

**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 ТСЖ «Кондоминиум-2» 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. 143, корп. 4

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации

в соответствии с договором 03П/25 от 28.03.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

29.08.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

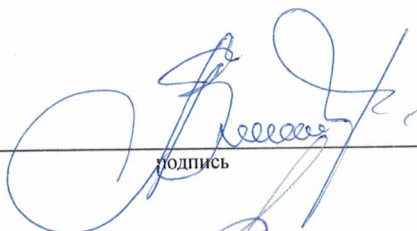
Решение рабочей комиссии:

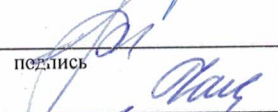
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4**
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

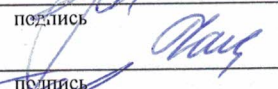
принять в эксплуатацию

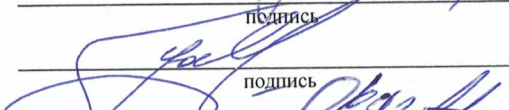
**Председатель
рабочей комиссии**

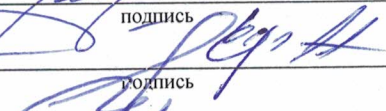
Члены комиссии

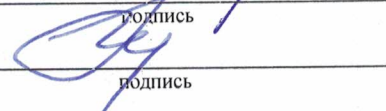

подпись

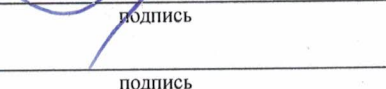

подпись



подпись



подпись

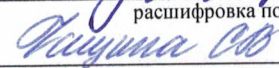

подпись

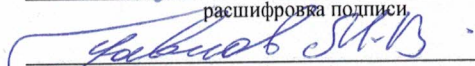

подпись

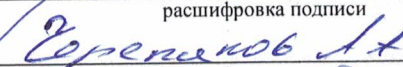

подпись

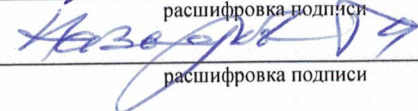

расшифровка подписи

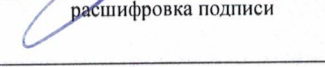

расшифровка подписи


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, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4
(Ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

31439008

по ОКПО

67798220

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

03П/25

дата

28.03.2025

Вид операции

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

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40
1	Ремонт лифтового оборудования		8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40

Итого	8 033 224,40
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21,100000008%	1 695 010,35
Всего с учетом снижения	6 338 214,05
в том числе НДС 7%	414 649,52

Сумма начисленной неустойки, руб. 228 145,71

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 6 110 038,34

Заказчик:

Заместитель директора НО «ФКР ТО» рных
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

Заказчик		Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 652048, Томенская область, город, Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107			
		(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик		Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис» 652022, Томенская область, город, Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10			
		(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4 (ремонтируемое оборудование)			
		(наименование, адрес)			
Объект		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4 (наименование)			
		Вид деятельности по ОКДП			
		номер	031/25		
		дата	28.03.2025		
		Вид операции			
		номер документа	Дата составления	с	по
		1	29.08.2025	28.03.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифта г/л 630кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025.П-26Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 688 584,58 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по 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 (2 лифта г/л 630кг на 9 остановок)												
1	1	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	2	1	2					
		1		чел.-ч			104,94					47 788,63
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		104,94				455,39	47 788,63
		2 ЭМ		чел.-ч								4 891,27
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			7,2					3 601,30
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,37		668,45	4 612,94
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		7,2				500,18	3 601,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4				32,68	78,43
		4 М		кВт-ч	1,075		2,15					14,75
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15				6,86	14,75
		Итого прямые затраты		%	3		3					56 295,95
		Всего по позиции										1 433,66
2	2	ГЭСНир01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2				63 039,11	126 078,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			297					143 563,86
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		297				483,38	143 563,86
		2 ЭМ		чел.-ч								4 888,08

3	3	ГЭСНир01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2	366 359,31	178 179,66	5 411,94
4	4	ГЭСНир01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2	10 126,35	20 252,69	1 773,52
5	5	ГЭСНир01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	2	1	2	5 816,13	11 632,25	1 773,52
6	6	ГЭСНир01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2	4 485,62	8 971,23	1 773,52
7	7	ГЭСНир01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18	8 680,93	17 361,86	1 773,52
8	8	ГЭСНир08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02	5 668,15	102 026,67	1 773,52

Объем=(кг) / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			1,2176				
2 3М		чел.-ч			60,88				
ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0032				
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,08				
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,0016				
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,08				
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,0016				
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч			0,08				
4 М		маш.-ч			2,97				
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг			0,024				
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг			2,73				
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст-3сп, Ст-3сп, размеры 50х5 мм		т			0,014				
14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т			0,0027				
Итого прямые затраты					0,000054				
8.1 421лр_2020_л.75_лм.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы.		%			2				
Всего по позиции					2				
9 ГЭСНм10-04-066-05					80 620,00				
Завонок		шт			2				
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2				
1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			1				
4 М		чел.-ч			2				
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				
10.3.02.03-0012 Притои опованно-виниловые Бесрурышныые, марка ПОС40		кг			0,004				
Итого прямые затраты					0,008				
9.1 421лр_2020_л.75_лм.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%			2				
Всего по позиции					2				
10 ГЭСНмр01-01-005-02					187,95				
Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		шт			1				
Объем=кг*Кост					18				
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			633,6				
1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			35,2				
2 3М		чел.-ч			633,6				
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч			1,15				
4 М		маш.-ч			20,7				
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч			1,152				
Итого прямые затраты					20,736				
10.1 421лр_2020_л.75_лм.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%			3				
Всего по позиции					3				
11 ГЭСНмр01-01-012-01					18				
Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт			1				
Объем=кг*Кост					18				
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			121,86				
1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			6,77				
Итого прямые затраты					121,86				
11.1 421лр_2020_л.75_лм.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%			3				
Всего по позиции					3				
Замена оборудования (кабина лифта)					7 723,06				
12 ГЭСНмр01-01-024-01					139 015,06				
Замена металлического каркаса кабины		шт			2				

1 ОТ(3Т)									
1-100-50 Средний разряд работы 5,0				чел.-ч			53,12		30 535,50
4 М				чел.-ч	26,56		53,12		30 535,50
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,5		3	6,86	20,58
Итого прямые затраты				%					30 556,08
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3		3	916,07	
Всего по позиции									72 084,37
13	ГЭСНмР01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2		36 042,19	
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		167,4			79 982,05
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	83,7	167,4		477,79	79 982,05
4 М				кВт-ч	3,223	6,446		6,86	44,22
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,223	6,446			44,22
Итого прямые затраты				%	3	3			80 026,27
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%			3	2 399,46	
Всего по позиции									188 801,85
14	ГЭСНмР01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2		94 400,93	
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		32			16 244,80
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	16	32		507,65	16 244,80
Итого прямые затраты				%					16 244,80
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3	3		487,34	
Всего по позиции									19 168,86
15	ГЭСНмР01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2		38 337,72	
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		25			11 944,75
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	12,5	25		477,79	11 944,75
Итого прямые затраты				%					11 944,75
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3	3		358,34	
Всего по позиции									12 641,83
16	ГЭСНмР01-02-002-01	Установка связывающего устройства	шт	4	1	4		14 094,81	
Объем=Кл*2				чел.-ч		27,8			13 126,88
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		27,8		472,19	13 126,88
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	6,95	27,8			13 126,88
4 М				кВт-ч	0,1248	0,4992		6,86	3,42
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1248	0,4992			3,42
Итого прямые затраты				%					13 130,30
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3	3		393,81	
Всего по позиции									30 982,86
17	ГЭСНмР01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2		7 745,72	
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		14,96			7 315,14
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	7,48	14,96		488,98	7 315,14
Итого прямые затраты				%					7 315,14
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3	3		219,45	
Всего по позиции									17 283,72
18	ГЭСНм08-02-591-10	Розетка штепсельная; полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02		8 631,86	
Объем=(Кл) / 100				чел.-ч		1,2176			627,20
1 ОТ(3Т)				чел.-ч		1,2176		515,11	627,20
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	60,88				5,68
2 М				чел.-ч					1,88
01м(3Тм)				чел.-ч		0,0032			2,72
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,08	0,0016		1 701,77	

4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016		671,89		1,08
4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,08		0,0016		635,63		1,02
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594		500,18		0,80
4 М						32,68		1,94	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	1	155,63	34,06	0,07
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	1,2	174,93	209,92	11,46
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст-3сп, Ст-3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	0,87	70 310,45	61 170,09	17,13
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	1,21	82 698,14	100 064,75	5,40
Итого прямые затраты									
18.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			668,82	
								12,54	
Всего по позиции							80 620,00		1 612,40
Замена оборудования (противовес)									
19	ГЭСНпр01-01-030-02	Замена противовеса при подвесе: четырехкатанной 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2			
		чел.-ч				47,68		22 514,02	
	1-100-36	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,84		47,68		22 514,02	
4 М							472,19		7,85
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,572		1,144		6,86		7,85
Итого прямые затраты								22 521,87	
19.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			675,42	
Всего по позиции							26 570,47		53 140,94
20	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2			
		чел.-ч				13,9		6 563,44	
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9		472,19	
4 М								1,71	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496		6,86		1,71
Итого прямые затраты								6 565,15	
20.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			196,90	
Всего по позиции							7 745,71		15 491,42
Разные работы									
21	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля Объем=кг*3 1 ОТ(3Т)	кабель	6	1	6			
		чел.-ч				68,04		34 032,25	
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		68,04		34 032,25	
Итого прямые затраты							500,18		
21.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			34 032,25	
Всего по позиции							13 386,02		80 316,11
22	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины Объем=Кост*Кп 1 ОТ(3Т)	шт	18	1	18			
		чел.-ч				21,6		9 594,50	
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		21,6		9 594,50	
Итого прямые затраты							444,19		
22.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			9 594,50	
Всего по позиции							1 257,95		22 643,03
23	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины 1 ОТ(3Т)	м	61,6	1	61,6			
		чел.-ч				230,384		115 233,47	
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		230,384		115 233,47	
4 М							500,18		87,90
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208			12 8128	6,86		87,90

		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	0,051136	500,18	25,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9	0,87232	32,58	28,51
		4 М					783,13	25,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55	0,16544	155,63	7,89
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004	0,0012032	71 131,50	688,49
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2	0,6016	911,56	1 139,45
		Итого прямые затраты		%	2	2		3 418,01
		28.1 421лр_2020_л.75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						48,54
		Всего по позиции					23 760,24	7 147,08
		29 28.1 ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	-0,6016	-0,6016	911,56	-688,49
		(Электротехнические установки на других объектах)						1 139,45
		Всего по позиции						-688,49
		30 28.2 ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,0006016	1	80 322,25	70,55
		(Электротехнические установки на других объектах)					1,46	117 270,49
		Объем=0,310000						2 897 853,40
		Всего по позиции						70,55
		Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 630кг на 9 остановов)						1 270 619,01
		Итого по акту:						1 213 878,69
		Всего прямые затраты (справочно)						10 615,22
		в том числе:						9 076,94
		Оплата труда рабочих						37 048,16
		Эксплуатация машин						2 897 853,40
		Оплата труда машинистов (ОТМ)						12 132,83
		Материалы						4 625,69
		Монтажные работы						159,39
		Монтажные работы						63,70
		в том числе:						343,76
		оплата труда						4 529,82
		эксплуатация машин и механизмов						2 410,47
		оплата труда машинистов (ОТМ)						2 885 720,57
		Материалы						1 209 253,00
		накладные расходы						10 455,83
		сметная прибыль						9 013,24
		в том числе:						36 704,40
		оплата труда						1 084 256,96
		эксплуатация машин и механизмов						536 037,14
		оплата труда машинистов (ОТМ)						1 222 955,63
		Материалы						1 088 786,78
		накладные расходы						538 447,61
		сметная прибыль						7 409,63
		Всего ФОТ (справочно)						2 905 263,03
		Всего накладные расходы (справочно)						
		Всего сметная прибыль (справочно)						
		Компенсация НДС при УСН						
		Всего						

Показатель коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%

ВСЕГО по акту
в том числе НДС 7%

справочно:
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

2474,7264
18,128672

765 105,13
2 140 157,90
451 573,32
1 688 584,58
110 468,16

СДАЛ:
Подписчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

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

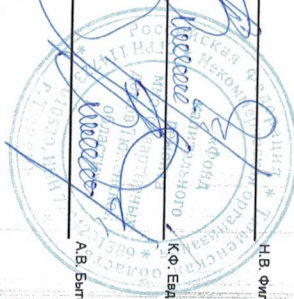
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной похальной
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Представитель муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимоново

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 42/Пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

3	2.1	ФСБЦ.07.1.01.01-0018 900х1900	1-100-44 Средний разряд работы 4,4										Чел.-ч	8,14131				4 315,22	
			2 ЗМ										Чел.-ч	2,07	1,15	8,14131	530,04	4 315,22	
			ОТМ(ЗТМ)										Чел.-ч	0,0855				42,77	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										Маш.-ч	0,02	0,0864	477,92	1,33	42,77	
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										Чел.-ч	0,02	0,0855	635,63	1,25	54,35	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										Маш.-ч	0,71	2,4282	500,18	1,25	42,77	
			4 М															99,19	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия										КВт.-ч	0,4908	1,678536	6,86	1 669,74		
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм										кг	0,07	0,2394	155,63	1	11,51	
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные										т	0,003	0,01026	89 330,06	1,2	37,26	
3	2.1	ФСБЦ.07.1.01.01-0018 900х1900	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										шт	0,27	0,9234	478,28	1,18	1 099,83	
			Итого прямые затраты															521,14	
			Всего по позиции															6 181,27	
			Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ваты, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм										шт	2	1	2	11 380,28	1,29	12 128,57
			(Строительные металлические конструкции)															29 361,12	
			Всего по позиции															29 361,12	
			Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг (Строительные металлические конструкции)										шт	2	1	2	1 868,99	1,29	2 411,00
			Всего по позиции															4 822,00	
			Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских										100 м2	0,0141	1	0,0141		4 822,00	
			Объем=1,41 / 100																
5	3	ГСН15-02-031-01	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 42/Пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7										Чел.-ч	179	1,15	2,902485	483,38	1 403,00	
			2 ЗМ										Чел.-ч	179	1,15	2,902485	483,38	1 403,00	
			ОТМ(ЗТМ)										Чел.-ч	0,0363075	0,0363075	2,21	16,13	2,21	
			91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										Маш.-ч	2,06	0,029046	37,32	1,63	60,83	
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										Чел.-ч	2,06	0,0363075	444,19	1,25	16,13	
			4 М															315,69	
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										м3	4,4	0,06204	3 392,36	1,5	315,69	
			Итого прямые затраты															5 088,54	
			Всего по позиции															1 737,03	
6	4	ГСН15-02-017-06	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски более 35%										100 м2	0,287	1	0,287	255 696,45	3 605,32	
			Объем=28,7 / 100																
			1 ОТ(ЗТ)										Чел.-ч	9,69486	9,69486	449,79	4 360,65	12,70	
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1										Чел.-ч	33,78	9,69486	60,83	1,75	21,36	
			2 ЗМ										Чел.-ч	33,78	9,69486	60,83	1,75	21,36	
			ОТМ(ЗТМ)										Чел.-ч	0,04592	0,0287	444,19	12,75	10,95	
			91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										Маш.-ч	0,1	0,0287	477,92	1,33	8,61	
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										Чел.-ч	0,1	0,0287	477,92	1,33	8,61	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										Маш.-ч	0,06	0,01722	500,18			
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4										Чел.-ч	0,06	0,01722	500,18			

4 М									
01.7.03.01-0001 Вода									
	МЗ	0,24	0,06888	35,71	1,48	52,85	3419,17		
01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %									
	шт	5,1	1,4637	18,59	1,46	27,14	39,72		
01.7.08.04-0003 Мел природный молотый									
	т	0,0255	0,0073185	3,616,92	1,46	5,280,70	38,65		
01.7.10.17-0141 Пемза									
	кг	2,64	0,75768	2,507,62	1,46	3,661,13	2,773,96		
01.7.17.11-0011 Шурша шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25									
	МЗ	1,6	0,4592	531,44	1,46	775,90	356,29		
14.1.03.02-0201 Клей для стеклобоя									
	кг	4,02	1,15374	46,17	2,21	102,04	117,73		
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клевая									
	т	0,0076	0,0021812	25,237,94	1,62	40,885,46	89,16		
Итого прямые затраты									
				25,237,94		40,885,46			
Всего по позиции									
						7 813,86			
7 ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 (Малые работы (ремонтно-строительные))									
	т	0,020377	0,020377			47 990,38	13 773,41		
Всего по позиции									
				1		93 398,78	1 903,19		
8 ГЭСНр62-01-007-03 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стян. за один раз с расчисткой старой краски более 35%									
	100 М2	0,9386	0,9386	1			1 903,19		
Объем=93,86 / 100									
1 ОТ(37)									
	чел.-ч	66,4	62,32304			449,79	28 032,28		
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
	чел.-ч		62,32304				28 032,28		
2 ЗМ									
	чел.-ч						41,51		
ОТМ(37м)									
	чел.-ч	0,1	0,150176			60,83	5,71		
91.06.06-048 Подъемники одномагнковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
	Маш.-ч	0,1	0,09386				69,86		
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3									
	чел.-ч	0,1	0,09386				5,71		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
	Маш.-ч	0,06	0,056316			444,19	41,69		
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4									
	чел.-ч	0,06	0,056316			635,63	35,80		
4 М									
	чел.-ч	0,06	0,056316			500,18	28,17		
01.7.10.17-0141 Пемза									
	кг	1,44	1,351584	2,507,62	1,46	3,661,13	6,952,81		
01.7.17.11-0011 Шурша шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25									
	МЗ	1,1	1,03246	531,44	1,46	773,90	4,948,32		
01.7.20.08-0051 Вешовь хлопчатобумажная цветная									
	кг	0,18	0,168948	56,11	1,41	79,12	801,09		
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям									
	т	0,0063	0,0059132	60,697,21	1,22	74,050,60	13,37		
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клевая									
	т	0,0196	0,0183966	25,237,94	1,62	40,885,46	437,88		
Итого прямые затраты									
						752,15			
Всего по позиции									
						35 096,46			
9 ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 (Малые работы (ремонтно-строительные))									
	т	0,0156746	0,0156746	80 322,25	1,46	78 111,41	73 315,37		
Всего по позиции									
				1		117 270,49	1 838,17		
10 ГЭСНр67-01-021-02 Работы отбойные молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем									
	100 М2	0,287	0,287	1			1 838,17		
Объем=28,7 / 100									
1 ОТ(37)									
	чел.-ч		4,08401				1 692,13		
1-100-22 Средний разряд работы 2,2									
	чел.-ч	14,23	4,08401			414,33	1 692,13		
2 ЗМ									
	чел.-ч						394,20		
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин									
	Маш.-ч	8	2,296	115,43	1,46	168,53	366,94		
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров									
	Маш.-ч	8	2,296				7,26		
Итого прямые затраты									
						3,16			
Всего по позиции									
						2 086,33			
11 ГЭСНр67-01-021-05 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 67-01-021-02									
	100 М2	0,287	0,287	1		15 405,82	4 421,47		
проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
1 ОТ(37)									
	чел.-ч		6,13032				2 539,98		
1-100-22 Средний разряд работы 2,2									
	чел.-ч	3,56	6,13032			414,33	2 539,98		
2 ЗМ									
	чел.-ч						561,30		

12	8	ГЭСН11-01-011-01	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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	2	6	3,444	115,43	1,46	168,53	580,42
				91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	3,444			3,16	10,88
				Итого прямые затраты							3 131,28	
				Всего по позиции				0,287	23 123,52		6 636,45	
				Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,287	1	0,287				
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,74978				
				1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	11,74978			414,33	4 868,29
				2 ЗМ							4 868,29	
				ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,4556125			63,40	
				91.06.06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,36449	37,32	1,63	60,83	202,36
13	9	ГЭСН11-01-011-02	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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6)								
				Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,287	1	0,287			45 644,43	13 099,95
				1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9	0,871332			414,33	361,02
				2 ЗМ	чел.-ч			0,871332				82,26
				ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,452025	37,32	1,63	60,83	200,78
				91.06.06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,36162				27,50
				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,452025			444,19	200,78
				91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	3,444	8,54	1,49	12,72	54,76
				Итого прямые затраты							644,06	
				Всего по позиции				1,4637	3 948,62	1,5	5 922,93	1 520,74
14	9.1	ФЭСБ1-04.3.01.09-0015		Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Поры)	м3	1,4637	1	1,4637			5 298,75	8 669,39
				Объем=Ф4.р1+МАСТЕР.р1								
				Всего по позиции				0,287			8 669,39	
				Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,287	1	0,287				
				Объем=28,7 / 100								
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	1,775669			472,19	838,45
				2 ЗМ	чел.-ч			1,775669				838,45
				ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,007175	6,62	1,54	10,19	10,06
				91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00287				3,85
				91.06.05-011 Подъемники однокошачные универсальные фронтальные пневмокабельные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00287			1 712,16	6,14
15	10	ГЭСН13-03-003-21	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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0035675			574,84	2,06
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00287	477,92	1,33	635,63	2,28
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0035675			500,18	1,79
				91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,16655			6,88	1,60
				Итого прямые затраты								
				Всего по позиции				0,287			8 669,39	
				Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,287	1	0,287				
				Объем=28,7 / 100								
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	1,775669			472,19	838,45
				2 ЗМ	чел.-ч			1,775669				838,45
				ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,007175	6,62	1,54	10,19	10,06
				91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00287				3,85
				91.06.05-011 Подъемники однокошачные универсальные фронтальные пневмокабельные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00287			1 712,16	6,14
				4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0035675			574,84	2,06
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00287	477,92	1,33	635,63	2,28
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0035675			500,18	1,79
				91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,16655			6,88	1,60

4 М									
16	10.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	Т	0.009	0.002583	113 624.35	1.46	483.69
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	Т	0.0014	0.0004018	75 885.63	1.81	428.50
			Итого прямые затраты				137 352.99		55.19
			Всего по позиции				8 410.38		1 336.05
17	10.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-133	Т	-0.002583	-0.002583	113 624.35	1.46	2 413.78
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)						-428.50
			Всего по позиции				165 891.55		-428.50
			Эмаль ПФ-115	Т	0.002583	0.002583	80 322.25	1.46	-428.50
18	11	ГЭСН06-03-004-11	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	Т	0.002583	0.002583	117 270.49		302.91
			Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т	0.0094	0.0094			302.91
			Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1.5 и 150х150х200х1.5	Т	0.0094	0.0094			
			Объем=9,4/1000						
19	11.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; 421/пр п.586 ГЭС=1,15; ГЗМ=1,25	Т	0.0094	0.0094	115 095.05	1.17	2 445.32
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		2,14038			1 010.67
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	198	2,14038	472.19		1 010.67
			2 ЗМ						4.22
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч		0.0038775			2.23
			91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.14	0.001316	1 701.77	1.25	2.80
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.14	0.001645	671.89	1.11	1.42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.19	0.001786	477.92	1.33	1.12
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.19	0.002325	635.63	1.25	500.18
			Итого прямые затраты				500.18		1 017.12
			Всего по позиции				250 246.81		2 445.32
			Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставленные отдельно	Т	0.0094	0.0094	134 661.21		1 265.82
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)						
			Всего по позиции						
			Грунтовыми ГФ-021	100 м2	0.028	0.028			1 265.82
			Грунтовыми ГФ-021	100 м2	0.028	0.028			
			Объем=2,8 / 100						
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; 421/пр п.586 ГЭС=1,15; ГЗМ=1,25	Чел.-ч		0.170982			94.46
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	5.31	0.170982	552.44		94.46
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	Чел.-ч	1.15				1.09
			2 ЗМ						0.38
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч		0.0007			
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0.01	0.00028	6.62	1.54	
			91.06.05-011 Потрошки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0.01	0.00028			1.25
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0.01	0.00035	574.84		0.20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.01	0.00028	477.92	1.33	0.22
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.01	0.00035	500.18		0.18
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	1.12	0.03136	6.88	1.25	0.27
			4 М						
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	Т	0.009	0.000252			31.15
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	Т	0.0015	0.000042	75 885.63	1.81	25.38
			Итого прямые затраты						5.77
									127.08

[illegible]

Всего по позиции									
31	19.1	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Однородные работы)	т	-0,006233	1	-0,0062334	80 322,25	1,46
Всего по позиции								117 210,49	-730,99
32	19.2	ФСБЦ-14.05.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,0062334	1	0,0062334	247 919,15	1,22
Всего по позиции								302 481,36	1 885,36
33	20	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Демонтаж Объем=(0,82*Кост*Кл) / 100 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; Мат=0 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗМ=0,7 стр.3 1 ОТ(3Т)	100 м	0,1476	1	0,1476		
Всего по позиции								14 331,78	763,67
34	21	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)	100 м	0,1476	1	0,1476		
Всего по позиции								14 331,78	2 115,37
Итого прямые затраты									
Всего по позиции								22 627,10	1 381,95
35	21.1	ФСБЦ-08.03.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*Кл*Кост)/1000	т	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,84
Всего по позиции								58 108,26	4 727,69
36	22	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксиданой смолы Объем=2,95 / 100	100 м2	0,0295	1	0,0295		
Всего по позиции								4 727,69	
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,157412		89,31
1-100-49 Средний разряд работы 4,9				чел.-ч	4,64	1,15	0,157412	567,37	89,31
2 ЗМ									1,14
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0007376		0,39
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,000295	6,62	1,25
91.06.05-011 Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,000295	10,19	1,25
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,0003688	574,84	0,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,000295	477,92	0,23
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,0003688	500,18	0,18
91.21.01-012 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	1,12		0,023304	6,88	1,25
4 М									164,88

		91.21.10-002 Молоhti отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш-ч	8	0,5632	3,16	1,78
		Итого прямые затраты						
46	28	ГЭСН657-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толшины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,0704	1	0,0704	15 405,68
		проект До l=100 мм ПЗ=16 (ОЗl=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)		чел-ч			4,009984	1 661,46
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч				1 661,46
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел-ч	3,56	16	4,009984	1 661,46
		2 ЗМ						386,78
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш-ч	2	16	2,2528	379,66
		91.21.10-002 Молоhti отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш-ч	2	16	2,2528	168,53
		Итого прямые затраты						7,12
		Всего по позиции						2 046,24
47	29	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толшиной 20 мм	100 м2	0,0704	1	0,0704	61 682,78
		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 ОЗl=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч			2 882,176	4 341,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч				1 194,17
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел-ч	35,6	1,15	2 882,176	1 194,17
		2 ЗМ						15,55
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,11176	49,64
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	1,27		0,089408	6,80
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	1,27	1,25	0,11176	49,64
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш-ч	7,82		0,550528	8,75
		4 М						13,02
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,2464	52,85
		Итого прямые затраты						1 272,38
		Всего по позиции						3 213,35
48	29.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,143616	1	0,143616	45 644,18
		(Полы)						5 922,93
		Всего по позиции						850,63
49	30	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины	100 м2	0,0704	1	0,0704	850,63
		стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01						
		проект До l=100 мм ПЗ=16 (ОЗl=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)		чел-ч			0,5699584	236,15
		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 ОЗl=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел-ч	0,44	18,4	0,5699584	236,15
		1 ОТ(ЗТ)						53,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел-ч				17,99
		2 ЗМ						131,34
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,29568	13,34
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,21	16	0,236544	17,99
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,21	20	0,29568	131,34
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш-ч	2	16	2,2528	35,82
		Итого прямые затраты						421,30
		Всего по позиции						994,77
50	30.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,574464	1	0,574464	5 922,93
		(Полы)						3 402,51
		Всего по позиции						3 402,51
51	31	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоллнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03656	1	0,03656	3 402,51
		Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)/Кол1000						
		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 ОЗl=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25						

60	37	ГЭСНп10-08-002-04	01.3.05.17-0002 Канфоль основная	кг	0.0002	0			284,15	1,81	514,31		
			01.7.15.14-0168 Шурфы 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 Притон оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС40	кг	0.002	0			899,56	1,62	1 457,29		
			14.1.04.02-0002 Клей, марка В8-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										252,09
			Всего по позиции	%	2	2							5,04
			Изащатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей 1 ОТ(37)	шт	2	1	2		299,99				599,97
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		1,68						840,30
			4 М	чел.-ч			1,68		500,18				840,30
37.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	01.3.05.17-0002 Канфоль основная	кг	0.0002		0.0004		284,15	1,81	514,31		46,20
			01.7.15.14-0168 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0.0001		0.0002		110 308,96	1,37	151 123,28		0,21
			10.3.02.03-0012 Притон оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС40	кг	0.002		0.004		899,56	1,62	1 457,29		5,83
			14.1.04.02-0002 Клей, марка В8-СА	кг	0.01		0.02		303,48	1,53	464,32		9,29
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0.00142		0.00284		189,97	1,2	227,96		0,65
			Итого прямые затраты										886,50
			Всего по позиции	%	2		2						16,81
			Демонтаж модуля	шт	2	1	2		1 023,06				2 046,12
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОП1=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
			571/пр п.84 табл.3										
61	38	ГЭСНп10-08-019-01	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,3		507,65				152,30
			4 М	чел.-ч			0,3						152,30
			01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.0001	0			99 190,96	1,37	135 891,62		0,00
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0.00005	0			4 338,27	1,36	5 900,05		
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0.00001	0			87 245,70	1,03	89 863,07		
			Итого прямые затраты										
			Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						152,30
			Всего по позиции						181,24				3,05
			Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2						362,48
			ГЭСНп10-08-019-01										
62	39	ГЭСНп10-08-019-01	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1		507,65				507,65
			4 М	чел.-ч			1						507,65
			01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0.00001		0.00002		99 190,96	1,37	135 891,62		5,11
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0.00005		0.0001		4 338,27	1,36	5 900,05		2,72
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0.00001		0.00002		87 245,70	1,03	89 863,07		0,59
			Итого прямые затраты										1,80
			Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						512,76
			Всего по позиции						606,56				10,15
			Монтаж модуля										
			ГЭСНп10-08-019-01										
63	40	ГЭСНп87-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 мм труб	0,62	1	0,62							
			До 25 мм										
			Объем=62 / 100										
			Итого прямые затраты										
			Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						
			Всего по позиции						606,56				1 213,32
			1 этаж и стояки										
			ГЭСНп87-01-002-05										
			Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 мм труб	0,62	1	0,62							
			До 25 мм										

Объем=75 / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-36 Средний разряд работы 3.6									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
01.7.15.07-0152 Любим пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,									
диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм									
Итого прямые затраты									
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									
44.1	421/пр_2020_п.75_п.а	%	2		2				5 578,00
Всего по позиции									
69	44.1 ФЭСНм08-02-412-025	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	М	76,5	1	76,5	42,20	1	13 748,22
(Электротехнические установки на других объектах)									
Объем=75*1,02									
Всего по позиции									
70	45 ГЭСНм08-02-412-05	Запигивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	1,37	1	1,37			3 228,30
Объем=137 / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-38 Средний разряд работы 3.8									
2 3М									
ОТ(3Тм)									
91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
01.7.07.20-0002 Тарлы молотый, сорт I									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунил, сурик железный									
20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм									
20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм									
Итого прямые затраты									
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									
45.1	421/пр_2020_п.75_п.а	%	2		2				9 188,89
Всего по позиции									
71	45.1 ФЭСЦ-21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х100к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,13974	1	0,13974	443 925,05	1,26	21 197,00
(Электротехнические установки на других объектах)									
Объем=(137*1,02) / 1000									
Всего по позиции									
72	46 ГЭСНм08-02-412-11	Запигивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого попарного одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	1,37	1	1,37			78 162,95
Объем=137 / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-38 Средний разряд работы 3.8									
2 3М									
ОТ(3Тм)									
91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									

01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
		М	33,33	45,6621	5,87	0,97	5,69	259,82	
01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I									
		т	0,00126	0,0017262	43 821,53	1,46	63 979,13	110,44	
14.4.02.04-0142 Краска масляная М-0-115, жидкая, сухая железная									
		кг	0,02	0,0274	79,88	1,57	125,41	3,44	
20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм									
		1000 шт	0,0122	0,016714	4 130,12	1,79	7 392,91	123,57	
Итого прямые затраты								5 836,05	
46.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			96,20	
Всего по позиции							9 711,01	13 312,31	
73	48.1 ФЭСЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,13974	1	0,13974	72 551,44	1,26	91 414,81
Объем=(137*1,02) / 1000								12 774,31	
Всего по позиции									
74	47 ФЭСЦм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2		12 774,31	
1 ОТ(3Т)		Чел.-ч				2,06		1 061,13	
1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
4 М		Чел.-ч	1,03			2,06	515,11	1 061,13	
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные									
		кг	0,02	0,04	174,93	1,2	209,92	8,40	
Итого прямые затраты								1 069,53	
47.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			21,22	
Всего по позиции							1 330,62	2 661,23	
75	47.1 ФЭСЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический ТР-25 А, 4,5 кВ, характеристика С (инженерное оборудование)	шт	2	1	2	103,63	1,2	124,36
Всего по позиции								248,72	
76	48 ФЭСЦ-20.2.08.07-0049	Способы оцинкованные анодированные деулаповые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	1,24	1	1,24	362,67	1,18	427,95
Объем=124 / 100								530,66	
Всего по позиции									
Освещение лифтовых шахт								530,66	
77	49 ГЭСЦНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,62	1	0,62			
Объем=62 / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч				10,4408		4 442,87	
2 3М		Чел.-ч	16,84			10,4408	425,53	4 442,87	
ОТМ(3ТМ)									
91.06.06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,07			0,0434	37,32	60,83	
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3									
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Чел.-ч	0,07			0,0434		444,19	
4 М		Маш.-ч	1,48			0,9176	4,35	5,92	
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический									
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,04			0,0248	340,41	1,85	
Итого прямые затраты		м3	0,29			0,1798	114,64	0,5	
Всего по позиции								4 495,15	
78	50 ГЭСЦНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,62	1	0,62		17 255,71	10 598,54
1 ОТ(3Т)									
1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч				1,395		593,61	
Итого прямые затраты		Чел.-ч	2,25			1,395		425,53	
Всего по позиции								593,61	
79	51 ГЭСЦНр67-01-004-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2		2 288,27	1 418,73
Объем=20 / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч				1,264		514,27	
		Чел.-ч	6,32			1,264		514,27	

80 52 ГЗС

52.1

81 52.1 ФСБ

82 53 ГЗС

53.1

83 53.1 ФСБ

84 54 ГЗС

ОТМ(ЗТм)									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Чел.-ч	0,09		0,018			9,00
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			Маш.-ч	0,09		0,018	477,92	1,33	11,44
4 М			Чел.-ч	0,09		0,018	500,18		9,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,616		0,1232			159,13
01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм			100 шт	3,03		0,606	176,64	1,37	0,85
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм			шт	0,75		0,15	53,58	1,24	148,31
Итого прямые затраты							66,44		9,97
56.1	4211пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			2 528,86
Всего по позиции							30 330,60		46,99
89	56.1	ТЛ_20.3.03.07_72_72033286 Светильник ЖКХ ТМ ЮНИОН LED-SMD2835-СПП-8-970-220-6-5-71_11.04.2025_01_3.1	шт	20	1	20			6 086,12
КА п.3.1							264,50		5 290,00
(Счет на оплату №787 от 30.04.2025 г., Платежное поручение №957 от 03.06.2025г.)									
(Электротехнические установки на других объектах)									
Всего по позиции									
90	57	ФСБУ-20.5.02.10-0012 Коробка универсальная УК-1	шт	20	1	20	13,95	1,22	5 290,00
(Электротехнические установки на других объектах)									340,40
Всего по позиции									
91	58	ФСБУ-20.2.06.07-0044 Сбоиы одиночные анодированные двухплоскые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,24	1	1,24	112,80	1,18	340,40
(Электротехнические установки на других объектах)									165,04
Объем=124 / 100							133,10		
Всего по позиции									
Освещение ИЛТ									
92	59	ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля	100 м	0,28	1	0,28			165,04
Объем=28 / 100									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-20 Средний разряд работы 2,0			Чел.-ч			2,6992			1 098,20
2 ЗМ			Чел.-ч			2,6992	406,86		1 098,20
ОТМ(ЗТм)			Чел.-ч			0,0028			0,17
91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.-ч	0,01		0,0028	37,32	1,63	1,24
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	0,01		0,0028			0,17
Итого прямые затраты							444,19		1,24
Всего по позиции									1 099,61
93	60	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,08	1	0,08			2 627,83
Объем=8 / 100							9 385,11		
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-20 Средний разряд работы 2,0			Чел.-ч			0,5056			205,71
2 ЗМ			Чел.-ч			0,5056	406,86		205,71
ОТМ(ЗТм)			Чел.-ч			0,0024			0,15
91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.-ч	0,03		0,0024	37,32	1,63	1,07
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	0,03		0,0024			0,15
Итого прямые затраты							444,19		1,07
Всего по позиции									206,93
94	61	ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,34	1	0,34			494,35
Объем=34 / 100							6 179,38		
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-39 Средний разряд работы 3,9			Чел.-ч			5,5386			2 739,28
2 ЗМ			Чел.-ч			5,5386	494,58		2 739,28
									0,21

Итого прямые затраты										455,19
Всего по позиции										27 197,50
106	67.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,53	867,23
(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))										173,45
Объем=(Kn) / 10										
Всего по позиции										173,45
107	67.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет Белый	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,53	1 042,37
(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))										208,47
Объем=(Kn) / 10										
Всего по позиции										208,47
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы										273 166,71
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										476 074,81
в том числе:										
Оплата труда рабочих										242 330,59
Эксплуатация машин										4 918,54
Оплата труда машинистов (Отм)										2 285,64
Материалы										226 540,04
Строительные работы										584 652,10
в том числе:										
оплата труда										194 335,60
эксплуатация машин и механизмов										3 414,12
оплата труда машинистов (Отм)										1 583,24
материалы										106 816,42
накладные расходы										174 440,64
сметная прибыль										104 062,08
Монтажные работы										241 703,75
в том числе:										
оплата труда										47 994,99
эксплуатация машин и механизмов										1 504,42
оплата труда машинистов (Отм)										702,40
материалы										119 723,62
накладные расходы										47 015,97
сметная прибыль										24 762,35
Оборудование										248,72
Инженерное оборудование										248,72
Всего										826 604,57
Всего ФОТ (справочно)										244 616,23
Всего накладные расходы (справочно)										221 456,61
Всего сметная прибыль (справочно)										128 824,43
Компенсация НДС при УСН										45 357,75
Всего										871 962,32

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно вудционной документации

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%

ВСЕГО по акту

в том числе НДС 7%

справочно:

Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

229 632,51
642 329,81
135 531,59
506 798,22
33 155,02
7 400,00

СДАЛ:
Подрядчик

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:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Н.В. Филимоново

К.Ф. Евадкин

А.В. Битов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова

Завязчик
062948, Юмская область, город Юмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон-факс – 393-107
(переписка, адрес, телефон, факс)

Юррэдчик
бзвцз, Юменская область, город Юмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон

Строчка

(номер листового оформления)

(наименование, адрес)

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования (2 лифта по 630кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025, Л-261
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер по позиции порядку по счету	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения на единицу	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				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
Взадел 1. Стоимость лифтового оборудования												

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации
Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%
Всего по акту

в том числе НДС 7%
справочно:

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

1 392 631,56
3 895 479,65
821 946,21
3 073 533,44
201 072,28
4 406 759,34

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

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

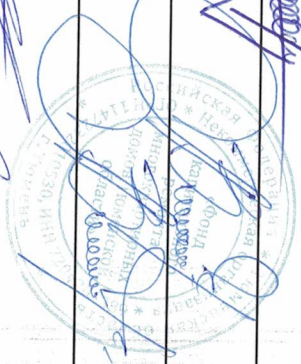
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:
Представитель муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического
контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-
коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филиппенко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова

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

Получатель
Общество с ограниченной ответственностью «Импорг-Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	031125
дата	28.03.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
4	29.08.2025	с	по
		28.03.2025	29.08.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 08-01-01. Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 630кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025.П-26Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
1 058 270,51 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения на единицу	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				коэффициенты	коэффициенты	коэффициенты	коэффициенты	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	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					

Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
571/пр п.76

1 ОТ(37)												
				чел.-ч				845,552				
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	158,54	0,8		253,664		574,84		576 638,50
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	211,39	0,8		338,224		671,89		145 816,21
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	158,54	0,8		253,664		802,53		227 249,32
Итого прямые затраты												203 572,97
Всего по позиции												576 638,50
2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-2	1	-2			605 470,43		1 210 940,85

Объем=(Кост-10)*Кп
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8
571/пр п.76
1 ОТ(37)
2-100-05 Рабочий 5 разряда
чел.-ч 3,11 0,8 -16,592
чел.-ч 4,976 -4,976
574,84 -11 315,14
-2 860,40

2-100-06 Рабочий 6 разряда										-4 461,35
3-200-01 Инженер I категории										671,89
Итого прямые затраты										-3 993,39
Всего по позиции										-11 315,14
3	ГЭСН01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2		11 880,90	-23 761,79	
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8										
571лр п.76										
1 ОТ(37)										
3-200-02 Инженер II категории										286 772,02
3-200-03 Инженер III категории										207 074,89
Итого прямые затраты										79 697,13
Всего по позиции										286 772,02
4	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобы): 2	система	2	1	2		301 110,62	602 221,24	
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8										
571лр п.76										
1 ОТ(37)										
3-100-01 Техник I категории										15 765,73
3-200-01 Инженер I категории										568,20
3-200-02 Инженер II категории										3 441,25
3-200-03 Инженер III категории										7 058,57
3-300-01 Ведущий инженер										2 817,04
Итого прямые затраты										1 880,67
Всего по позиции										15 765,73
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										16 554,02
Итого по акту:										33 106,03
Всего прямые затраты (справочно)										1 822 508,33
в том числе:										
Оплата труда рабочих										867 861,11
Прочие затраты										867 861,11
Пусконаладочные работы										1 822 508,33
в том числе:										
оплата труда										867 861,11
накладные расходы										642 217,22
сметная прибыль										312 430,00
Всего ФОТ (справочно)										867 861,11
Всего накладные расходы (справочно)										642 217,22
Всего сметная прибыль (справочно)										312 430,00
Всего										1 822 508,33
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации										479 960,15

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%
ВСЕГО по акту

в том числе НДС 7%

справочно:

Затраты труда рабочих

ПНР "эксплусту"

в том числе:

Доли работ не назначены

1254,752

1 342 548,16

283 277,67

1 059 270,51

69 298,07

1 822 508,39

1 822 508,39

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

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

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимоенко

К.Ф. Едюшинов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт-Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4
(Ремонт лифтового оборудования)
(организация, адрес, телефон, факс)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.4
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	0317/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
5	29.06.2025	с	по
		28.03.2025	29.06.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/п 630кг на 9 остановок)
Основание: 03.2025.Г-26Т
Счетная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
10 027,30 руб.

Номер		Обоснование по позиции порядку по смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
1	2				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=3,73736-0,15314-0,00434-0,15314-0,00434	т	3,4224	1	3,4224				1 140,99	3 904,92
Всего по позиции												
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) (Платежное поручение №898 от 30.05.2025г.)	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	3,4224	1	3,4224				3 250,00	3 904,92
Цена=3900/1,2												
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Эксплуатация машин												
Перевозка												
Строительные работы												
Перевозка												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
15 027,72												
11 122,80												
3 904,92												
3 904,92												
11 122,80												
11 122,80												

в том числе:
эксплуатация машин и механизмов
Компенсация НДС при УСН

Всего

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

Всего
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%

ВСЕГО по акту

11 122,80
2 224,55
17 252,27
4 543,41
12 708,86
2 681,56
10 027,30
655,99

СДАЛ:

Подписчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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



Н.В. Филимоново

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Handwritten signatures in blue ink over various circular stamps, including one from the Tomsk Region Administration and another from the 'Фонд капитального ремонта'.