

АКГ
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:

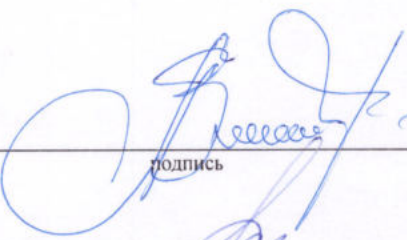
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 4**

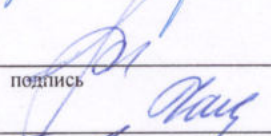
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах


принять в эксплуатацию

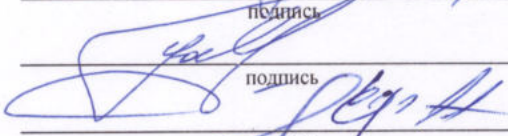
Председатель
рабочей комиссии

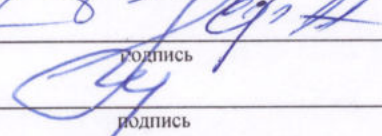
Члены комиссии

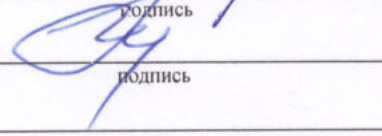

подпись

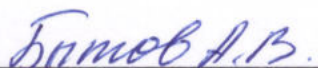

подпись



подпись

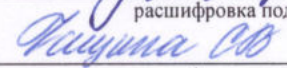

подпись

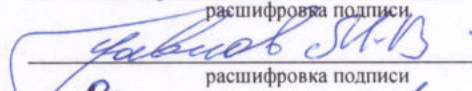

подпись

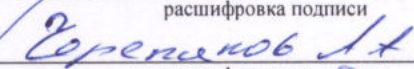

подпись

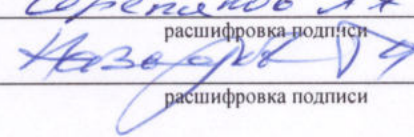

расшифровка подписи


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.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»



О.М. Буй

Н.В. Филимонок

ОТ(3ТМ)									
91.06.06-01 Автоподъемники. Высота подъема 12 м									
		Чел.-ч	1,65		10,82				5 411,94
4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4									
		Маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,55		1 773,52
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего									
		Маш.-ч	3,76		7,52				550,59
сторона, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до									
		5,4 м³/мин				411,01			1 650,59
4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4									
		Чел.-ч	3,76		7,52				3 090,80
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передающих									
		Маш.-ч	3,76		7,52				3 761,35
компрессоров									
		4 М				3,16			23,76
01.7.03.04-0001 Энергоснабжения									
		кВт-ч	3,695		7,39				50,70
Итого прямые затраты									
		%	3		3				153 914,58
Всего по позиции									
						178 179,66			4 306,92
3	ГЭСНМир01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2			356 359,31
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			16,9			8 579,29
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	8,45		16,9			8 579,29
	4 М								5,96
	01.7.03.04-0001 Энергоснабжения		кВт-ч	0,405		0,81			5,56
Итого прямые затраты									
		%	3		3				8 584,85
Всего по позиции									
						10 126,35			257,38
4	ГЭСНМир01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2			20 252,59
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			10,08			4 928,92
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,04		10,08			4 928,92
Итого прямые затраты									
		%	3		3				4 928,92
Всего по позиции									
						147,87			11 632,25
5	ГЭСНМир01-02-011-01	Установка подбедной рамы	шт	2	1	2			3 801,37
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			7,6			3 801,37
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	3,8		7,6			3 801,37
Итого прямые затраты									
		%	3		3				114,04
Всего по позиции									
						5 816,13			8 971,23
Замена оборудования шахты лифта									
6	ГЭСНМир01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2			7 356,72
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			15,58			7 356,72
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	7,79		15,58			7 356,72
Итого прямые затраты									
		%	3		3				220,70
Всего по позиции									
						8 680,93			17 361,86
7	ГЭСНМир01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18			43 231,64
	Объем=9'Кл		Чел.-ч			93,78			43 231,64
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	5,21		93,78			43 231,64
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3								1 296,95
Итого прямые затраты									
		%	3		3				102 026,67
Всего по позиции									
						5 668,15			
8	ГЭСНМир08-03-591-10	Ростка шпательная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02			

Объем=(кг) / 100									
1 ОТ(3Т)									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
2 ЗМ									
ОТ(3Тм)									
91 05 05-015 Краи 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									
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
4 М									
01.7 11 07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм									
01.7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные									
08.3 07 01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм									
14.4 03 03-0002 Лак битумный БТ-123									
Итого прямые затраты									
8.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			
Всего по позиции									
9	ГЭСНм10-04-066-05	Завонк	шт	2	1	2		80 620,00	1 612,40
1 ОТ(3Т)									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5									
4 М									
01.7 06 05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электрокабелей и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм									
10.3 02 03-0012 Притон оловянно-свинцовые беспрямистые, марка ПОС40									
Итого прямые затраты									
9.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			
Всего по позиции									
10	ГЭСНмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	18	1	18		1 187,95	2 375,89
Объем=Кг*Кост									
1 ОТ(3Т)									
1-100-37 Средний разряд работы 3,7									
2 ЗМ									
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
4 М									
01.7 03 04-0001 Электромерия									
Итого прямые затраты									
10.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			
Всего по позиции									
11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18		40 200,83	723 614,92
Объем=Кг*Кост									
1 ОТ(3Т)									
1-100-37 Средний разряд работы 3,7									
Итого прямые затраты									
11.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			
Всего по позиции									
Замена оборудования (кабина лифта)									
12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического караса кабины	шт	2	1	2		7 723,06	139 015,06

		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	53,12	30 535,50
		1-100-50 Средний разраб работы 5,0		чел.-ч	26,56	30 535,50
		4 М				20,58
		Итого прямые затраты		кВт-ч	1,5	20,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				30 556,08
		Итого прямые затраты		%	3	916,07
		12.1 421/пр_2020_г.75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				72 084,37
		Всего по позиции				36 042,19
		13 ГЭСНМир01-01-004-03 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без древесины рамы пола		кабина	2	2
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	167,4	79 982,05
		1-100-36 Средний разраб работы 3,6		чел.-ч	83,7	167,4
		4 М				44,22
		Итого прямые затраты		кВт-ч	3,223	6,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				6,446
		Итого прямые затраты		%	3	3
		13.1 421/пр_2020_г.75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				3
		Всего по позиции				94 400,93
		14 ГЭСНМир01-01-009-02 Замена устройство стержни канатов		шт	2	1
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	32	2
		1-100-41 Средний разраб работы 4,1		чел.-ч	16	32
		Итого прямые затраты				507,65
		14.1 421/пр_2020_г.75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3	3
		Всего по позиции				19 168,86
		15 ГЭСНМир01-01-014-01 Замена балки дверей кабины		шт	2	1
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	25	2
		1-100-36 Средний разраб работы 3,6		чел.-ч	12,5	25
		Итого прямые затраты				477,79
		15.1 421/пр_2020_г.75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3	3
		Всего по позиции				14 094,61
		16 ГЭСНМир01-02-002-01 Установка смазывающего устройства		шт	4	1
		Объем=кг*2				4
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	27,8	27,8
		1-100-35 Средний разраб работы 3,5		чел.-ч	6,95	27,8
		4 М				3,42
		Итого прямые затраты		кВт-ч	0,1248	0,4992
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия				0,4992
		Итого прямые затраты		%	3	3
		16.1 421/пр_2020_г.75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				3
		Всего по позиции				7 745,72
		17 ГЭСНМир01-01-012-04 Замена поста "Ревизия"		пост	2	1
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	14,96	2
		1-100-38 Средний разраб работы 3,8		чел.-ч	7,48	14,96
		Итого прямые затраты				488,98
		17.1 421/пр_2020_г.75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3	3
		Всего по позиции				8 631,86
		18 ГЭСНМир08-03-591-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,02	1
		Объем=(кг)/ 100				0,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,2176	1,2176
		1-100-42 Средний разраб работы 4,2		чел.-ч	60,88	1,2176
		2 3М				515,11
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,0032	0,0032
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08	0,0016
		Всего по позиции				1 701,77

		Итого прямые затраты				115 321,37	
23.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	3 457,00	
		Всего по позиции				4 416,22	272 038,89
24	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	61,6	1	61,6	
		1 ОТ(37)	чел.-ч			107,184	53 611,29
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		107,184	53 611,29
		4 м					43,95
		Итого прямые затраты	кВт-ч	0,104		6,4064	43,95
24.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	53 655,24	
		Итого прямые затраты				1 608,34	126 566,60
25	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	12	1	12	
		Объем=6*Кп					
		1 ОТ(37)	чел.-ч			301,32	157 463,81
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		301,32	157 463,81
		Итого прямые затраты					157 463,81
25.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	4 723,91	
		Всего по позиции				30 967,88	371 614,59
26	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2	
		1 ОТ(37)	чел.-ч			24,8	11 710,31
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		24,8	11 710,31
		Итого прямые затраты					11 710,31
26.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	351,31	
		Всего по позиции				13 818,17	27 636,34
27	ГЭСНпр01-04-003-01	Балansirовка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2	
		1 ОТ(37)	чел.-ч			28,8	14 956,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		25,2	12 322,30
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		3,6	2 633,80
		4 м					3,92
		Итого прямые затраты	кВт-ч	0,286		0,572	3,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия					14 960,02
		Итого прямые затраты					448,68
27.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		
		Всего по позиции				17 650,16	35 300,31
28	ГЭСНпр08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из стальной проволоки сечением 100 мм2	100 м	0,3008	1	0,3008	
		Объем=30,08 / 100					
		1 ОТ(37)	чел.-ч			4,9632	2 426,91
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,9632	2 426,91
		2 м					148,03
		ОТ(37м)	чел.-ч			0,102272	59,94
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,051136	87,02
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,051136	671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,051136	34,36
						477,92	32,50
						1,33	

4-100-040 ОТК(Стм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17		0,051136		500,18	25,56
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		0,87232		32,88	28,51
4 М								783,13
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,16544		155,63	25,75
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0012032		71 131,50	71,89
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	685,49
Итого прямые затраты								3 416,01
28.1	421нр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			48,54
Всего по позиции							23 760,24	7 147,08
29	28.1 ФССБЦ-14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (Электротехнические установки на других объектах)	кг	-0,6016	1	-0,6016		911,56	-685,49
Всего по позиции								-685,49
30	28.2 ФССБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 (Электротехнические установки на других объектах) Объем--03/1000	т	0,0006016	1	0,0006016		80 322,25	70,55
Всего по позиции								70,55
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта глн 630кг на 9 остановок)								2 897 853,40
Итого по акту:								1 270 619,01
Всего прямые затраты (справочно)								1 213 878,69
в том числе:								10 615,22
Оплата труда рабочих:								9 076,94
Эксплуатация машин								37 048,16
Оплата труда машинистов (Отм)								2 897 853,40
Материалы								12 132,83
Монтажные работы								4 625,69
в том числе:								159,39
оплата труда								63,70
эксплуатация машин и механизмов								343,76
оплата труда машинистов (Отм)								4 529,82
материалы								2 410,47
накладные расходы								2 886 720,57
сметная прибыль								
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ								
в том числе:								1 209 253,00
оплата труда								10 455,83
эксплуатация машин и механизмов								9 013,24
оплата труда машинистов (Отм)								36 704,40
материалы								1 084 256,96
накладные расходы								536 037,14
сметная прибыль								1 222 965,63
Всего ФОТ (справочно)								1 088 796,78
Всего накладные расходы (справочно)								536 447,61
Всего сметная прибыль (справочно)								7 409,63
Компенсация НДС при УСН								2 905 263,03
Всего								

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно акционной 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:

Подполковник

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

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. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
по ОКТО	31439008		
по ОКТО	67798220		
по ОКДП			
номер	031725		
	28.03.2025		
дата			
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.08.2025	28.03.2025	29.08.2025

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта по 630кг на 9 остановов)
Основание: 03/2025, ГЛ-267
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

506 798,22 руб.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
по позиции по смете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы													
Машинное помещение													
1	1	ГЭСН03-04-012-01 Демонтаж Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 57/лр п.83 табл.2	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,42	1	3,42						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				5,7456					2 959,62
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7		5,7456			515,11		2 959,62
		2 ЗМ											289,98
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч				0,40698					203,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7		0,40698	477,92	1,33	635,63		258,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7		0,40698			500,18		203,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7		0,9576			32,68		31,29
		4 М											0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0					6,86		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345; З42Д, 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, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003	0			115 095,05	1,17	134 661,21		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0			377,99	1,18	446,03		
		Итого прямые затраты											3 453,16
		Всего по позиции									2 443,30		8 356,99
2	2	ГЭСН03-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополотных глухих	м2	3,42	1	3,42						

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 ОЭП-1,15; 3М-1,25; 3ПМ-1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

3	2.1	ФСБЦ.07.1.01.01-0018 900х1900	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	2	1	2	11 380,28	1,29	14 680,56	29 361,12
Всего по позиции											12 125,57
4	2.2	ФСБЦ.01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2	1 868,99	1,29	2 411,00	4 822,00
Всего по позиции											4 822,00
5	3	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=1,41 / 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 ОЭП-1,15; 3М-1,25; 3ПМ-1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,0141	1	0,0141				4 822,00
Всего по позиции											1 737,23
6	4	ГЭСН82-01-017-06	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски более 35% Объем=28,7 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 3М ОТМ(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	100 м2	0,287	1	0,287			255 696,45	3 605,32
Итого прямые затраты											1 737,23
Всего по позиции											3 605,32

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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	91.16.01-508 Компрессор винтовые передающие 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	590,42
			91.21.10-002 Молоки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров	маш.-ч	2	6	3,444			3,16	10,86
			Итого прямые затраты								3 131,28
			Всего по позиции								6 636,45
			Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м²	0,287	1	0,287				
			1-100-22 Средний разряд работ 2.2	чел.-ч	35,6	1,15	11,74978				
			1 ОТ(37)	чел.-ч			11,74978				4 868,29
			2 ЗМ	чел.-ч							4 868,29
			ОТ(ЗПМ)	чел.-ч			0,4556125				63,40
			91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,36449	37,32	1,83	60,83	202,38
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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	4-100-030 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,4556125			444,19	202,38
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,24434	8,54	1,49	12,72	35,69
			4 М								53,09
			01.7.03.01-0001 Вода	м³	3,5		1,0045	35,71	1,48	52,85	53,09
			Итого прямые затраты								5 187,16
			Всего по позиции								13 099,95
			Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к нормам 11-01-011-01	100 м²	0,287	1	0,287				
			1-100-22 Средний разряд работ 2.2	чел.-ч	0,44	6,9	0,871332			414,33	361,02
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,871332				82,26
			2 ЗМ	чел.-ч							200,78
14	9.1	ФСБН14.3.01.09-0015 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	91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,36162	37,32	1,83	60,83	27,50
			4-100-030 ОТ(ЗПМ) 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								1 520,74
			Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полн)	м³	1,4637	1	1,4637	3 946,62	1,5	5 922,93	8 669,39
			Объем=с4.r1+МАСТЕР.p1								
			Всего по позиции								8 669,39
			Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью Пр-133	100 м²	0,287	1	0,287				
			Объем=28.7 / 100								
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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1-100-35 Средний разряд работ 3.5	чел.-ч	5,38	1,15	1,775669			472,19	838,45
			2 ЗМ	чел.-ч							838,45
			ОТ(ЗПМ)	чел.-ч			0,007175				10,06
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00287	6,62	1,54	10,19	3,85
			91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоконусные, номинальная вместимость основного козла 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00287			1 712,16	6,14
			4-100-050 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0035875			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 ОТ(ЗПМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0035875			500,18	1,79
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,18655			6,88	1,50
			Всего по позиции								8 669,39

4 М									
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009	0,002583	113 624,35	1,46	165 891,55	428,50	
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	0,0004018	75 885,63	1,81	137 352,99	55,19	
Итого прямые затраты							1 336,05		
Всего по позиции					8 410,38		2 413,78		
16	ФСБС-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,002363	-0,002583	113 624,35	1,46	165 891,55	-428,50
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									-428,50
Всего по позиции		т	0,002363	1	0,002583	80 322,25	1,46	117 270,49	302,91
17	ФСБС-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,002363	1	0,002583			302,91
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									302,91
Всего по позиции									302,91
18	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094			
11	Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	т	0,0094	1	0,0094				
Объем=9,4/1000									
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП-1,15; 3М-1,25; 3ГМ-1,25;									
421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	2,14038					1 010,67	
1	ОТ(3Т)	чел.-ч	198	1,15	2,14038		472,19	1 010,67	
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч						4,22	
2	ЗМ	чел.-ч						2,23	
ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,0038775					1 701,77	1,25
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,001316		671,89	1,11	
4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,001645		635,63	1,42	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,001786		500,18	1,12	
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,002325			1 017,12	
Итого прямые затраты							260 246,81	2 446,32	
Всего по позиции							134 661,21	1 265,82	
19	11.1	ФСБС-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), поставленные отдельно	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,17
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
Всего по позиции									1 265,82
20	12	ГЭСН13-03-002-04	Органовая металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,028	1	0,028		
Двуствар 20 (демонтируемая балка)									
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 ОЭП-1,15; 3М-1,25; 3ГМ-1,25;									
421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,170982					94,46	
1	ОТ(3Т)	чел.-ч	5,31	1,15	0,170982		552,44	94,46	
1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч						1,09	
2	ЗМ	чел.-ч						0,38	
ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,0007					10,19	1,25
91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,00028		1 712,16	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	1,25	0,00035		574,84	0,20	
4-100-050	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00028		636,63	1,25	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	1,25	0,00035		500,18	0,18	
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,12	1,25	0,03136		6,88	1,25	
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч						31,15	
4	М	т	0,009		0,000252		100 697,93	25,38	
14.4.01.01-0003	Грунтовка ПФ-021	т	0,0015		0,000042		75 885,63	5,77	
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т					1,81		
Итого прямые затраты							137 352,99	127,08	

Всего по позиции										8 872,14	248,42
21	13	ГЭСН13.03.004.26 Деталь 20 (демонтажная балка)	Огражда металлические округлованные поверхности: эмалью ПФ-115	100 м2	0,028	1	0,028				
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,137172	472,19	64,77		
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,3	0,137172		64,77		
2 ЗМ				чел.-ч			0,0014	10,19	1,96		
ОТ(ЗТм)				чел.-ч	0,01	2	0,00056	1,25	0,75		
91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2	0,00056	1 712,16	1,25	1,20	
91.06.05-011 Перушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2	0,00056				
4-100-050 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5	0,0007	574,84	0,40		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	2	0,00056	477,92	1,33	1,25	
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	2,5	0,0007	500,18	0,35		
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	2	0,0364	6,86	1,25	0,31	
4 М									67,70		
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				т	0,009	2	0,000504	80 322,25	1,46	117 270,49	
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,0784	60,60	1,81	109,69	
Итого прямые затраты										135,18	
Всего по позиции										7 821,79	219,01
22	14	ГЭСН14.02.472.06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям, из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,304	1	0,304				
Объем=30,4 / 100				чел.-ч			5,016		2 452,72		
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	16,5		5,016	488,98	2 452,72		
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч					149,61		
2 ЗМ				чел.-ч			0,10336	60,57	87,95		
ОТ(ЗТм)				маш.-ч	0,17		0,05168	1 701,77	34,72		
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,17		0,05168	671,89	32,85		
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,17		0,05168	635,63	25,85		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,17		0,05168	500,18	28,81		
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	2,9		0,8816	32,68	791,47		
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				кг	0,55		0,1672	155,63	26,02		
4 М				т	0,004		0,001216	71 131,50	0,84	72,66	
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм				кг	2		0,608	911,56	1,25	692,79	
08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм											
14.4.01.09-0427 Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2				кг							
Итого прямые затраты										3 454,37	
Всего по позиции										49,05	
										7 223,09	
23	14.1	ФЭСБЦ-14.А.01.09-0427	Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,608	1	-0,608	911,56	1,25	1 139,45	-692,79
(Электрохимические установки на других объектах)											
Всего по позиции											-692,79
24	14.2	ФЭСБЦ-14.А.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000608	1	0,000608	80 322,25	1,46	117 270,49	71,30
(Электрохимические установки на других объектах)											
Объем=Ф7 /Р2/1000											
Всего по позиции											71,30

29	18	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	проект за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды 14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч т т	0,01 0,01 0,01 1,12 0,017 0,0007	1,25 1,25 1,25 1,25 1 1	0,0009 0,00072 0,0009 0,08064 0,001224 0,000504	574,84 635,63 500,18 6,88 194 950,55 1 138 785,85	1,25 1,33 1,25 1,25 1,25 1,81	243 688,19 2 061 202,39	103,88 623,91															
													Итого прямые затраты	12 556,25													
														Всего по позиции	904,05												
														30	19	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	проект за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(37)	Объем=34,63 / 100 4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч т т	0,01 0,01 0,01 1,12 0,009 1,4	1 2 2	0,3463 0,3463 0,2016	7 821,94	563,18			
																									Итого прямые затраты	347,61	
																										Всего по позиции	563,18

37	23	ГЭСН13-03-004-26 Пором	14.4.01.09-04.05 Грунтовая эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017	0,0005015	194 950,55	1,25	243 688,19	122,21
			14.5.09.04-01.11 Стердатель № 1		т	0,0007	0,0002027	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39	42,67
			Итого прямые затраты							12 558,98	255,72
			Всего по позиции				0,0295				370,49
			Окраска металлических органоувянных поверхностей: эмалью		100 м2	0,0295	1	0,0295			
			Проект на 2 раза ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;								
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,1445205		472,19	68,24
			2 ЗМ		чел.-ч			0,1445205		68,24	2,07
38	24	ГЭСН06-03-004-11 Пластмассы под кнопки	91.06.05-01.11 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмопосредные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00059	6,62	10,19	1,25
			91.06.03-06.01 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00059	1,54	1,25	0,01
			4-100-05.01 Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0007375		574,84	0,42
			91.14.02-00.01 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00059	477,92	1,33	0,47
			4-100-04.01 Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0007375		500,18	0,37
			91.21.01-01.02 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,03835		6,88	1,25
			4 М								71,33
			14.4.04.08-00.01 Эмаль Пр-115		т	0,009	2	0,000531	80 322,25	1,46	117 270,49
			14.5.09.11-01.02 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0826	60,60	1,81	109,69
			Итого прямые затраты								142,43
39	25	ГЭСН13-03-004-28 Окраска пластин под кнопки	Установка заводских деталей весом: до 4 кг		т	0,0134	1	0,0134			230,75
			Объем=0,63*Кост(Ку)/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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;								
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	2,582118		472,19	1 219,25
			2 ЗМ		чел.-ч			2,582118		5,09	5,09
			ОТМ(ЗМ)		чел.-ч			0,0046778		2,68	2,68
			91.05.05-01.15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0015876		1 701,77	1,25
			4-100-06.01 Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0019845		671,89	1,33
			91.14.02-00.01 Автомашины бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0021546	477,92	1,33	1,71
40	25	ГЭСН13-03-004-28 Окраска пластин под кнопки	4-100-04.01 Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0026933		500,18	1,35
			Итого прямые затраты								1 227,02
			Всего по позиции				0,0134			82 234,06	2 951,16
			Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85х10 мм		т	0,0134	1	0,0134	0,87	71 543,53	811,30
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)								
			Всего по позиции					0,0145			811,30
			Окраска металлических органоувянных поверхностей: эмалью		100 м2	0,0145	1	0,0145			
			Проект на 2 раза ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;								
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,0710355		472,19	33,54
41	25	ГЭСН13-03-004-28 Окраска пластин под кнопки	2 ЗМ		чел.-ч			0,0710355		33,54	33,54
			Итого прямые затраты								1,01
			Всего по позиции								1,01
			Окраска металлических органоувянных поверхностей: эмалью		100 м2	0,0145	1	0,0145			
			Проект на 2 раза ПЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; 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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;								
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,0710355		472,19	33,54
			2 ЗМ		чел.-ч			0,0710355		33,54	33,54
			Итого прямые затраты								1,01

41	25.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земель ПР-115 (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	Т	-0,000281	1	-0,000281	80 322,25	1,46	117 270,49	109,69	7 821,38	113,41	-30,61	70,00
42	25.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	Т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22	302 461,36				78,94	
43	26	ГЭСНр62.01-007.06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчетной старой краски более 35% Объем=19,8 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЗМ ОТМ(3Тм) 91.06.06-048 Подвешивание одножгутные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 4,5 м 4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.10.17-0141 Пылеза 01.7.17.11-0011 Шпурка шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08-0051 Ветоша хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0012 Ошпа комбинационная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям 14.5.11.01-0001 Шпательная клеваая Итого прямые затраты Всего по позиции Краска масляная МА-025, цветная (Малярные работы (ремонтно-строительные)) Всего по позиции	100 м2	0,198	1	0,198								
44	26.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная (Малярные работы (ремонтно-строительные)) Всего по позиции	Т	0,004362	1	0,004362	55 628,75	1,57	87 237,14				378,71	
45	27	ГЭСНр57.01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=7,04 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЗМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин Итого прямые затраты Всего по позиции	100 м2	0,0704	1	0,0704								
Примеч															

60	37	ГЭСНп10-08-002-04	01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,81	514,31		
			01.7.15.14-0168 Штуруп 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 Пропил оловянно-цинковый беспрямые, марка ПОСЧ40	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 Труба 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, магнитоотключный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2			299,99		
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,68					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		1,68			500,18		
61	38	ГЭСНп10-08-019-01	4 М	кг	0,0002		0,0004	284,15	1,81	514,31		
			01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	110 308,96	1,37	151 123,28		
			01.7.15.14-0168 Штуруп самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001							
			10.3.02.03-0012 Пропил оловянно-цинковый беспрямые, марка ПОСЧ40	кг	0,002		0,004	899,56	1,62	1 457,29		
			14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,02	303,48	1,53	464,32		
			24.3.01.01-0004 Труба ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00284	189,97	1,2	227,96		
			Итого прямые затраты							886,50		
			Всего по позиции	%	2	2				16,81		
			Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2			1 023,06		
			Демонтаж модуля							2 046,12		
62	39	ГЭСНп10-08-019-01	Примак от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3, ЗМ=0,3 к расч., ЗПМ=0,3, МАГ=0 к расч., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3									
			571np л.84 табл.3									
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,3					
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		0,3			507,65		
			4 М	кг						152,30		
			01.7.15.14-0165 Штуруп 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	5 900,06		
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одностовая разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
			Итого прямые затраты							152,30		
			Всего по позиции	%	2	2				3,05		
39.1	421np_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2			181,24		
			Монтаж модуля									
			прозоащиты									
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1			507,65		
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1			507,65		
			4 М	кг						5,11		
			01.7.15.14-0165 Штуруп 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		
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0001	4 338,27	1,36	5 900,06		
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одностовая разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00002	87 245,70	1,03	89 863,07		
			Итого прямые затраты							512,76		
63	40	ГЭСНр67-01-002-05	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			10,15		
			Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 мм									
			до 25 мм									
			Объем=62 / 100									
			Всего по позиции							1 213,32		
			Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 м									
			труб									
			Объем=62 / 100									
			Всего по позиции									
			Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 м									
			труб									
			Объем=62 / 100									
			Всего по позиции									

Объем=75 / 100									
1 ОТ(37)									
1-100-36 Средний разряд работы 3,6									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электромонтажные работы									
01.7.15.07-0152 Добыча пластмассовых изделий с шурками, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурка 3,5 мм, длина шурка 50 мм									
Итого прямые затраты									
44.1	421np_2020_n.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			18 330,96	5 578,00
Всего по позиции									
69	44.1	ФСБЦ-24.3.01.02.0025	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, с лонгсом, номинальный диаметр 40 мм	м	76,5	1	76,5	42,20	13 748,22
(Электротехнические установки на других объектах)									
Объем=75/1,02									
Всего по позиции									
70	45	ГЭСНМ08-02-412-05	Затягивание проводов в проложённые 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(37)									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
2 3М									
ОТ(37м)									
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТ(37м) 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 Талы хлопчатый, сорт I									
14.4.02.04-0142 Курса масляная МА-0115, мундир, сукри 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 материальные ресурсы									
45.1	421np_2020_n.75_м.а	Всего по позиции	%	2	2			15 472,26	156,49
Всего по позиции									
71	45.1	ФСБЦ-21.1.06.10-0410	Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х100к(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,13974	1	0,13974	443 928,05	78 162,95
(Электротехнические установки на других объектах)									
Объем=(137*1,02) / 1000									
Всего по позиции									
72	46	ГЭСНМ08-02-412-11	Затягивание проводов в проложённые трубы и металлические рукава каждого последующего 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(37)									
1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
2 3М									
ОТ(37м)									
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4									
4 М									

		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черны, 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 Тары молотый, сорт I	Т	0,00126	0,0017262	43,821,53	1,46	63,979,43	110,44
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мунир, сукри железный	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	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2			9,717,01	13,312,31
		Всего по позиции						9,717,01	13,312,31
73	46.1	ФСБЦ.21.1.06.09.0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50м(п, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,13974	0,13974	72,551,44	1,26	91,414,81	12,774,31
		Объем=(137*1,02) / 1000							
		Всего по позиции						12,774,31	
74	47	ГЭСНм08.03.5/5-01 Прибор или аппарат 1 ОТ(37)	шт	2	2	2,06		1,061,13	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	2,06	515,11		1,061,13	
		4 М				8,40		8,40	
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,04	174,93	1,2	209,92	
		Итого прямые затраты						1,069,53	
47.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2	21,22		2,261,23	
		Всего по позиции						1,330,62	
75	47.1	ФСБЦ.62.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	2	1	103,63	1,2	124,36	246,72
		Всего по позиции						124,36	246,72
76	48	ФСБЦ.20.2.08.07.0049 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	1,24	1,24	362,67	1,18	427,95	530,66
		Объем=124 / 100							
		Всего по позиции						530,66	
Освещение лифтовых шахт									
77	49	ГЭСНлр67.01.402.05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметр: до 25 мм	100 м труб	0,62	1	0,62			
		Объем=62 / 100							
		1 ОТ(37)	чел.-ч			10,4408		4,442,87	
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		10,4408		4,442,87	
		2 3М				8,07		8,07	
		01(37М)	чел.-ч			0,0434		19,28	
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,0434	37,32	1,63	60,83	2,64
		4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	0,0434	44,4,19		19,28	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,9176	5,92	1,36	5,43	
		4 М				25,93		25,93	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический	м3	0,04	0,0248	340,41	1,85	629,76	
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический	м3	0,29	0,1798	114,64	0,5	10,31	
		Итого прямые затраты						4,436,15	
		Всего по позиции						17,255,71	10,639,54
78	50	ГЭСНлр67.01.402.01 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,62	1	0,62			
		1 ОТ(37)	чел.-ч			1,395		593,61	
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,395		593,61	
		Итого прямые затраты						425,53	
		Всего по позиции						593,61	
79	51	ГЭСНлр67.01.404.03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2		2,288,27	1,418,73
		Объем=20 / 100							
		1 ОТ(37)	чел.-ч			1,264		514,27	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,264		514,27	

2 ЗМ									
ОТ(ЗТм)									
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч	0,03	0,006	37,32	1,63	60,83
4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,03	0,006	444,19		2,67
Итого прямые затраты							6179,25		517,30
Всего по позиции									1 235,85
80	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1			
Объем=10 / 100									
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	1,629	0,006			805,67
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	16,29	0,006	494,58		805,67
2 ЗМ									0,06
ОТ(ЗТм)				чел.-ч	0,001	0,001			0,44
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	0,001	37,32	1,63	60,83
4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	0,001	444,19		0,06
4 М									0,44
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	6,5664	0,65664	6,86	4,50	7,15
01.7.15.07-0022 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,2	0,02	261,09	1,37	13,59
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,001	0,0001	99 190,96	1,37	
Итого прямые затраты									831,41
Всего по позиции									16,11
52.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2		20 405,70		2 040,57
81	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	10,2	1	10,2	21,17	1,79	37,89
(Электротехнические установки на других объектах)									386,48
Объем=10*1,02									
Всего по позиции									386,48
82	ГЭСНм08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1			
Объем=10 / 100									
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,282	0,001			137,89
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	2,82	0,001	488,98		137,89
2 ЗМ									2,34
ОТ(ЗТм)				чел.-ч	0,002	0,001			1,17
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01	0,001	1 701,77	1,70	1,70
4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01	0,001	671,89	0,67	0,67
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	0,001	477,92	1,33	0,64
4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	0,001	500,18	0,50	0,50
4 М									11,45
01.7.06.05-0041 Ленты изопищонные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33	1,333	5,87	0,97	5,69
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для быдлажирования проводов, скрепляются пластмассовыми ниппонами, ширина 10 мм				10 м	0,5	0,05	37,71	1,72	64,86
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сирок желтый				кг	0,05	0,005	79,88	1,57	6,63
Итого прямые затраты									152,85
Всего по позиции									2,76
53.1	421нр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				361,42
83	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабели силовые с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 046,53	1,26	59 281,27
(Электротехнические установки на других объектах)									604,67
Объем=(10*1,02) / 1000									
Всего по позиции									604,67
84	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,62	1	0,62			
Объем=62 / 100									

		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,033	37,71	1,72	64,86	2,14
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, импорт, сурж железный	кг	0,05		0,003	79,88	1,57	129,41	0,38
		Итого прямые затраты								119,48
	63.1	421/пр_2020_п.75_гла								2,21
		Всего по позиции								285,99
99	63.1	ФСБЦ.20.1.06.09-0152 Кабель стальной с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ом(п, РЕ-) (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,26	91 414,81	559,46
		Объем=(6*1,02)/1000								
		Всего по позиции								559,46
100	64	ГЭСНм08-03-509-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,08	1	0,08				
		Объем=8 / 100								
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,8816		373,27	939,72
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч				0,14		0,0112	4,18
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч				23,38		500,18	935,54
		2 ЗМ	чел.-ч				1,8704			4,58
		ОТ(М(3Т)м)	чел.-ч				0,0072			3,80
		9.1.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,0072		638,63	4,58
		4-100-040 ОТ(М(3Т)м) Средний разряда машиниста 4	чел.-ч				0,0072		500,18	3,60
		4 М	чел.-ч							63,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч				0,616		6,86	0,34
		01.7.15.07-0082 Дробиль-гвоздь полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			178,64	1,37	244,74	59,32
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75			53,58	1,24	66,44	3,99
		Итого прямые затраты								1 011,55
	64.1	421/пр_2020_п.75_гла	%	2		2			30 330,63	18,79
		Всего по позиции								2 428,45
101	64.1	ТЦ.20.3.03.07.72.72033286 Светильник ЖКК ТМ ЮНИСН LED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R-сид, круг (12Вт)	шт	8	1	8			283,75	2 110,00
		КА п.4.1 (Счет на оплату №87 от 30.04.2025 г., Платежное поручение №957 от 03.06.2025г.)								
		(Электротехнические установки на других объектах)								
		Всего по позиции								2 110,00
102	65	ФСБЦ.20.5.02.10-0012 Короба универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	4	1	4	13,95	1,22	17,02	68,08
		Всего по позиции								68,08
103	66	ГЭСНпр67-01-009-02 Смена-розеток	100 шт	0,02	1	0,02				
		Объем=(кл)/100								
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,482		472,19	227,60
		1-100-35 Средний разряда работы 3,5	чел.-ч				24,1			227,60
		Итого прямые затраты								543,97
		Всего по позиции								27 198,50
104	66.1	ФСБЦ.20.4.03.05-0003 Розетки открытой проводки двухполюсные с заземлением (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,22	8 531,44	170,63
		Объем=(Ф15,Р1)/100								
		Всего по позиции								170,63
105	67	ГЭСНпр67-01-009-01 Смена-выключателей	100 шт	0,04	1	0,04				
		Объем=4 / 100								
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,964		472,19	455,19
		1-100-35 Средний разряда работы 3,5	чел.-ч				24,1			455,19

Итого прямые затраты											455,19
Всего по позиции											27 197,50
106	67.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,63	867,23	173,45
(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))											
Объем=(Kn) / 10											
Всего по позиции											173,45
107	67.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухполюсные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,63	1 042,37	208,47
(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))											
Объем=(Kn) / 10											
Всего по позиции											208,47
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы											273 166,71
Итого по акту:											
Всего прямые затраты (справочно)											476 074,91
в том числе:											
Оплата труда рабочих											242 330,59
Эксплуатация машин											4 916,54
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 аукционной 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

536.9776901
4.4554149

СДЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Н.В. Филимоново
К.Ф. Едломинов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

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

Д.А. Кулимова

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:

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -2,1,100000008%

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

СДЛП:
Подразчик:

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

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчетки 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. Филиппович

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова

Форма по ОК/Д	Код
	0322005

по ОКТО	31439008
по ОКТО	67798220

по ОКТО	67798220
по ОКТО	67798220

по ОКТО	67798220
по ОКТО	67798220

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Пусконаладочные работы (2 лифта г/м 630кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025.П-26Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 059 270,51 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. 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	2	1	2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-01 Инженер I категории												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования СЭП=0,8, ТЭ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01												
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-2	1	-2					

Всего
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -21,100000008%
ВСЕГО по акту
в том числе НДС 7%
справочно:
Затраты труда рабочих
ПНР "железистую"
в том числе:
Допи работ не назначены

1254,752

1 342 548,18
283 277,67
1 059 270,51
69 298,07
1 822 508,33
1 822 508,33

СДАЛ:
Подрачник:

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчетны 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. Филимоново

К.Ф. Ефремов

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	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
Подразучник	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-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)	
	(наименование, адрес)	
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		
номера		
дата		
Вид операции		

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.П-26Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 10 027,30 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=3,73786-0,15314-0,00434-0,15314-0,00434	т	3,4224	1	3,4224			1 140,99		3 904,97
Всего по позиции												3 904,97
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		11 122,80
Цена=3900/1,2												11 122,80
Всего по позиции												15 027,77
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
Итого по акту:												15 027,77
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Эксплуатация машин												11 122,80
Перевозка												3 904,97
Строительные работы												3 904,97
Перевозка												11 122,80
Прочие затраты												11 122,80
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												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

в том числе НДС 7%

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

СДЛП:
Подписчик

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

М.П.

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. Филимонов

К.Ф. Едломов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова