					2 196,39
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		5,3984			406,86		2 196,39
			2 ЭМ									0,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0056					2,49
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0056	37,32	1,63		60,83	0,34
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0056				444,19	2,49
			Итого прямые затраты									2 199,22
			ФОТ									2 198,88
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 000,98
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 055,46
			Всего по позиции							9 385,11		5 255,66
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=16 / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0112					411,42
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,0112			406,86		411,42
			2 ЭМ									0,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					2,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0048	37,32	1,63	60,83		0,29
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0048			444,19		2,13
			Итого прямые затраты									413,84
			ФОТ									413,55
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					376,33
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					198,50
			Всего по позиции							6 179,19		988,67
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,68	1	0,68					
			Объем=68 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,0772					5 478,56
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		11,0772			494,58		5 478,56
			2 ЭМ									0,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0068					3,02
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0068	37,32	1,63	60,83		0,41
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0068			444,19		3,02
			4 М									171,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		4,465152			6,86		30,63
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,136	261,09	1,37	357,69		48,65
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00068	99 190,96	1,37	135 891,62		92,41
			Итого прямые затраты									5 653,68
	64.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					109,57
			ФОТ									5 481,58
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 317,13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 795,61
			Всего по позиции							20 405,87		13 875,99
100	64.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	69,36	1	69,36	21,17	1,79	37,89		2 628,05
			Объем=68*1,02									
			Всего по позиции									2 628,05
101	65	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,56	1	0,56					
			Объем=56 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5792					772,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,5792			488,98		772,20
			2 ЭМ									13,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0112					6,56
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0056			1 701,77		9,53
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0056			671,89		3,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0056	477,92	1,33	635,63		3,56
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0056			500,18		2,80
			4 М									64,14
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,4648	5,87	0,97	5,69		42,47
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,28	37,71	1,72	64,86		18,16
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,028	79,88	1,57	125,41		3,51
			Итого прямые затраты									855,99
	65.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,44
			ФОТ									778,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					755,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					397,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										3 614,29		2 024,00
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(56*1,02) / 1000	1000 м	0,05712	1	0,05712	47 048,63	1,26	59 281,27		3 386,15
Всего по позиции												3 386,15
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4512					220,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,4512			488,98		220,63
			2 ЭМ									2,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0024					1,41
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0012			1 701,77		2,04
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0012			671,89		0,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012	477,92	1,33	635,63		0,76
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012			500,18		0,60
			4 М									14,13
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	0,97	5,69		9,10
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,066	37,71	1,72	64,86		4,28
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,006	79,88	1,57	125,41		0,75
Итого прямые затраты												238,97
66.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,41
			ФОТ									222,04
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					215,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					113,24
Всего по позиции										4 766,67		572,00
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(12*1,02) / 1000	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,26	91 414,81		1 118,92
Всего по позиции												1 118,92
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=16 / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7632					1 879,43
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0224			373,27		8,36
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,7408			500,18		1 871,07
			2 ЭМ									9,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144					7,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0144	477,92	1,33	635,63		9,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0144			500,18		7,20
			4 М									127,30
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,09856			6,86		0,68
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,4848	178,64	1,37	244,74		118,65
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,12	53,58	1,24	66,44		7,97
Итого прямые затраты												2 023,08
67.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,59
			ФОТ									1 886,63
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 830,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					962,18
Всего по позиции										30 330,50		4 852,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	67.1	ТЦ_20.3.03.07_72_720332867 1_11.04.2025_01_4.1 Счет на оплату №848 от 14.05.2025 г.ООО "АТ Электро" ПП№1063 от 17.06.2025 г. КА п.4.1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970- 220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	шт	16	1	16			263,75		4 220,00
			Всего по позиции									4 220,00
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	8	1	8	13,95	1,22	17,02		136,16
			Всего по позиции									136,16
108	69	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,04	1	0,04					
			Объем=(4) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,964					455,19
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,964			472,19		455,19
	H	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100		4					
			Итого прямые затраты									455,19
			ФОТ									455,19
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					414,22
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					218,49
			Всего по позиции							27 197,50		1 087,90
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,22	8 531,44		341,26
			Объем=(4) / 100									
			Всего по позиции									341,26
110	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08					
			Объем=(4*2) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,928					910,38
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928			472,19		910,38
	H	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		8					
			Итого прямые затраты									910,38
			ФОТ									910,38
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					828,45
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					436,98
			Всего по позиции							27 197,63		2 175,81
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,4	1	0,4	532,04	1,63	867,23		346,89
			Объем=(4) / 10									
			Всего по позиции									346,89
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,63	1 042,37		416,95
			Объем=(4) / 10									
			Всего по позиции									416,95
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы												432 298,87
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 900 311,81
в том числе:												
Оплата труда рабочих												743 342,96
Эксплуатация машин												17 237,36
Оплата труда машинистов (Отм)												7 493,98
Материалы												1 132 237,51
Строительные работы												2 571 849,16
в том числе:												
оплата труда												661 384,66
эксплуатация машин и механизмов												14 579,51
оплата труда машинистов (Отм)												6 281,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									981 278,14
			накладные расходы									580 508,71
			сметная прибыль									327 816,31
			Монтажные работы									359 292,27
			в том числе:									
			оплата труда									81 958,30
			эксплуатация машин и механизмов									2 657,85
			оплата труда машинистов (Отм)									1 212,15
			материалы									150 959,37
			накладные расходы									80 234,30
			сметная прибыль									42 270,30
			Оборудование									497,44
			Инженерное оборудование									497,44
			Всего									2 931 638,87
			Всего ФОТ (справочно)									750 836,94
			Всего накладные расходы (справочно)									660 743,01
			Всего сметная прибыль (справочно)									370 086,61
			Компенсация НДС при УСН									226 546,99
			Всего									3 158 185,86
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									90 006,27
			Всего									3 068 179,59
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -43,499998282%									1 334 658,07
			ВСЕГО по акту									1 733 521,52
			в том числе НДС 7%									113 407,95
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									15 064,50
			Затраты труда рабочих					1616,4231411				
			Затраты труда машинистов					14,2505695				

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор



М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, К. тел. (3452) 68-98-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3

(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	08П/25
	дата
	28.03.2025
	Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	29.08.2025	28.03.2025	29.08.2025

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифт г/п 400кг на 8 остановок, 1 лифт г/п 400кг на 9 остановок, 2 лифта г/п 400кг на 10 остановок)
Основание: 03/2025.П-33Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 650 558,02 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ 67.1.01.03_86_860213940	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с,	ед.	1	1	1			1 697 766,67		1 697 766,67
О		6_24.03.2025_01_1.1	количество остановок 8									
		Счет на оплату №73 от 20.06.2025 г. ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ПП №1505 от 02.09.2025 г. КА п.1.1										
		Всего по позиции										1 697 766,67
2	2	ТЦ 67.1.01.03_86_860213940	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с,	ед.	1	1	1			1 741 766,67		1 741 766,67
О		6_24.03.2025_01_2.1	количество остановок 9									
		Счет на оплату №73 от 20.06.2025 г. ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ПП №1505 от 02.09.2025 г. КА п.2.1										
		Всего по позиции										1 741 766,67
3	3	ТЦ 67.1.01.03_86_860213940	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с,	ед.	2	1	2			1 785 833,33		3 571 666,66
О		6_24.03.2025_01_3.1	количество остановок 10									
		Счет на оплату №73 от 20.06.2025 г. ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ПП №1505 от 02.09.2025 г. КА п.3.1										
		Всего по позиции										3 571 666,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	TL_61.2.04.00_54_540114406 2_19.03.2025_01_4.1 Счет на оплату №ЦБ-2534 от 08.04.2025 г. ООО "Лифт- Комплекс ДС", ПП №791 от 13.05.2025 г. КА п.4.1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУП", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	4	1	4			12 312,04		49 248,16
Всего по позиции												49 248,16
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												7 060 448,16
Итого по акту:												
Оборудование												7 060 448,16
Инженерное оборудование												7 060 448,16
Компенсация НДС при УСН												1 412 089,63
Всего												8 472 537,79
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п												241 461,90
Всего												8 231 075,89
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -43,499998282%												3 580 517,87
ВСЕГО по акту												4 650 558,02
в том числе НДС 7%												304 242,11
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												7 060 448,16

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной
локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Д.А. Куликова

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, К. тел. (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	
	08П/25	
	дата	
	28.03.2025	
Вид операции	номер документа	
	Дата составления	
	Отчетный период	
	с по	
Договор подряда (контракт)	4	
	29.08.2025	
	28.03.2025	
	29.08.2025	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лифт г/п 400кг на 8 остановок, 1 лифт г/п 400кг на 9 остановок, 2 лифта г/п 400кг на 10 остановок)
Основание: 03/2025.П-33Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 007 263,38 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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	4	1	4					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1691,104					1 153 277,02
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			574,84		291 632,43
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	676,448			671,89		454 498,65
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			802,53		407 145,94
		Итого прямые затраты										1 153 277,02
		ФОТ										1 153 277,02
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы		%	74		74					853 424,99
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы		%	36		36					415 179,73
		Всего по позиции								605 470,44		2 421 881,74
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 Объем=37-10*4	остановка	-3	1	-3					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-24,888					-16 972,71
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-7,464			574,84		-4 290,61
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-9,96			671,89		-6 692,02
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-7,464			802,53		-5 990,08
		Итого прямые затраты										-16 972,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									-16 972,71
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы	%	74		74					-12 559,81
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы	%	36		36					-6 110,18
			Всего по позиции							11 880,90		-35 642,70
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	4	1	4					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			808,704					573 544,05
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	566,08			731,61		414 149,79
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	242,624			656,96		159 394,26
			Итого прямые затраты									573 544,05
			ФОТ									573 544,05
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы	%	74		74					424 422,60
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы	%	36		36					206 475,86
			Всего по позиции							301 110,63		1 204 442,51
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	4	1	4					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,88					31 531,50
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	2,144			530,04		1 136,41
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			802,53		6 882,50
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	19,296			731,61		14 117,15
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			656,96		5 634,09
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	4,288			877,18		3 761,35
			Итого прямые затраты									31 531,50
			ФОТ									31 531,50
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы	%	74		74					23 333,31
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы	%	36		36					11 351,34
			Всего по позиции							16 554,04		66 216,15
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									3 656 897,70
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 741 379,86
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 741 379,86
			Прочие затраты									3 656 897,70
			Пусконаладочные работы									3 656 897,70
			в том числе:									
			оплата труда									1 741 379,86
			накладные расходы									1 288 621,09
			сметная прибыль									626 896,75
			Всего ФОТ (справочно)									1 741 379,86
			Всего накладные расходы (справочно)									1 288 621,09
			Всего сметная прибыль (справочно)									626 896,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -43,499998282%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 7%												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "вахлоустую"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
2517,8												
100												
3 656 897,70												

СДЛП:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной
покальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



Н.В. Филимонову

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Д.А. Куликова

Handwritten signature in blue ink.

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, К. тел. (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 3 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 08П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	29.08.2025	28.03.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифт г/п 400кг на 8 остановок, 1 лифт г/п 400кг на 9 остановок, 2 лифта г/п 400кг на 10 остановок)

Основание: 03/2025.П-33Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 13 106,68 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. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=5,72907-0,61997-0,09036-0,27417-0,00777	т	4,7368	1	4,7368			1 140,99		5 404,64
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) Счет № 512 от 31.07.2025г., платежное поручение №1358 от 05.08.2025г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов (Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ) Цена=3900/1,2	т	4,7368	1	4,7368			3 250,00		15 394,60
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												20 799,24
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												20 799,24
в том числе:												
Материалы												15 394,60
Перевозка												5 404,64
Строительные работы												5 404,64
Перевозка												5 404,64
Прочие затраты												15 394,60

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ	15 394,60
в том числе:	
материалы	15 394,60
Всего	20 799,24
Компенсация НДС при УСН	3 078,92
Всего	23 878,16
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п	680,51
Всего	23 197,65
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -43,499998282%	10 090,97
ВСЕГО по акту	13 106,68
в том числе НДС 7%	857,44

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной
локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: