

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

« 24 » июля 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0246 -ОД от « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чашина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

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

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации

в соответствии с договором 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

22.07.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО завершил
о работе и времени приема выполненных работ. Не выявлено

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 3 (Ремонт лифтового оборудования)

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

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

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
1	Ремонт лифтового оборудования		7 995 168,03	7 995 168,03	7 995 168,03
Итого					7 995 168,03

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21,100000008%
Всего с учетом снижения 1 686 980,45
в том числе НДС 5% 6 308 187,58
300 389,88

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

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

О.М. Буй

М.В.Павлов

Формы по ОКЭД	0322005
---------------	---------

no OKTO	
---------	--

no OKTO	
---------	--

10

037/25

	28.03.2025

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

1 713 496,48 руб.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передельные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность по 5,4 м³/мин	Маш.-ч	3,76		7,52			411,01		3 090,80
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,76		7,52			500,18		3 761,35
		91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от 4 М	Маш.-ч	3,76		7,52			3,16		23,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39			6,86		50,70
	2.1	421Ипр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3		3			153 914,58		4 306,92
		Всего по позиции								178 179,66		356 359,31
3		ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					8 579,29
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	8,45		16,9			507,65		8 579,29
		4 М		Чел.-ч			16,9			5,56		8 579,29
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81			6,86		5,56
	3.1	421Ипр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3		3			8 584,85		257,38
		Всего по позиции								10 126,35		20 552,69
4		ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					4 928,92
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,04		10,08			498,96		4 928,92
	4.1	421Ипр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3		3			147,87		1 478,77
		Всего по позиции								5 816,13		11 632,25
5		ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	2	1	2					3 801,37
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	3,8		7,6			500,18		3 801,37
	5.1	421Ипр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3		3			114,04		1 140,40
		Всего по позиции								4 485,62		8 971,23
Замена оборудования шахты лифта												
6		ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					7 356,72
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	7,79		15,58			472,19		7 356,72
	6.1	421Ипр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3		3			220,70		2 207,00
		Всего по позиции								8 680,93		17 361,86
7		ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18					43 231,64
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,21		93,78			460,99		43 231,64
	7.1	421Ипр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3		3			1 296,95		1 296,95
		Всего по позиции								5 668,15		102 026,67
8		ГЭСНпр03-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					627,20
		Объем=(Кл) / 100		Чел.-ч	60,88		1,2176			515,11		627,20
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч			1,2176			0,0032		1,88
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0016			2,72		2,72
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0016			671,89		671,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08		0,0016			1 701,77		1 701,77
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08		0,0016			4,00		4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08	0,0016	477,92	1,33	635,63					1,02
4-100-040	ОТ(3т) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08	0,0016			500,18					0,80
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,97	0,0594			32,68					1,94
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никотермостойких и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	0,00048	155,63	1	155,63					34,06
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0546	174,93	1,2	209,92					11,46
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014	0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09					17,13
14.4.03.03-0002	Лек битумный БТ-123	т	0,0027	0,000054	82 698,14	1,21	100 064,75					5,40
Итого прямые затраты												668,62
8.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2			12,54					
Всего по позиции												
9	ГЭСНпр10-04-066-05	Завонк					80 620,00					1 612,40
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч	2	2								944,38
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	1	2			472,19					944,38
4 М												944,38
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электроизоляционных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 1,8 мм	м	0,42	0,84	2,27	1,72	3,90					14,94
10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС40	кг	0,004	0,008	899,56	1,62	1 457,29					3,28
Итого прямые затраты												11,66
9.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2			958,32					18,89
Всего по позиции												
10	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	18	1	18	1 187,95					2 375,89
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч	559,8				270 596,12					270 596,12
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	31,1	559,8			483,38					270 596,12
2 ЭМ							676,48					676,48
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,15	20,7			32,68					676,48
4 М												142,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152	20,736			6,86					142,25
Итого прямые затраты												271 414,85
10.1	421/пр_2020_п.75_п.б. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3	3			8 117,89					
Всего по позиции												
11	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18	36 523,64					639 425,67
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч	121,86				58 904,69					58 904,69
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	6,77	121,86			483,38					58 904,69
Итого прямые затраты												58 904,69
11.1	421/пр_2020_п.75_п.б. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3	3			1 767,14					
Всего по позиции												
12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2	7 723,06					139 015,06
1	ОТ(3Т)	Чел.-ч	53,12				30 535,50					30 535,50
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	Чел.-ч	26,56	53,12			574,84					30 535,50
4 М							20,58					20,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		5,562					38,16
		Итого прямые затраты										38,16
13.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					6,86
		Всего по позиции										6,86
14	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов		шт	2	1	2					159 929,62
		1 ОТ(3Т)		шт	2		32					16 244,80
		Средний разряд работы 4,1		шт	16		32					16 244,80
		Итого прямые затраты										507,65
14.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					16 244,80
		Всего по позиции										487,34
15	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	2	1	2					38 337,72
		1 ОТ(3Т)		шт	2		25					11 944,75
		Средний разряд работы 3,6		шт	12,5		25					11 944,75
		Итого прямые затраты										477,79
15.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					11 944,75
		Всего по позиции										358,34
16	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4					14 094,81
		Объем=Кп*2										28 189,61
		1 ОТ(3Т)		шт	2		27,8					13 126,88
		Средний разряд работы 3,5		шт	6,95		27,8					472,19
		4 М										13 126,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4892					3,42
		Итого прямые затраты										6,86
16.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					13 130,30
		Всего по позиции										393,81
17	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	2	1	2					7 746,72
		1 ОТ(3Т)		шт	2		14,96					30 982,86
		Средний разряд работы 3,8		шт	7,48		14,96					7 315,14
		Итого прямые затраты										488,98
17.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					7 315,14
		Всего по позиции										219,45
18	ГЭСНм8-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,02	1	0,02					8 631,86
		Объем=(Кп) / 100										17 263,72
		1 ОТ(3Т)		шт	2		1,2176					627,20
		Средний разряд работы 4,2		шт	60,88		1,2176					515,11
		2 ЗМ										5,68
		ОТм(3Тм)										1,88
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,08		0,0016					2,72
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		шт	0,08		0,0016					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		шт	0,08		0,0016					1,08
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		шт	0,08		0,0016					1,02
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	2,97		0,0594					32,68
		4 М										1,94
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/20, диаметр 4,5 мм		шт	0,024		0,00048					34,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		шт	2,73		0,0546					0,07
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полощовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00028					11,46
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000054					17,13
		Итого прямые затраты										5,40
18.1	421/пр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					668,82
		Всего по позиции										12,54
		Замена оборудования (противовес)										80 620,00
19	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной		шт	2	1	2					1 612,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(3Т)			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М	чел.-ч	23		46					21 720,74
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,52		1,04					21 720,74
Итого прямые затраты							7,13					7,13
19.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					21 727,87
Всего по позиции							651,62					
20 ГЭСНлр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства			1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					51 268,08
1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М			чел.-ч	6,95			13,9					6 563,44
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,1248		0,2496					6 563,44
Итого прямые затраты							1,71					1,71
20.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					6 565,15
Всего по позиции							196,90					
Разные работы												
21 ГЭСНлр01-01-036-01 Замена подвешного кабеля			Объем=3*Кл	кабель	6	1	6					15 891,42
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	11,34			68,04					34 032,25
Итого прямые затраты							68,04					34 032,25
21.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					34 032,25
Всего по позиции							1 020,97					
22 ГЭСНлр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины			Объем=Кост*Кл	шт	18	1	18					13 386,02
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	1,2			21,6					9 594,50
Итого прямые затраты							21,6					9 594,50
22.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					9 594,50
Всего по позиции							287,84					
23 ГЭСНлр01-01-023-01 Замена направляющих: кабины			1 ОТ(3Т)	м	52,52	1	52,52					22 643,03
1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М			чел.-ч	3,74			196,4248					98 247,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,208		10,92416					98 247,76
Итого прямые затраты							74,94					74,94
23.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					98 322,70
Всего по позиции							2 947,43					
24 ГЭСНлр01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса			1 ОТ(3Т)	м	52,52	1	52,52					4 416,22
1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М			чел.-ч	1,74			91,3848					45 708,85
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,104		5,46208					45 708,85
Итого прямые затраты							37,47					37,47
24.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					45 746,32
Всего по позиции							1 371,27					
25 ГЭСНлр01-01-009-01 Замена тросового каната			Объем=3*Кл	шт	6	1	6					2 054,65
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	25,11			150,66					78 731,90
Итого прямые затраты							150,66					78 731,90
25.1 421/лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материалыные расходы				%	3		3					78 731,90
Всего по позиции							2 361,96					
26 ГЭСНлр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости			1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2					30 967,88
1 ОТ(3Т)			чел.-ч	24,8			24,8					185 807,29
Итого прямые затраты							24,8					185 807,29
Всего по позиции							24,8					185 807,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ)									142,85
			материалы									57,00
			накладные расходы									319,55
			сметная прибыль									4 280,37
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:									2 288,80
			оплата труда									2 526 223,35
			эксплуатация машин и механизмов									1 056 934,78
			оплата труда машинистов (ОТМ)									10 455,83
			материалы									9 013,24
			накладные расходы									32 108,64
			сметная прибыль									9448 693,75
			Всего ФОТ (справочно)									469 017,11
			Всего накладные расходы (справочно)									1 070 359,62
			Всего сметная прибыль (справочно)									952 954,12
			Компенсация НДС при УСН									471 285,91
			Всего									6 485,64
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 544 112,16
			Всего									372 380,25
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 21,100000008%									2 171 731,91
			Всего по акту									458 235,43
			в том числе НДС 5%									1 713 498,48
			справочно:									81 595,07
			Затраты труда рабочих				2172,6736					
			Затраты труда машинистов				18,117248					

СДЛП:

Подразчик:

ПРИНЯТ:

Заказчик:

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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расчетами проверили на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Давлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	3,8	1		3,8				2 443,30	9 284,54
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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			9,0459					4 794,69
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	2,07	1,15	9,0459				530,04	4 794,69
2 ЗМ				чел.-ч							170,59	47,52
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,095				47,52	60,38
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,076	477,92	1,33		635,63	1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,25	0,095				500,18	47,52
91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,71		2,698				32,68	110,21
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,4908		1,86504				6,86	1 855,27
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,07		0,266	155,63	1		155,63	12,79
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,003		0,0114	89 330,06	1,2		107 196,07	1 222,04
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,27		1,026	478,28	1,18		564,37	579,04
Итого прямые затраты												
Всего по позиции											6 868,07	
3	2.1	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм (Строительные металлические конструкции)	шт	2	1	2		11 382,65	1,29		3 545,48	13 472,84
1000х1900											14 683,62	29 367,24
Всего по позиции												
4	2.2	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	29 367,24
ФСБЦ-017.04.01-1005												4 822,00
Всего по позиции												
5	3	ГЭСН09-04-003-01	м2	1,28	1	1,28						4 822,00
Демонтаж												
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7, к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,7472					886,97
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95	0,7	1,7472				507,65	886,97
2 ЗМ				чел.-ч							1,69	4,88
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,010752				60,83	0,55
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01	0,7	0,00896	37,32	1,63		444,19	3,98
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01	0,7	0,00896				635,63	1,14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,002	0,7	0,001792	477,92	1,33		500,18	0,90
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,002	0,7	0,001792					
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0672	0					6,86	0,00
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,00094	0		89 330,06	1,2		107 196,07	
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,44	0		478,28	1,18		564,37	
Итого прямые затраты												
Всего по позиции											1 778,05	893,54
4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					2 275,91	
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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8704					1 457,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	2,8704					1 457,16
		2 ЗМ										3,00
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0192					8,71
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0128	37,32	1,63		1,25	0,97
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,016					7,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00256	477,92	1,33		1,25	2,03
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0032					1,60
		4 М										447,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,086016					0,59
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,2			128,98
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		0,5632	478,28	1,18			317,85
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		Итого прямые затраты						564,37				
		Всего по позиции						3 059,16				1 916,29
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм (Строительные металлические конструкции)		шт	2	1	2	10 586,28	1,02			3 915,73
		Всего по позиции						10 800,05				21 600,10
8	5	ГЭСНр56-01-001-01 Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(2) / 100		100 шт	0,02	1	0,02					21 600,10
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,5746					1 095,57
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73		2,5746					1 095,57
		2 ЗМ										5,92
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,014					6,22
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7		0,014	37,32	1,63			0,86
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,014					6,22
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность, до 5 м³/мин		маш.-ч	1,45		0,029	115,43	1,46			4,89
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,89		0,0578					0,18
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции						130 858,00				1 107,71
9	6	ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях (откидных, поворотно-откидных) с площадью пола не менее 1,16 м²		100 м2	0,0116	1	0,0116					2 617,16
		Объем=1,16 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8559606					1 300,58
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	2,8559606					1 300,58
		2 ЗМ										31,78
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,07308					35,13
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76		0,020416	37,32	1,63		1,25	1,55
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76		0,02552					11,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28		0,038048	477,92	1,33		1,25	23,79
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,04756					500,18
		4 М										759,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,3097432					2,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, перепроцеваемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, толщина 50 ***	М	496	5,7536	24,39	1,72	41,95	241,36	85,87			
01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 ***	10 М	27,1	0,31436	158,82	1,72	273,17					
01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	86,5	0,9918	241,35	1,18	284,79	282,45				
01.7.15.07-0005	Любелл стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	7,4	0,82824	92,73	1,37	127,04	105,22				
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,0928	369,80	1,23	454,85	42,21				
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2 (Деревянные конструкции)	М2	1,16	1	1,16	5 182,34	1,48	349 092,24	7 669,86	4 049,47
Всего по позиции												
11	7	ГСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=3,17 / 100	100 м2	0,0317	1	0,0317					8 897,04
[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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 42/1пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25]												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	6,525445		6,525445					3 154,27
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	179	1,15	6,525445					3 154,27
2 ЗМ				чел.-ч								4,97
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0816275					36,26
91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	2,06		0,065302	37,32	1,63	60,83	1,25	4,97
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	2,06	1,25	0,0816275					36,26
4 М				м3								709,75
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				м3	4,4		0,13948	3 392,36	1,5	5 088,54		709,75
Итого прямые затраты												3 905,25
Всего по позиции												8 105,59
12	8	ГСНРБ2-01-017-06	Окрашивание водозумлусонными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумлусонной краской, с расходом старой краски более 35% Объем=17,08 / 100	100 м2	0,1708	1	0,1708			255 696,85		8 105,59
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	5,769624		5,769624					2 595,12
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	33,78		5,769624			449,79		2 595,12
2 ЗМ				чел.-ч								7,55
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,027328					12,72
91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,1		0,01708	37,32	1,63	60,83	1,04	7,55
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,1		0,01708					1,04
91.14.02-001 Автооборудование бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,010248	477,92	1,33	444,19		7,59
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,010248					6,51
4 М				чел.-ч								5,13
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,24		0,040992	35,71	1,48	52,85		2 034,83
01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %				шт	5,1		0,87108	18,59	1,46	27,14		23,64
01.7.08.04-0003 Мел природный молотый				т	0,0255		0,0043554	3 616,92	1,46	5 280,70		23,00
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	2,64		0,450912	2 507,62	1,46	3 661,13		1 650,85
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40- 25				м2	1,6		0,27328	531,44	1,46	775,90		212,04
14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев				кг	4,02		0,686616	46,17	2,21	102,04		70,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая			т	0,0076		0,0012981	25 237,94	1,62	40 885,46		53,07
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0121268	1	0,0121268			47 991,16		8 196,89
(Малярные работы (ремонтно-строительные))												
Всего по позиции												
14	9	ГСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,4652	1	0,4652					1 132,63
Объем=46,52 / 100												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4				30,88928					13 893,69
2 ЗМ		чел.-ч					30,88928					13 893,69
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг.	маш.-ч	0,1				0,074432					20,57
4-100-030	Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1				0,04652	37,32	1,63	60,83		34,62
91.14.02-001	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1				0,04652					2,83
4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06				0,027912	477,92	1,33	444,19		20,66
4 М	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06				0,027912			635,63		17,74
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44				0,669888			3 661,13		3 446,04
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1				0,51172	531,44	1,46	775,90		2 452,55
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18				0,083736	56,11	1,41	79,12		397,04
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063				0,0029308	60 697,21	1,22	74 050,60		6,63
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0196				0,0091179	25 237,94	1,62	40 885,46		217,03
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0077688	1	0,0077688	80 322,25	1,46	78 111,39		17 394,92
(Малярные работы (ремонтно-строительные))												
Всего по позиции												
16	10	ГСНр67-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=15,8 / 100	100 м2	0,158	1	0,158					911,05
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23				2,24834					931,55
2 ЗМ		чел.-ч					2,24834			414,33		931,55
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность по 5 м3/мин	маш.-ч	8				1,264	115,43	1,46	168,53		217,01
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8				1,264					213,02
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
17	11	ГСНр67-01-021-05	Добавлять или исключать, на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 67-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,158	1	0,158			15 405,70		1 148,56
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ		чел.-ч	3,56				3,37488			414,33		1 398,31
91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность по 5 м3/мин	маш.-ч	2				1,896	115,43	1,46	168,53		325,52
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2				1,896					319,53
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
Итого прямые затраты												
Всего												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 723,83
			Всего по позиции									23 123,42
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,158	1	0,158					3 653,50
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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			6,46852					2 680,10
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	35,6	1,15	6,46852					2 680,10
2 ЗМ												34,91
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,250825					111,41
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг,				маш.-ч	1,27		0,20066	37,32	1,63			15,26
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27	1,25	0,250825					111,41
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	7,82		1,23556	8,54	1,49			19,65
4 М												29,23
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,553	35,71	1,48			29,23
Итого прямые затраты												2 855,65
Всего по позиции												7 211,80
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,158	1	0,158					45 644,30
проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,479688					198,75
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,44	6,9	0,479688					198,75
2 ЗМ						(6*1,15)						414,33
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,24885					45,29
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг,				маш.-ч	0,21	6	0,19908	37,32	1,63			110,54
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	7,5	0,24885					15,14
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	(6*1,25)	1,896	8,54	1,49			110,54
Итого прямые затраты												30,15
Всего по позиции												354,58
20	13.1	ФЭСЦ.04.3.01.09-015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,8058	1	0,8058	3 948,62	1,5			837,22
Объем=0,32232*0,48348												
Всего по позиции												4 772,70
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,158	1	0,158					4 772,70
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; 421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,977546					461,59
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	5,38	1,15	0,977546					461,59
2 ЗМ												5,54
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,00395					2,13
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,00158	6,62	1,54			0,02
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,00158					3,38
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	1,25	0,001975					1,14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,00158	477,92	1,33			1,26
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	1,25	0,001975					0,99
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65		0,1027					0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.04.08-0006	Земаль ПР-133			Т	0,009		0,001422	113 624,35	1,46	165 891,55		266,28
14.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А			Т	0,0014		0,0002212	75 885,63	1,81	137 352,99		235,90
Итого прямые затраты												30,38
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Земаль ПР-133	Т	-0,001422	1	-0,001422	113 624,35	1,46	165 891,55		735,64
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												1 328,87
Всего по позиции												-235,90
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земаль ПР-115	Т	0,001422	1	0,001422	80 322,25	1,46	117 270,49		-235,90
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												166,76
Всего по позиции												166,76
24	15	ГСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т	0,0094	1	0,0094					166,76
Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5												
Объем=9,4/1000												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;												
421/пр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)					Чел.-ч		2,14038					1 010,67
1-100-35 Средний разряд работы 3,5					Чел.-ч	198	1,15	2,14038				1 010,67
2 ЗМ												4,22
ОТМ(ЗТМ)					Чел.-ч		0,0038775					2,23
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т					Маш.-ч	0,14	0,001316	1 701,77	1,25	671,89	1,11	2,80
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6					Чел.-ч	0,14	0,001645					1,42
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					Маш.-ч	0,19	0,001786	477,92	1,33	635,63	1,25	1,12
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4					Чел.-ч	0,19	0,0022325					1,12
Итого прямые затраты												1 017,12
Всего по позиции												2 446,32
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	Т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,17	134 661,21		1 265,82
Объем=1,8 / 100												
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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;												
421/пр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)					Чел.-ч		0,109917					60,72
1-100-47 Средний разряд работы 4,7					Чел.-ч	5,31	1,15	0,109917				60,72
2 ЗМ												0,70
ОТМ(ЗТМ)					Чел.-ч		0,00045					0,24
91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)					Маш.-ч	0,01	0,00018	6,62	1,54	10,19	1,25	0,24
91.06.05-011 Лотушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					Маш.-ч	0,01	0,00018					0,39
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5					Чел.-ч	0,01	0,000225					0,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					Маш.-ч	0,01	0,00018	477,92	1,33	635,63	1,25	0,14
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4					Чел.-ч	0,01	0,000225					0,11
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт					Маш.-ч	1,12	0,02016					1,25
4 М												0,17
26	16	ГСН13-03-002-04	Органовая металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (материалов Балла)	100 м2	0,018	1	0,018					1 265,82
Объем=1,8 / 100												
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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;												
421/пр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)					Чел.-ч		0,109917					60,72
1-100-47 Средний разряд работы 4,7					Чел.-ч	5,31	1,15	0,109917				60,72
2 ЗМ												0,70
ОТМ(ЗТМ)					Чел.-ч		0,00045					0,24
91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)					Маш.-ч	0,01	0,00018	6,62	1,54	10,19	1,25	0,24
91.06.05-011 Лотушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т					Маш.-ч	0,01	0,00018					0,39
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5					Чел.-ч	0,01	0,000225					0,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т					Маш.-ч	0,01	0,00018	477,92	1,33	635,63	1,25	0,14
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4					Чел.-ч	0,01	0,000225					0,11
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт					Маш.-ч	1,12	0,02016					1,25
4 М												0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000162					16,31
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000027	75 885,63	1,81			3,71
		Итого прямые затраты										81,68
		Всего по позиции										159,68
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Девуавр 20 (поштатное Бюджет)	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,018	1	0,018				8 871,11	
		Объем=1,8 / 100										
		Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		421/пр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,088182					41,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,088182				472,19	41,64
		2 ЗМ										1,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0009					0,49
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00036	6,62	1,54		10,19	1,25
		91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00036				1 712,16	1,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045				574,84	0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00036	477,92	1,33		635,63	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00045				500,18	0,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,0234				6,88	1,25
		4 М										0,20
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000324	80 322,25	1,46		117 270,49	43,53
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0504	60,60	1,81		109,69	36,00
		Итого прямые затраты										5,53
		Всего по позиции										86,92
28	18	ГЭСН08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,232	1	0,232				7 823,33	140,82
		Объем=23,2 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,828					1 871,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		3,828				488,98	1 871,82
		2 ЗМ										114,18
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,07888					46,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,03944				1 701,77	67,12
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,03944				671,89	26,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,03944	477,92	1,33		635,63	25,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,03944				500,18	19,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,6728				32,68	21,99
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13А5, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,1276	155,63	1		155,63	19,86
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,000928	71 131,50	0,84		59 750,46	55,45
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20л/39кг/м2		кг	2		0,464	911,56	1,25		1 139,45	528,70
		Итого прямые затраты										2 636,24
		Всего по позиции										37,44
18.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2				23 760,34	5 512,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (Электротехнические установки на других объектах)	кг	-0,464	1	-0,464	911,56	1,25		1 139,45	-528,70
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земля ПФ-115 (Электротехнические установки на других объектах)	т	0,000464	1	0,000464	80 322,25	1,46		117 270,49	-528,70
			Объем=0,464/1000									54,41
			Всего по позиции									54,41
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18					
		Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ										
		Объем=9*2										
		571/пр. 2022, п.83, т.2, с. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		ТО-4 стб.3										
		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;										
		421/пр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	7,15	0,805	103,6035						45 633,20
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			103,6035						45 633,20
		2 ЗМ			(0,7*1,15)							440,46
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,315						203,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,54				10,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	477,92	1,33				1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875	0,315						635,63
		4 М			(0,7*1,25)							200,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0							157,56
		Итого прямые затраты				0						0,00
		Всего по позиции				0						6,86
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18					45 994,19
		Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ										116 969,87
		Объем=9*2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		421/пр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	7,15	0,805	103,6035						65 190,28
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			103,6035						65 190,28
		2 ЗМ			(0,7*1,15)							440,46
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,315						290,62
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,54				10,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	477,92	1,33				1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875	0,315						635,63
		4 М			(0,7*1,25)							225,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0							9,88
		Итого прямые затраты				0						9,88
		Всего по позиции				0						65 715,86
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокал листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0	т	0,3996	1	0,3996	75 815,00	0,84			154 942,41
		Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм										25 448,37
		Объем=9*2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		421/пр п.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	7,15	0,805	103,6035						65 190,28
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			103,6035						65 190,28
		2 ЗМ			(0,7*1,15)							440,46
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,315						290,62
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,54				10,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	477,92	1,33				1,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875	0,315						635,63
		4 М			(0,7*1,25)							225,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0							9,88
		Итого прямые затраты				0						9,88
		Всего по позиции				0						65 715,86

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	23	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обработанных проемов или	Окраска металлических отгнутых поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,6161	1	0,6161					
Объем=61,61 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 421/пр.1.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59												
т)												
91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные												
пневмоколесные, номинальная вместимость основного												
ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5												
чел.-ч												
0,01												
2,5												
0,0154025												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
маш.-ч												
0,01												
(2*1,25)												
0,012322												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
чел.-ч												
0,01												
2,5												
0,0154025												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски												
поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
маш.-ч												
0,65												
(2*1,25)												
0,80093												
4 М												
14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115												
т												
0,009												
2												
0,0110898												
14.05.09.11-0102 Уайт-спирит												
кг												
1,4												
2												
1,72508												
Итого прямые затраты												
Всего по позиции												
2 974,69												
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0110898	1	-0,0110898	80 322,25	1,46	7 822,45		4 819,41
(О/деп.очные работы)												
Всего по позиции												
-1 300,51												
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для	т	0,0110898	1	0,0110898	247 919,15	1,22	302 461,36		-1 300,51
защиты от коррозии и придания поверхностям												
декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная												
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												
Всего по позиции												
3 354,24												
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля	100 м	0,1296	1	0,1296					3 354,24
(порога)												
Объем=(0,72*9*2) / 100												
571/пр.2022 п.83.1.2.с Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
то 4 стб 3												
1 ОТ(37)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
кВт.-ч												
6,876												
0												
01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой												
головкой и крестообразным шлицем, остроконечные,												
диаметр 3,5 мм, длина 35 мм												
шт												
100												
6,7												
0												
88,86												
1,37												
121,74												
Итого прямые затраты												
670,54												
Всего по позиции												
1 857,39												
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля	100 м	0,1296	1	0,1296			14 331,71		1 857,39
(порога)												
Объем=(0,72*9*2) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; 421/пр.1.586 ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(37)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
чел.-ч												
16,64												
1,15												
2,4800256												
чел.-ч												
2,4800256												
444,19												
1 101,60												
1 101,60												
111,82												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0728	60,60	1,81	109,69		7,99
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										125,53
44	28	ГЭСН06-03-004-11 Пластинки под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134			7 821,92		203,37
		Объем=(0,63*9*2)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25;										
		42/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,582118					1 219,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	2,582118			472,19		1 219,25
		2 ЗМ										5,09
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0046778					2,68
		61.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0015876			1 701,77	1,25	3,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0019845			671,89		1,33
		61.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0021546	477,92	1,33	635,63	1,25	1,71
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0026933			500,18		1,35
		Итого прямые затраты										1 227,02
		Всего по позиции						260 243,39		71 543,63		2 951,16
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластинки под кнопки вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 85х10 мм	т	0,01134	1	0,01134	82 234,06	0,87			811,30
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)										
		Всего по позиции										
46	29	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0145	1	0,0145					811,30
		Объем=1,45 / 100										
		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;										
		42/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0710355					33,54
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,0710355			472,19		33,54
		2 ЗМ										1,01
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,000725					0,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00029	6,62	1,54	10,19	1,25	0,62
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00029			1 712,16	1,25	0,62
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0003625			574,84		0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00029	477,92	1,33	635,63	1,25	0,23
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0003625			500,18		0,18
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,01895			6,88	1,25	0,16
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000261	80 322,25	1,46	117 270,49		35,06
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0406	60,60	1,81			30,61
		Итого прямые затраты								109,69		4,45
		Всего по позиции										70,00
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	-0,000261	1	-0,000261	80 322,25	1,46			113,41
		Всего по позиции										-30,61
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная		т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22			-30,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)												
Всего по позиции												

49	30	ГЭСНр52-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с раскиской старой краски более 25% Объем=19,44 / 100	100 м2	0,1944	1	0,1944					78,94
Отделка проемов ДШ												

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	14,714136								6 618,27
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	14,714136								6 618,27
2	ЗМ										8,59

ОТм(ЗТм)	Чел.-ч	0,031104									14,47
91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01944								1,18
4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1								8,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06								7,41
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06								5,83

01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44	0,279936	2 507,62	1,46	3 661,13				1 741,83
01.7.17.11-0011	Шурупа шифовальная двухспойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,21384	531,44	1,46	775,90				1 024,88
01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18	0,034992	56,11	1,41	79,12				2,77
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107	0,0020801	60 697,21	1,22	74 050,60				154,03
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0496	0,0096422	25 237,94	1,62	40 885,46				394,23

Всего по позиции					25 237,94	1,62	40 885,46				394,23
------------------	--	--	--	--	-----------	------	-----------	--	--	--	--------

50	30.1	ФСБУ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0042574	1	0,0042574	55 628,75	1,57	89 525,15	17 403,69
(Малярные работы (ремонтно-строительные))								87 337,14			371,83
Всего по позиции											371,83

Прямуюк

51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным шпелем Объем=5,57 / 100	100 м2	0,0557	1	0,0557
----	----	-------------------	--	--------	--------	---	--------

91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность по 5 м3/мин	Маш.-ч	8	0,4456	115,43	1,46	168,53				76,51
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	8	0,4456							75,10
Итого прямые затраты											1,41

Всего по позиции											404,91
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До l=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,0557	1	0,0557	15 405,92			858,11
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч	3,172672						1 314,53
1-100-22	Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	3,56		3,172672						1 314,53
2	ЗМ										306,02

91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность по 5 м3/мин	Маш.-ч	2	1,7824	115,43	1,46	168,53				300,39
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2	1,7824							5,63
Итого прямые затраты											3,16

Всего по позиции											1 620,55
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0557	1	0,0557	61 662,48			3 434,60
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; 42/лр п.586 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,3140504				75,11	1,25
		4 м										29,45
		01.3.02.08-0001	Кислород газосварный технический	м3	1,37	0		114,64	0,5		57,32	0,00
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49		61,66	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0					6,86	
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1		142,68	
		01.7.15.06-0111	Газ для строительных	т	0,00001	0		70,296,20	1,37		96,305,79	
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231,787,35	1,41		326,820,16	
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с проеблладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105,278,81	1,26		132,651,30	
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,97		298,60	
		08.3.03.06-0002	Проволока горючкатавая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60,258,20	1,03		62,066,95	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40Г	т	0,00194	0		136,760,00	0,9		123,084,00	
		11.1.03.01-0061	Брус обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16,496,03	0,96		15,836,19	
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0					100,697,93	
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98,526,45	1,81		178,332,87	
		Итого прямые затраты										1 422,99
		Всего по позиции										2 475,53
58	35.1	ФСБЦ.07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспеленные с ограждениями (Строительные металлические конструкции)	т	0,03656	1	0,03656	109,486,65	1,24		135,763,45	4 963,51
		Всего по позиции										4 963,51
59	35.2	ФСБЦ.07.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=(4*2) / 100	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,2		1 128,30	4 963,51
		Всего по позиции										90,26
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										540 170,01
Раздел 2. Электромонтажные работы												
		Диспетчерская связь										90,26
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штах и пультых, масса: до 5 кг	шт	2	1	2					540 170,01
		Копия										
		Приказ от 14.07.2022 №	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		571/по п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,312				515,11	160,71
		4 м										160,71
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,2		185,50	0,00
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										160,71
		Всего по разделу 2										3,21
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штах и пультых, масса: до 5 кг	шт	2	1	2				191,25	382,49
		Копия										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,04				535,71	535,71
		4 м					1,04					12,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,07	154,58	1,2			12,99
			Итого прямые затраты									
37.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					548,70
		десюды										10,71
62	38	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	1	2					1 287,98
		Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного										
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		571/пр п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2					566,63
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2	0,3	1,2					566,63
		4 М										0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27	1,72				3,90
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,44				20 729,13
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,51				392,65
		Итого прямые затраты										566,63
		38.1 421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					11,33
		десюды										
		Всего по позиции									0,3	
63	39	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	1	2					1 416,57
		Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4					1 888,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		4					1 888,76
		4 М										240,58
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16			6,32	1,72				24,65
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005			0,01	1,44				207,29
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011			0,022	1,51				392,65
		Итого прямые затраты										8,64
		39.1 421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					2 129,34
		десюды										37,78
		Всего по позиции										
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,022	1	-0,022	260,03	1,51			4 962,48
		(Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)										-8,64
		Всего по позиции										
65	40	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2					-8,64
		Демонтаж										
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		571/пр п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,504					252,09
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84	0,3	0,504					252,09
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канфоль основная	кг	0,0002	0		284,15	1,81				514,31
		01.7.15.14-0168 Шпурлы самонарезающие стальные с полусфертой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,37				151 123,28
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62				1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-CA	кг	0,01	0		303,48	1,53				464,32
		24.3.01.01-0004 Грубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,2				227,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40.1	421/lpr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2				0.3	252.09 5.04
66	ГЭСНм10-08-002-04	Изащатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей 1 ОТ(ЗТ)	шт	2	1	2					299.99	599.97
41	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	4 М	чел.-ч	0,84		1,68					500,18	840,30
	01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая		кг	0,0002		0,0004					284,15	840,30
	01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм длина 70 мм		т	0,0001		0,0002					110 308,96	46,20
	10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40		кг	0,002		0,004					899,56	30,22
	14.1.04.02-0002 Креп., марка 88-СА		кг	0,01		0,02					303,48	0,21
	24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142		0,00284					151 123,28	9,29
41.1	421/lpr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					227,96	0,65
67	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					1 023,06	886,90
42	Демонтаж модуля проложившийся		шт	2	1	2						16,81
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
	57/lpr л.84 табл.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,5	0,3	0,3					507,65	152,30
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	4 М	чел.-ч	0,5		0,3					507,65	152,30
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм длина 40 мм		т	0,00001	0	0,00002					99 190,96	0,00
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005	0	0,0001					4 338,27	135 891,62
	08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одноканальная двужилой назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001	0	0,00002					87 245,70	1,36
42.1	421/lpr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					89 863,07	1,03
68	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					181,24	152,30
43	Монтаж модуля проложившийся	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,5	1	1					507,65	3,05
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	4 М	чел.-ч	0,5		1					507,65	507,65
	01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм длина 40 мм		т	0,00001		0,00002					99 190,96	5,11
	03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005		0,0001					4 338,27	135 891,62
	08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одноканальная двужилой назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001		0,00002					87 245,70	2,72
43.1	421/lpr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					89 863,07	0,59
	Всего по позиции										512,76	1,80
	Подвал и стойки										606,66	512,76
69	ГЭСНрб7-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм Объем=130 / 100	100 м труб	1,3	1	1,3						10,15
44	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	16,84		21,892					425,53	9 315,70
	2 ЗМ		чел.-ч			21,892					9 315,70	16,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,091					40,42
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,091	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,091					5,54
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,924	4,35	1,36			40,42
		4 м										5,92
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический		м3	0,04		0,052	340,41	1,85			11,39
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический		м3	0,29		0,377	114,64	0,5			54,36
		Итого прямые затраты										32,75
		Всего по позиции										21,61
70	45	ГЭСНм067-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,3	1	1,3					9 427,41
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,174					22 432,42
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	3,98		5,174					2 201,69
		2 3М										2 201,69
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,013		0,79			0,79
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,013	37,32	1,63			5,77
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,013					0,79
		Итого прямые затраты										444,19
		Всего по позиции										5,77
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметром: до 50 мм	100 м	0,61	1	0,61					4 058,94
		Объем=61 / 100										5 276,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,3224					6 514,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		13,3224					488,98
		2 3М										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3172					413,77
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,1586					185,89
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,1586					269,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,1586					106,56
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,1586	477,92	1,33			635,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,3176					500,18
		4 м										79,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,410896					32,68
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,5856	155,63	1			43,06
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,244	160,07	2,21			180,28
		Итого прямые затраты										6,86
		Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					2,82
		Всего по позиции										91,14
72	46.1	ФЭСЦ.24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм (Электротехнические условия на других объектах)	м	62,22	1	62,22					7 294,33
		Объем=61*1,02										130,29
		Всего по позиции										2 793,68
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, клонным путям, для проливания пола	100 м	0,1	1	0,1					2 793,68
		Объем=10 / 100										44,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,52					17 341,03
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52					2 793,68
		4 м										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,53376					726,24
												726,24
												17,49
												6,86
												3,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,51	79,03		13,83
		Итого прямые затраты										
47.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					743,73
		ресурсы										14,52
		Всего по позиции										
74	47.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	10,2	1	10,2	32,76	1	18 330,80		1 833,08
		(Электротехнические установки на других объектах)								32,76		334,16
		Объем=10*1,02										
		Всего по позиции										
75	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,01	1	1,01					334,15
		Объем=101 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,0496					4 425,07
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		9,0496			488,98		4 425,07
		2 ЗМ		чел.-ч								141,65
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1212			1 701,77		71,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,0606			103,13		40,72
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0606			635,63		38,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0606	477,92	1,33	500,18		30,31
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0606					498,40
		4 М		м	26,67		26,9367	5,87	0,97	5,69		153,27
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00116		0,0011716	43 821,53	1,46	63 979,43		74,96
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		кг	0,02		0,0202	79,88	1,57	125,41		2,53
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, суржк железный		100 шт	0,05		0,0505	3 141,34	1,23	3 863,85		195,12
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		1000 шт	0,0122		0,012322	3 287,80	1,79	5 885,16		72,52
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										
		Итого прямые затраты										
48.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					5 136,15
		ресурсы										88,50
		Всего по позиции										
76	48.1	ФСБЦ.21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS б/бюкиЛ, РЕ1-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,10302	1	0,10302	273 238,76	1,26	11 761,27		11 878,88
		Объем=(101*1,02) / 1000								344 280,94		35 467,81
		Всего по позиции										
77	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,01	1	1,01					35 467,81
		Объем=101 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,5349					2 217,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			М	26,67		26,9367					153,27
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I			Т	0,00116		0,0011716	43 821,53	1,46			74,96
14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сукри желтый			кг	0,02		0,0202	79,88	1,57			2,53
20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм			1000 шт	0,0122		0,012322	3 287,80	1,79			72,52
Итого прямые затраты								5 885,16				
49.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					2 733,44
Ресурсы												44,35
Всего по позиции												
78	49.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0162 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5оклП, РЕ-680 (Электротехнические установки на других объектах)		1000 м	0,10302	1	0,10302	72 551,44	1,26			6 164,78
Объем=(101*1,02) / 1000												9 417,55
Всего по позиции												
79	50	ГЭСНм08-03-575-01		шт	2	1	2					9 417,55
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,06					1 061,13
1-100-42	Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	1,03		2,06					515,11
4 М												1 061,13
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02		0,04	174,93	1,2			8,40
Итого прямые затраты								209,92				8,40
50.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					21,22
Ресурсы												
Всего по позиции												
80	50.1	ФСБЦ.62.1.01.09-1103 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С (Инженерное оборудование)		шт	2	1	2	103,63	1,2			1 330,62
характеристика С (Инженерное оборудование)												124,36
Всего по позиции												
81	51	ФСБЦ.20.2.08.07-0048 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм (Электротехнические установки на других объектах)		100 шт	2,02	1	2,02	248,71	1,18			248,72
Объем=202 / 100												592,83
Всего по позиции												
Освещение лифтовых шахт												592,83
82	52	ГЭСНпр67-01-002-05		100 м труб	0,54	1	0,54					
Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: по 25 мм												
Объем=54 / 100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,0936					3 869,60
1-100-25	Средний разряд работы 2,5			чел.-ч	16,84		9,0936					3 869,60
2 ЗМ												7,03
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0378					16,79
91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,07		0,0378	37,32	1,63			60,83
4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,07		0,0378					2,30
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки			маш.-ч	1,48		0,7992	4,35	1,36			16,79
4 М												4,73
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический			м3	0,04		0,0216	340,41	1,85			22,58
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический			м3	0,29		0,1566	114,64	0,5			13,60
Итого прямые затраты												8,98
Всего по позиции												3 916,00
83	53	ГЭСНпр67-01-002-01		100 м труб	0,54	1	0,54					17 255,70
Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: по 6 мм2												9 318,08
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,215					517,02
1-100-25	Средний разряд работы 2,5			чел.-ч	2,25		1,215					517,02
Итого прямые затраты												517,02
Всего по позиции												2 288,30
												1 235,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,264					514,27
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,264					514,27
		2 ЗМ		чел.-ч								0,36
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,006					2,67
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,006					0,36
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,006					2,67
		Итого прямые затраты					0,006					2,67
		Всего по позиции					0,006					2,67
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,629					805,67
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		1,629					805,67
		2 ЗМ		чел.-ч								0,06
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,001					0,44
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,001					0,06
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,001					0,06
		4 М		чел.-ч			0,001					0,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		0,65664					25,24
		01.7.15.07-0022 Любелит полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,02					4,50
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,0001					7,15
		Итого прямые затраты					0,0001					13,59
		Всего по позиции					0,0001					13,59
86	55.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10*1,02	м	10,2	1	10,2					
		Всего по позиции					10,2					2 040,57
		Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм		м	10,2	1	10,2					37,89
		Всего по позиции					10,2					37,89
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм² Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,282					137,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,282					137,89
		2 ЗМ		чел.-ч								2,34
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,002					1,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,001					1,70
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,001					0,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,001					0,64
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,001					0,50
		4 М		чел.-ч			0,001					11,45
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		1,333					7,58
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,05					3,24
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,005					0,63
		Итого прямые затраты					0,005					0,63
		Всего по позиции					0,005					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	56.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 3х1.5ок1П. РЕ-680 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1.02) / 1000	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок1П. РЕ-680 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1.02) / 1000	1000 м	0.0102	1	0.0102	47 048.63	1.26	59 281.27		604.67
89	57	ГСНМ08-02.409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=54 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	100 м	0.54	1	0.54				604.67	
90	57.1	421/пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы Деревосы Всего по позиции	Итого прямые затраты	%	2	2						38.21
90	57.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=54*1.02	м	55.08	1	55.08	16.77	1	24 042.43		12 982.91
91	58	ГСНМ08-02.412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=54 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(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 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный 20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм 20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	100 м	0.54	1	0.54				923.69	
58.1	421/пр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	Итого прямые затраты	%	2	2							28.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	58.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(54*1.02) / 1000	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,26	59 281,27		3 719,86
93	59	ГЭСНм08-03-609-04	Всего по позиции Светильник светодиодный накладной и подвесной (стена, потолок) Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2					3 265,21
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14			4,704					2 349,29
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38			0,028					10,45
		2 ЗМ	Чел.-ч	4,676			500,18					2 338,84
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,018			11,44					11,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			9,00					9,00
		4-100-040 ОТм(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09			477,92	1,33				635,63
		4 М	Чел.-ч	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 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,606	178,64	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	шт	0,75			0,15	53,58	1,24			148,31
		Материалов, общаа длина 160 мм, диаметр 6 мм						66,44				9,97
		Итого прямые затраты										
59.1	421лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные	%	2			2					2 528,86
		Десходы										46,99
94	59.1	Счет № 975 от 27.05.2025г.; Платежное поручение № 1124 от 24.06.2025г.	Всего по позиции Светильник ЖК ТМ ЮНИОН LED-SMD2835-СПП-8-970-220-6-5-IP65-R-свд, круг (8Вт)	шт	20	1	20	30 330,60		264,50		6 066,12
		(Электротехнические установки на других объектах)										5 290,00
95	60	ФСБЦ.20.5.02.10-0012	Всего по позиции Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	20	1	20	13,95	1,22	17,02		5 290,00
96	61	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Всего по позиции Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным (Электротехнические установки на других объектах) Объем=108 / 100	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18	133,10		340,40
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,0028			0,0028					0,17
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0028	37,32	1,63	60,63		1,24
		4-100-030 ОТм(3тн) 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
97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Освещение МП Демонтаж кабеля Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28					143,75
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	2,6992			2,6992					1 098,20
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,64			2,6992					1 098,20
		2 ЗМ	Чел.-ч	406,86			1 098,20					0,17
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,0028			0,0028					0,17
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0028	37,32	1,63	60,63		1,24
		4-100-030 ОТм(3тн) 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
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=8 / 100	100 шт	0,08	1	0,08	9 385,11		2 627,83		2 627,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5056					205,71
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,5056					205,71
		2 ЗМ										0,15
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0024					1,07
		91,06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0024					0,15
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0024	37,32	1,63	60,83		0,15
		Итого прямые затраты					0,0024			444,19		1,07
		Всего по позиции										206,93
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,24	1	0,24			6 179,38		494,35
		Объем=24 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,9096					1 933,61
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		3,9096			494,58		1 933,61
		2 ЗМ										0,15
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0024					1,07
		91,06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0024	37,32	1,63	60,83		0,15
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0024			444,19		1,07
		4 м										60,59
		01,7,03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		1,575936			6,86		10,81
		01,7,15-07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,048	261,09	1,37	357,69		17,17
		01,7,15,14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полусферой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00024	99 190,96	1,37	135 891,62		32,61
		Итого прямые затраты										1 995,42
		Ресурсы		%	2		2					38,67
		Всего по позиции										20 406,92
100	64.1	ФСБЦ.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	24,48	1	24,48	21,17	1,79	37,89		4 887,42
		(Электротехнические установки на других объектах)										927,55
		Объем=24*1,02										
		Всего по позиции										927,55
101	65	ГЭСНм08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,18	1	0,18					927,55
		Объем=18 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5076					248,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,5076			488,98		248,21
		2 ЗМ										4,20
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0036					2,11
		91,05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0018			1 701,77		3,06
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0018			671,89		1,21
		91,14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0018	477,92	1,33	635,63		1,14
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0018			500,18		0,90
		4 м										20,62
		01,7,06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		2,3994	5,87	0,97	5,69		13,65
		01,7,06-07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,09	37,71	1,72	64,86		5,84
		14,4,02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый		кг	0,05		0,009	79,88	1,57			1,13
		Итого прямые затраты								125,41		275,14
		Всего по позиции		%	2		2					4,96
		Ресурсы										
102	65.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5кВпN, PE-660	1000 м	0,01836	1	0,01836	47 048,63	1,26		3 614,28	650,57
		(Электротехнические установки на других объектах)								59 281,27		1 088,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Объем=(18*1,02) / 1000										
Всего по позиции													
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06						1 088,40
			Объем=6 / 100										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,2256						110,31
			1-100-38 Средний разряд работы, 3,8	чел.-ч	3,76		0,2256						110,31
			2 ЗМ										
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0012						1,40
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0006						0,70
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0006						1,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006						0,40
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006						0,38
			4 М				0,0006						0,30
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998						7,07
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,033						4,55
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, срук железный	кг	0,05		0,003						2,14
			Итого прямые затраты					79,88	1,57		125,41	0,38	
66.1	421	Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2						119,48
Десюды													2,21
Всего по позиции													
104	66.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(П, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,26		91 414,81	285,99	
			Объем=(5*1,02) / 1000									559,46	
Всего по позиции													
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,08	1	0,08						559,46
			Объем=8 / 100										
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,8816						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		1,8704						935,54
			2 ЗМ										
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0072						4,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0072						3,60
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0072						4,58
			4 М										
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,04928						63,65
			01.7.15.07-0082 Любитель-воздуз полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,2424						0,34
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, обдана длиной 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,06						59,32
			Итого прямые затраты					53,58	1,24		66,44	3,99	
67.1	421	Ипр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2						1 011,55
Десюды													18,79
Всего по позиции													
106	67.1	Счет № 975 от 27.05.2025г. Платежное поручение № 1124 от 24.06.2025г.	Светильник ЖКС ТМ IONICH LED-SMD2835-СПП-12-970-220-5-5-IP65-R свд, круг (12Вт)	шт	8	1	8	30 330,63			263,75	2 426,45	
(Электротехнические установки на других объектах)													
Всего по позиции													2 110,00
													2 110,00
													2 110,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	4	1	4	13,95	1,22	17,02	68,08		
Всего по позиции													
108	69	ГЭСНрб7-01-009-02	Смена: розеток Объем=(2) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,02	1	0,02	0,482	0,482	472,19	227,60		
Итого прямые затраты													
Всего по позиции													
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 100	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,22	8 531,44	27 198,50	543,97	170,63
Всего по позиции													
110	70	ГЭСНрб7-01-009-01	Смена: выключателей Объем=4 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,04	1	0,04	0,964	0,964	472,19	455,19		
Итого прямые затраты													
Всего по позиции													
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка АБ6-029, цвет белый (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,63	867,23	27 197,50	1 087,90	173,45
Всего по позиции													
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	выполнители двуклавишные для открытой проводки, марка АВ6-029, цвет белый (Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)) Объем=(2) / 10	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,63	1 042,37	208,47		
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы													
Итого по акту:													
Всего прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
218 134,53													
Эксплуатация машин													
3 891,91													
Оплата труда машинистов (Отм)													
1 910,51													
Материалы													
196 019,06													
Строительные работы													
579 937,15													
в том числе:													
оплата труда													
183 438,82													
эксплуатация машин и механизмов													
2 879,53													
оплата труда машинистов (Отм)													
1 448,62													
материалы													
129 003,55													
накладные расходы													
164 219,11													
Сметная прибыль													
98 947,52													
Монтажные работы													
154 924,90													
в том числе:													
оплата труда													
34 695,71													
эксплуатация машин и механизмов													
1 012,38													
оплата труда машинистов (Отм)													
461,89													
материалы													
67 015,51													
накладные расходы													
33 882,36													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Сметная прибыль									17 857,05
			Оборудование									248,72
			Инженерное оборудование									248,72
			Всего ФОТ (справочно)									736 110,77
			Всего накладные расходы (справочно)									220 045,04
			Всего сметная прибыль (справочно)									198 101,47
			Компенсация НДС при УСН									116 804,57
			Всего									39 253,56
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									774 364,33
			Всего									113 343,27
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -21,100000008%									661 021,06
			ВСЕГО по акту									139 475,44
			в том числе НДС 5%									521 545,62
			справочно:									24 835,50
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 400,00
			Заплаты труда рабочих									
			Заплаты труда машинистов									
							502,1172222					
							4,1100086					

СДАЛ:

Подрядчик:

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

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 проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									3 596 474,67
			Показаний коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%									758 856,16
			ВСЕГО по акту									2 837 618,51
			в том числе НДС 5%									136 124,69
			сравочно:									3 483 533,34
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									

сдал:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-
нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

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

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

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.3
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.3

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/л 400кг на 9 остановок)
Основание: 03/2025.П-24Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 227 485,83 руб.

Форма по ОКУД		Код	
		0322005	
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
Вид операции по ОКДП			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	22.07.2025	с	по
		28.03.2025	22.07.2025

Номер	по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Пусконаладочные работы										
1	1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными частотными преобразователями	лифт	2	1	2			
Приказ от 14.07.2022 № 571/по п.76										
1 ОТ(3Т)										
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	845,552			576 638,50
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	253,664			145 816,21
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	338,224	0,8	338,224			671,89
		Итого прямые затраты		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			227 249,32
		Всего по позиции					253,664			203 572,97
		ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать	остановка	-2	1	-2			576 638,50
		или добавлять: к номеру 01-14-025-01								203 572,97
		Объем=(Кост-10)/Кп								802,53
		Приказ от 14.07.2022 № 571/по п.76								
2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать	остановка	-2	1	-2			605 470,43
		или добавлять: к номеру 01-14-025-01								1 210 940,85
		Объем=(Кост-10)/Кп								
		Приказ от 14.07.2022 № 571/по п.76								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1 ОТ(ЗТ)												
					чел.-ч			-16,592					-11 315,14
	2-100-05 Рабочий б разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-2 860,40
	2-100-06 Рабочий б разряда				чел.-ч	4,15	0,8	-6,64					-4 461,35
	3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-3 993,39
	Итого прямые затраты												-11 315,14
	Всего по позиции												
3	ГЭСНп01-14-	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	
	041-01												
	Приказ от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 14.07.2022 № <i>571/по п.76</i>												
	1 ОТ(ЗТ)												
	3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч			404,352					286 772,02
	3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	176,9	0,8	283,04					207 074,89
	Итого прямые затраты					75,82	0,8	121,312			656,96	79 697,13	286 772,02
	Всего по позиции												
4	ГЭСНп02-01-	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кислн) - 2	система	2	1	2					301 110,62	602 221,24	
	001-01												
	Приказа от Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 14.07.2022 № <i>571/по п.76</i>												
	1 ОТ(ЗТ)												
	3-100-01 Техник I категории				чел.-ч			21,44					15 765,73
	3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	0,67	0,8	1,072					530,04
	3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	2,68	0,8	4,288					802,53
	3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,03	0,8	9,648					731,61
	3-300-01 Ведущий инженер				чел.-ч	2,68	0,8	4,288					656,96
	Итого прямые затраты					1,34	0,8	2,144					877,18
	Всего по позиции												
	Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												
	16 564,02												
	Итого по акту:												
	Всего прямые затраты (справочно)												
	в том числе:												
	Оплата труда рабочих												
	Прочие затраты												
	Пусконаладочные работы в том числе:												
	оплата труда												
	накладные расходы												
	счетная прибыль												
	Всего ФОТ (справочно)												
	Всего накладные расходы (справочно)												
	Всего сметная прибыль (справочно)												
	Всего												
	Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
	Всего												
	Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%												
	ВСЕГО по акту												
	1 227 485,83												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе НДС 5%									
			справочно:									58 451,71
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вахлостую"									
			в том числе:									1 822 508,33
			Доли работ не назначены									1 822 508,33
							1254,752					

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

М.В. Павлов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждано:

Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Форма по ОКУД	0322005
---------------	---------

no OKTIO	
no OKTIO	

--	--

Business Process Management

номер	ельности по ОКДП
-------	------------------

1
03/1/25
28.03.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

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

8 041.14 DVG

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку				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	Потрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с потрузкой включно Объем=2,87346-0,3211-0,0468-0,13338-0,00378	т	2,3684	1	2,3684				1 140,99	2 702,32
Всего по позиции												
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) Счет на оплату № 1294 от 30.04.2025 г.: Платежное поручение №898 от 30.05.2025г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	2,3684	1	2,3684				3 250,00	2 702,32
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												
2 702,32												

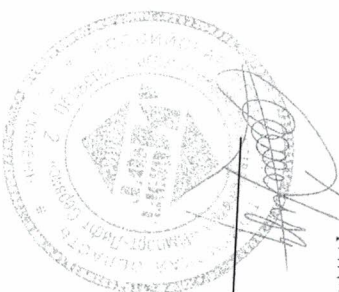
Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Ресстр на лифтовое оборудование
к счету на оплату №72 от 19.06.2025г

№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339091				
2	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339092		1	2 090 120,00	г. Тюмень ул. Московский тракт д. 143 корп. 1
3	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339093		1	2 090 120,00	
4	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339094		1	2 090 120,00	
5	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339095		1	2 090 120,00	
6	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339096		1	2 090 120,00	г. Тюмень ул. Московский тракт д. 143 корп. 2
7	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339097		1	2 090 120,00	
8	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098		1	2 090 120,00	г. Тюмень ул. Московский тракт д. 143 корп. 3
9	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339103		1	1 560 120,00	
10	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339104		1	2 090 120,00	г. Тюмень ул. 50 лет Октября д. 26
11	Лифт МЛМ-ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105		1	2 090 120,00	
Итого:				21 976 160,00	
Двадцать один миллион девятьсот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек				1604960	

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



«Торговый Дом
«ЛИФТЫ.РУ»

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ»
628401, ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Рационализаторов, д.11/1

✉ trade@tdlifts.ru ☎ +7 (3462) 23-54-40 ОКПО 60680378 ОГРН 1038602000638 ИНН/КПП 8602139406/860201001

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "БАНК ПСБ" г. Екатеринбург		БИК	046577975
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000975
ИНН 8602139406	КПП 860201001	Сч. №	40702810605000035800
ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"			
Получатель			

Счет на оплату № 72 от 19 июня 2025 г.

Поставщик ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ИНН 8602139406, КПП 860201001, Ханты-Мансийский автономный (Исполнитель) округ - Югра, г Сургут, ул Рационализаторов, д. 11/1, помещ. 203, тел.: 3462-23-54-40

Покупатель ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, Тюменская (Заказчик): область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7, помещение 7

Основание: Договор №1001П от 01.01.2024

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339091	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
2	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339092	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
3	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339093	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
4	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339094	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
5	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339095	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
6	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339096	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
7	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339097	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
8	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098	1	шт	1 560 120,00	1 560 120,00
9	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339103	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
10	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339104	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
11	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105	1	шт	1 604 960,00	1 604 960,00

Итого: 21 976 160,00
В том числе НДС 20%: 3 662 693,30
Всего к оплате: 21 976 160,00

Всего наименований 10, на сумму 21 976 160,00 руб.

Двадцать один миллион девятьсот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Шиленко А. А.

Бухгалтер

Дементьева М. В.

Копия верна
Генеральный директор
Филимонов Н. В.

21.07.2025

Поступ. в банк плат.

21.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 1251

21.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестнадцать миллионов сто девяносто тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 копеек

ИНН 7202209400	КПП 720301001	Сумма	16190960-00
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"		Сч. №	40702810505000039090
Плательщик		БИК	046577975
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975
Банк плательщика		БИК	046577975
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975
Банк получателя		Сч. №	40702810605000035800
ИНН 8602139406	КПП	Вид оп.	01
ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"		Наз. пл.	Срок плат.
Получатель		Код	Очер. плат. 5
			Рез. поле

Частичная оплата по счету №72 от 19.06.2025г. за поставку лифтового оборудования. Сумма 16190960-00 В т.ч. НДС (20%) 2698493-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимонов Н.В.



УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург БИК 046577975
Документ принят по системе "PSB On-Line" 21.07.2025 11:37:23 по местному времени г.Москва ЭП корректна
Документ исполнен по системе "PSB On-Line" 21.07.2025 11:42:12

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

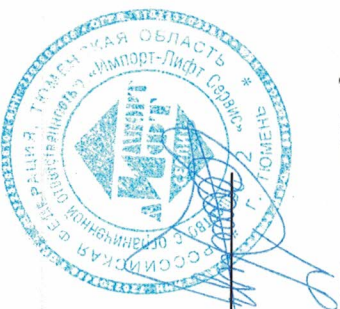
Регистр на лифтовое оборудование
к счету на оплату №76 от 24.06.2025г

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339125		1	2 143 000,00	г. Тюмень 50 лет Октября д.23
2	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339126		1	2 143 000,00	
3	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339127		1	2 143 000,00	
4	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339128		1	2 143 000,00	
5	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098		1	530 000,00	г. Тюмень ул. Московский тракт д.143 корп.3
6	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105		1	485 160,00	г. Тюмень 50 лет Октября д.26
7	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0601К1 на 9 ост. Зав. № 339132		1	2 627 600,00	г. Тюмень ул. Московский тракт д.143 корп.4
8	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0601К1 на 9 ост. Зав. № 339133		1	2 627 600,00	
Итого:				14 842 360,00	

Четырнадцать миллионов восемьсот сорок две тысячи триста шестьдесят рублей 00 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



«Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ» 628401, ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Рационализаторов, д.11/1
✉ trade@tdlifts.ru ☎ +7 (3462) 23-54-40	ОКПО 80980378 ОГРН 1098602000632 ИНН/КПП 8602139406/860201001

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "БАНК ПСБ" г. Екатеринбург	БИК	046577975
Банк получателя	Сч. №	30101810500000000975
ИНН 8602139406 КПП 860201001	Сч. №	40702810605000035800
ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"		
Получатель		

Счет на оплату № 76 от 24 июня 2025 г.

Поставщик ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ИНН 8602139406, КПП 860201001, Ханты-Мансийский автономный (Исполнитель) округ - Югра, г. Сургут, ул. Рационализаторов, д. 11/1, помещ. 203, тел.: 3462-23-54-40

Покупатель ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, Тюменская (Заказчик): область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7, помещение 7

Основание: Договор №1001П от 01.01.2024

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339125	1	шт	2 143 000,00	2 143 000,00
2	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339126	1	шт	2 143 000,00	2 143 000,00
3	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339127	1	шт	2 143 000,00	2 143 000,00
4	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 10 ост. Зав. № 339128	1	шт	2 143 000,00	2 143 000,00
5	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098	1	шт	530 000,00	530 000,00
6	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105	1	шт	485 160,00	485 160,00
7	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0601К1 на 9 ост. Зав. № 339132	1	шт	2 627 600,00	2 627 600,00
8	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0601К1 на 9 ост. Зав. № 339133	1	шт	2 627 600,00	2 627 600,00

Итого: 14 842 360,00
В том числе НДС 20%: 2 473 726,67
Всего к оплате: 14 842 360,00

Всего наименований 8, на сумму 14 842 360,00 руб.

Четырнадцать миллионов восемьсот сорок две тысячи триста шестьдесят рублей 00 копеек

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

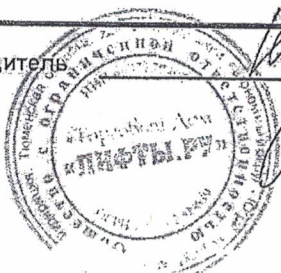
Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Шиленко А. А.

Бухгалтер

Дементьева М. В.



Генеральный директор
Филимоненко Н.В.

22.07.2025

Поступ. в банк плат.

22.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 1253

22.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Пять миллионов пятьсот две тысячи восемьсот рублей 00 копеек

ИНН 7202209400	КПП 720301001	Сумма	5502800-00		
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"		Сч. №	40702810505000039090		
Платательщик		БИК	046577975		
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975		
Банк плательщика		БИК	046577975		
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975		
Банк получателя		Сч. №	40702810605000035800		
ИНН 8602139406		Вид оп.	01	Срок плат.	5
КПП				Очер. плат.	
ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"				Рез. поле	
Получатель		Наз. пл.			
		Код			

Частичная оплата по счету №76 от 24.06.2025г. за поставку лифтового оборудования. Сумма 5502800-00 В т.ч. НДС (20%) 917133-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.



УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург БИК 046577975
Документ принят по системе "PSB On-Line" 22.07.2025 07:50:23 по местному времени г.Москва ЭП корректна
Документ исполнен по системе "PSB On-Line" 22.07.2025 07:55:09

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Регистр №23 от 30.04.2025г.
к платежному поручению №898 от 30.04.2025г.

БСКЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" г. Екатеринбург
7744000912
667143001
1027739019142
3010181050000000975
046577975

Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1 Утилизация строительного мусора		4,7368	22 262,98	г. Тюмень Московский т-т 143 к.1
2 Утилизация строительного мусора		2,3684	11 131,49	г. Тюмень Московский т-т 143 к.2
3 Утилизация строительного мусора		2,3684	11 131,49	г. Тюмень Московский т-т 143 к.3
4 Утилизация строительного мусора		3,4224	16 085,29	г. Тюмень Московский т-т 143 к.4

Итого: 60 611,25
Шестьдесят тысяч шестьсот одиннадцать рублей 25 копеек

Генеральный директор



Филимоненко Н.В.

30.05.2025

Поступ. в банк плат.

30.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 898

30.05.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

ИНН 7202209400

КПП 720301001

Сумма

63500-00

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сч. №

40702810505000039090

Платательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" г
Екатеринбург

БИК

046577964

Сч. №

30101810100000000964

Банк получателя

ИНН 6672256004

КПП

ООО "КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА"

Сч. №

40702810038320002443

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата по счету № 1294 от 30.04.2025 Сумма 63500-00 В т.ч. НДС (20%) 10583-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
30.05.2025 15:46:42 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
30.05.2025 16:08:42

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Банк получателя				БИК	046577964
				Корр.Счет №	30101810100000000964
ИНН	6672256004	КПП	450001001	Счет №	40702810038320002443
ООО «Компания «Экосистема» Получатель					

Счет на оплату № 1294 от 30 Апреля 2025

Поставщик: ООО «Компания «Экосистема», ИНН 6672256004, КПП 450001001, Адрес: 640027, Курганская обл, Курган г, Машиностроителей пр-кт, д.27, пом.1, тел. +7 (352) 2509003

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», ИНН 7202209400, КПП 450145001, Адрес: 625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 7, помещение №7, тел. (3452) 68-98-10 89199203994 Татьяна Витальевна ГЛ Бухгалтер

Основание: Договор № КЭС-000061/2022 от 24.08.2022

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Автотранспортные услуги по вывозу отходов контейнером за Апрель 2025	13,5107	т	4 700,00	63 500,00
2	Аренда контейнера за Апрель 2025	2.000	шт	0,00	0,00
Итого:					63 500.00
В том числе НДС:					10 583.33
Всего к оплате:					63 500.00

Всего наименований 2 на сумму 63500.00
Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

Руководитель _____ Клевцов Е.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный (старший) бухгалтер _____ Коркина А.М.
(подпись) (ф.и.о.)



1c® Документ получен и подписан в 1С-ЭДО			
Отправитель	Организация, подписант	Сертификат	Дата подписания
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА" Фоминцева Марина Сергеевна По доверенности: c0b18ae7-f0a3-4549-8a35-2a6887d0a386	22 66 55 00 EF B1 43 AA 43 F7 80 33 E4 4E 60 A5 действителен с 18.09.2024 05:00 по 19.06.2039 12:20	05.05.2025 Подпись верна Доверенность действительна
Получатель	ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС" ФИЛИМОНЕНКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ, генеральный директор	02 F6 6F 97 00 7C B2 79 BC 43 1B 36 25 0C 83 1A 0B действителен с 06.02.2025 09:01 по 06.05.2026 09:11	06.05.2025 Подпись верна

Акт выполненных работ № 1270 от 30 апреля 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ, с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА с другой стороны, составили настоящий акт в том, что ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял следующие работы (услуги):

№	Наименование работ, услуг	Количество	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС
1	Автотранспортные услуги по вывозу отходов контейнером за Апрель 2025	13,5107 т	4 700,00	20%	10583,33	52 916,67	63500,00
2	Аренда контейнера за Апрель 2025	0,000 шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого: 63500,00
В том числе НДС 10583,33

Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

Основание выполненных работ (оказанных услуг): Вывоз ОПИП от 24.08.2022 №КЭС-000061/2022 от 24.08.2022

Результаты работ переданы (услуги оказаны)

Исполнитель:

ООО «Компания «Экосистема»
ИНН: 6672256004
КПП: 450001001
Расчетный счет: 40702810038320002443
Кор. счет: 30101810100000000964
Банк: ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
БИК: 046577964
Адрес: 640027, Курганская обл, Курган г, Машиностроителей пр-кт, дом № 27, пом.1

Заказчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
ИНН: 7202209400
КПП: 450145001
Расчетный счет: 40702810505000039090
Кор. счет: 30101810500000000975
Банк: Уральский Ф-л ПАО "Промсвязьбанк" г. Екатеринбург
БИК: 046577975
Адрес: 625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 7, помещение №7

Сдал сотрудник _____ электронная подпись _____
должность подпись

Фоминцева М.С.
расшифровка подписи

Принял генеральный директор _____
должность

электронная подпись _____

ФИЛИМОНЕНКО Н.В.
расшифровка подписи

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.





Документ получен и подписан в 1С-ЭДО

Отправитель

Организация, подписант
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИЯ
"ЭКОСИСТЕМА"
Филиппова Мария Сергеевна
По доверенности:
сдб18ae710a3-454e-8a35-2a6887d0d386

Сертификат

22 66 55 00 EF B1 43 AA 43 F7 80 33 EA 4E 60 A5
действителен с 18.09.2024 05:00 по 19.08.2038 12:20

Дата подписания

05.05.2025

Подпись, верна
Доверенность
действительна

Получатель

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"
ФИЛИМОНЕНКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ,
генеральный директор

02 F8 6F 97 00 7C B2 79 BC 43 1B 36 25 0C 83 1A 0B
действителен с 08.02.2025 09:01 по 05.05.2026 09:11

05.05.2025
Подпись верна

Идентификатор документа DE_RECEIVER_2A6263896-15F7-42e3-80d4-bdd44e60c4d0_2B8E7D2574-18c11a2-4005050917126_20250505_9-e7b71a232a0-4b0c-a81b-82455a59b0c6

КОПИЯ ВРУЧЕНЫ

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.



Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Рестр №15 от 13.05.2025г.

к платежному поручению №791 от 13.05.2025г.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" г. Екатеринбург

ИНН 7744000912

КПП 667143001

ОГРН 1027739019142

К/с 30101810500000000975

БИК 046577975

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ"	ЛНГС.465213.160-15	2	26 785,70	г.Тюмень Московский т-т 143 к.3
2	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	ЛНГС.465213.060.080	2	2 763,20	г.Тюмень Московский т-т 143 к.3
				29 548,90	

Итого: 29 548,90

Двадцать девять тысяч пятьсот сорок восемь рублей девяносто копеек)

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



13.05.2025

Поступ. в банк плат.

13.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 791

13.05.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Двести пятьдесят четыре тысячи двести пятьдесят пять рублей 40 копеек

ИНН 7202209400

КПП 720301001

Сумма

254255-40

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сч. №

40702810505000039090

Платательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г Москва

БИК

044525411

Сч. №

30101810145250000411

Банк получателя

ИНН 5401144062

КПП

Сч. №

40702810615020000662

ООО "ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС"

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата по договору №208-04/22 от 20.04.2022г. Сумма 254255-40 В т.ч. НДС (20%) 42375-90

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
13.05.2025 16:56:57 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
13.05.2025 17:25:20

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.
Срок действия данного счета составляет 30 календарных дней с даты его оформления.

Внимание! с 18.06.2024 используются новые реквизиты для совершения финансовых операций!
Образец заполнения платежного поручения

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) г. Москва	БИК	044525411
Банк получателя	Сч. №	30101810145250000411
ИНН 5401144062	КПП 543301001	Сч. № 40702810615020000662
ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Вид оп.	01
	Наз. пл.	Срок плат.
	Код	Очер. плат.
Получатель	3К250400	5
Оплата по заказу клиента №ЦБ-2534	ЦБ002534	Рез. поле
Назначение платежа	0007	

Счет на оплату № ЦБ-2534 от 8 апреля 2025 г.

По договору №208-04/22 от 20.04.2022

Поставщик: ООО "Лифт-Комплекс ДС", ИНН 5401144062, КПП 543301001, 630501, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Краснообск рп, Восточная ул, здание 25, тел.: (383) 373-05-10

Покупатель: ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, Тюменская обл, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, тел.: (345) 268-98-10

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Сумма без скидки	Скидка	Сумма
1	ЛНГС.465213.160-15	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ"	8 шт	13 392,85	13 392,85		107 142,79
2	ЛНГС.465213.060.080	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	8 шт	1 381,60	1 381,60		11 052,77

Итого: 98 496,30
НДС (20%): 19 699,26
Итого с НДС: 118 195,56

Всего наименований 2, на сумму 118 195,56 RUB
Сто восемнадцать тысяч сто девяносто пять рублей 56 копеек

Ответственный Менеджер по продажам
должность



Асанова Зульфия Равильевна
расшифровка подписи

Условия поставки товара:

- Способ доставки: доставка осуществляется наземным транспортом до терминала транспортной компании в городе Тюмень.
- Расходы, связанные с доставкой, включены в стоимость Товара.
- Срок отгрузки: отгрузка оборудования производится в течение 5-и рабочих дней с момента получения предварительной оплаты Товара на расчетный счет Поставщика.
- Срок поставки: не более 30 календарных дней с даты отгрузки.
- На все оборудование, произведенное ООО «Лифт-Комплекс ДС», выдается гарантия сроком 36 месяцев с момента поставки.



Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Рестр документов по светильникам на МКД г.Тюмень ул. Московский тракт 143 к 3 до 03П/25 от 28.03.2025
к платежному поручению №1124 от 24.06.2025г.

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	номер счета на оплату
1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ПЛЕД-SMD2835-CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, 1 круг (12 Вт)		8	2 532,00	№975 от 27.05.2025
2	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ПЛЕД-SMD2835-CGG-8-970-220-6.5-IP65-R свд, 2 круг (8 Вт)		20	6 348,00	№975 от 27.05.2025

Итого: 8 880,00
Восемь тысяч восемьсот восемьдесят рублей 00 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



24.06.2025

Поступ. в банк плат.

24.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 1124

24.06.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Двадцать три тысячи четыреста двенадцать рублей 00 копеек

ИНН 7202209400	КПП 720301001	Сумма	23412-00
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"		Сч. №	40702810505000039090
Платательщик		БИК	046577975
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975
Банк плательщика		БИК	047102651
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г Тюмень		Сч. №	30101810800000000651
Банк получателя		Сч. №	40702810267100048033
ИНН 7203328671		КПП	
ООО "АТ ЭЛЕКТРО"		Вид оп.	01
		Наз. пл.	
		Код	
Получатель		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Оплата по счету № 975 от 27.05.2025 Сумма 23412-00 В т.ч. НДС (20%) 3902-00

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.



УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург БИК 046577975
Документ принят по системе "PSB On-Line" 24.06.2025 16:23:33 по местному времени г.Москва ЭП корректна
Документ исполнен по системе "PSB On-Line" 24.06.2025 16:44:17

1434.3

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651
г. Тюмень			Сч. №
Банк получателя		Сч. №	40702810267100048033
ИНН 7203328671	КПП 720301001		
Общество с ограниченной ответственностью "АТ Электро"			
Получатель			

Счет на оплату № 975 от 27 мая 2025 г.

Поставщик **ООО "АТ Электро", ИНН 7203328671, КПП 720301001, 625000, Тюменская обл, (Исполнитель): Тюмень г, Герцена ул, дом 78 этаж 1, кабинет 34, тел.: (3452) 40-36-12**

Покупатель **ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, (Заказчик): Тюменская Область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7, помещение 7**

Основание: **Основной договор**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-CGG-8-970-220-6 5-IP65-R свд, круг (8 Вт)	20	шт	317,40	6 348,00
2	Кабель ВВГнг(А) LS 3*1,5 плоский	158	м	67,80	10 712,00
3	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)	8	шт	316,50	2 532,00
4	Труба жесткая d16 мм	120	м	27,30	3 276,00
5	Скобки металл. двухлапковые d16-17мм	200	шт	2,40	480,00
6	Муфта d 16 труба-труба IP20,	10	шт	6,40	64,00

Итого: **23 412,00**

В том числе НДС 20%: **3 902,00**

Всего к оплате: **23 412,00**

Всего наименований 6, на сумму 23 412,00 руб.

Двадцать три тысячи четыреста двенадцать рублей 00 копеек

Оплатить не позднее 30.05.2025

Руководитель

Рубашкин А. Т.

Бухгалтер

Куклина А. М.

