

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0255/1-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

Генеральный директор ООО УК «Мость» Южаков А.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствие 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. 50 лет Октября, д. 26

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"  
наименование организации

в соответствии с договором 13П/25 от 28.03.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

28.03.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025  
дата, месяц, год

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

28.07.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
Битов А.В.  
расшифровка подписи  
Пашкина С.В.  
расшифровка подписи  
Филиможенко Н.П.  
расшифровка подписи  
Черняков А.А.  
расшифровка подписи  
Юманов В.Б.  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверен в качестве  
и времени приема выполненных работ. Не имеет



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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26 (Ремонт лифтового оборудования)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	13П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2025	28.03.2025	28.07.2025

# 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:		14 866 834,70	14 866 834,70	14 866 834,70
1	Ремонт лифтового оборудования		14 866 834,70	14 866 834,70	14 866 834,70
Итого				14 866 834,70	
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 31,600000298%				4 697 919,81	
Всего с учетом снижения				10 168 914,89	
в том числе НДС 5%				484 234,04	

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.)



О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, дом 10, телефон/факс – 393-107	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10	
	(организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26 (ремонт лифтового оборудования)	
	(наименование, адрес)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26 (наименование)	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.07.2025	с 28.03.2025 по 28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025 П-28Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 853 425,06 руб.

Номер				Сметная стоимость, руб.									
по позиции порядку по смете		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2				5	6	7	8	9				
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)													
1	1	ГЭСНМР01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3						
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			157,41						77 176,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			52,47						480,29
			2 ЗМ	чел.-ч									
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			10,8						5 816,02
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с каном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			10,8		487,92	1,36			663,57
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			3,6						538,52
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			1,2						32,46
			4 М										21,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч			1,075						6,76
			Итого прямые затраты										90 297,79
			Вспомогательные ненормируемые материалы	%			3						2 315,30
			Всего по позиции										202 993,21
			Детали:										
2	2	ГЭСНМР01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное	система	3	1	3						
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			445,5						231 851,57
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			148,5						231 851,57
			2 ЗМ	чел.-ч									7 264,09
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			16,23						8 740,11
			91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч			1,65		346,73	1,6			2 746,11
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			1,65						2 665,67
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч			3,76						4 479,74



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,76			11,26			538,52		6 074,51
		91.21.10-002 Молоoghi отбойные пневматические при работе от	Маш.-ч	3,76			11,28			3,39		38,24
		передающих компрессоров										74,93
		4 М								6,76		74,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,695			11,085					247 930,77
		Итого прямые затраты										6 955,55
	2.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3			191 624,45		574 873,35
		Деслосы										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСНпр01-01-009-03 Замена ограничителя скорости	шт	3		1	3					13 855,30
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				25,35			546,56		13 855,30
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	8,45			25,35			8,21		8,21
		4 М								6,76		8,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,405			1,215					13 863,51
		Итого прямые затраты										415,66
	3.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3			10 902,24		32 706,72
		Деслосы										
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСНпр01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в	шт	3		1	3					7 960,08
		полкзате: 1					15,12			526,46		7 960,08
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				15,12					7 960,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,04			15,12					7 960,08
		Итого прямые затраты										238,90
	4.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3			6 261,93		18 785,79
		Деслосы										
		Всего по позиции										
5	5	ГЭСНпр01-02-011-01 Установка подбедонной рамы	шт	3		1	3					6 139,13
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				11,4			538,52		6 139,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	3,8			11,4					6 139,13
		Итого прямые затраты										184,17
	5.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3			4 829,45		14 468,35
		Деслосы										
		Всего по позиции										
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНпр01-01-009-05 Замена напжного устройство каната ограничителя	шт	3		1	3					11 880,84
		скорости					23,37					11 880,84
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				23,37			508,38		11 880,84
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	7,79			23,37					11 880,84
		Итого прямые затраты										356,43
	6.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3			9 346,26		28 038,79
		Деслосы										
		Всего по позиции										
7	7	ГЭСНпр01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого,	шт	27		1	27					69 817,39
		индуктивного или контактного датчиков, работа										69 817,39
		лифта: лизилуза					140,67			496,32		69 817,39
		Объем=Кост*Кл	Чел.-ч				140,67					69 817,39
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч									2 084,52
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,21								2 084,52
		Итого прямые затраты										164 768,90
	7.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3			6 102,55		1 012,90
		Деслосы										1 012,90
		Всего по позиции										1 012,90
8	8	ГЭСНм08-03-591-10 Розетка штепсельная: полуперметгическая и	100 шт	0,03		1	0,03			554,59		8,69
		термогическая										8,69
		Объем=(Кл) / 100	Чел.-ч				1,8264					3,03
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				1,8264					4,22
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	60,88								1,74
		2 СИ										1,56
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,0048					1,29
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08			0,0024					
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08			0,0024					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08			0,0024					
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08			0,0024					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0991			32,46		2,89
		4 М										52,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024			0,00072	155,63	1,05	163,41		0,12
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0819	174,93	1,18	206,42		16,91
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полноровой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00042	70 310,45	0,87	61 170,09		26,69
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000081	82 698,14	1,39	114 950,41		9,31
		Итого прямые затраты										1 076,65
	8.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2			2					20,26
		деслосы										
		Всего по позиции						86 682,67				2 600,48
9	9	ГЭСНм10-04-066-05										
		Звонок	шт	3		1	3					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				3					1 525,14
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1			3					1 525,14
		4 М										22,72
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42			1,26	2,27	1,83	4,15		5,23
		10.3.02.03-0012 Пропитки опоявно-свинцовые бескуримистые, марка ПОС40	кг	0,004			0,012	899,56	1,62	1 457,29		17,49
		Итого прямые затраты										1 547,96
	9.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2			2					30,50
		деслосы										
		Всего по позиции						1 278,52				3 835,56
10	10	ГЭСНм01-01-005-01										
		Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	27		1	27					
		Объем=Кг*Кост										437 005,07
		1 ОТ(37)	чел.-ч				839,7					437 005,07
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1			839,7					1 007,88
		2 ЗМ										1 007,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15			31,05	32,46				210,26
		4 М										210,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			31,104	6,76				438 223,21
		Итого прямые затраты										13 110,15
	10.1	421/пр_2020_п.75_п.б. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					
		деслосы										
		Всего по позиции						38 242,60				1 032 550,10
11	11	ГЭСНм01-01-012-01										
		Замена аппарата выключного, работа лифта:	шт	27		1	27					
		Одноконт. Объем=Кг*Кост										95 129,40
		1 ОТ(37)	чел.-ч				182,79					95 129,40
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			182,79					95 129,40
		Итого прямые затраты										2 853,88
	11.1	421/пр_2020_п.75_п.б. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					
		деслосы										
		Всего по позиции						8 316,01				224 505,39
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	ГЭСНм01-01-024-01										
		Замена металлического каркаса кабины	шт	3		1	3					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				79,68					49 313,95
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56			79,68					49 313,95
		4 М										30,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5			4,5	6,76				30,42
		Итого прямые затраты										49 344,37
	12.1	421/пр_2020_п.75_п.б. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					1 479,42
		деслосы										
		Всего по позиции						38 803,78				116 411,35
13	13	ГЭСНм01-01-004-01										
		Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без подиума пола	кабина	3		1	3					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				212,7					109 415,01
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9			212,7					109 415,01
		4 М										56,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781			8,343	6,76				56,40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									109 471,41
13.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					3 282,45
		Дескусы										258 275,82
		Всего по позиции								88 091,94		
14	ГЭСНМР01-01-009-02	Замена устройства стржки канатов	шт	3	1		3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч	16			48			546,56		26 234,88
		Итого прямые затраты	%	3			3			787,05		26 234,88
14.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					787,05
		Дескусы								20 638,11		61 914,32
		Всего по позиции										
15	ГЭСНМР01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	3	1		3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч				37,5			514,41		19 290,38
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5			37,5					19 290,38
		Итого прямые затраты	%	3			3			578,71		19 290,38
15.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					578,71
		Дескусы								15 175,10		45 525,30
		Всего по позиции										
16	ГЭСНМР01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	6	1		6					
	Объем=Кп*2		чел.-ч				41,7					21 199,45
	1 ОТ(37)		чел.-ч	6,95			41,7			508,38		21 199,45
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч							5,06		5,06
	4 М		кВт-ч	0,1248			0,7488			6,76		5,06
	01.7.03.04-0001	Электросмерия										21 204,51
		Итого прямые затраты	%	3			3			635,98		635,98
16.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					635,98
		Дескусы								8 339,29		50 035,76
		Всего по позиции										
17	ГЭСНМР01-01-012-04	Замена поста "Реинин"	пост	3	1		3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч	7,48			22,44			526,46		11 813,76
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				22,44					11 813,76
		Итого прямые затраты	%	3			3			354,41		354,41
17.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					354,41
		Дескусы								9 293,49		27 880,47
		Всего по позиции										
18	ГЭСНМ08-03-591-10	Ролетта штепсельная: полугумметическая и	100 шт	0,03	1		0,03					
	Гидравлическая						1,8264					1 012,90
	Объем=(Kn)/100		чел.-ч							554,59		1 012,90
	1 ОТ(37)		чел.-ч	60,88			1,8264			8,69		8,69
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч							3,03		3,03
	2 ЗМ		чел.-ч				0,0048			4,22		4,22
	ОТМ(37М)		Маш.-ч	0,08			0,0024			1 757,57		1 757,57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,08			0,0024			723,38		723,38
	4-100-060	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08			0,0024			1,74		1,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,08			0,0024			656,45		656,45
	4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08			0,0024			538,52		538,52
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки,	Маш.-ч	2,97			0,0891			32,46		32,46
	сварочный ток до 350 А									52,03		52,03
	4 М		кг	0,024			155,63			1,05		0,12
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никопированных и	кг							163,41		16,91
	углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, Диаметр 4-5 мм		кг	2,73			174,93			206,42		25,69
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полошовый, марки стали	т	0,014			70 310,45			0,87		9,31
	Ст3сп. Ст3сп. размеры 50х5 мм		т	0,0027			82 698,14			1,39		1 076,65
	14.4.03.03-0002	Лак битумный ВТ-123								114 950,41		20,26
		Итого прямые затраты	%	2			2					2 600,48
18.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2			2					2 600,48
		Дескусы								86 682,67		
		Всего по позиции										
Замена оборудования (противовес)												
19	ГЭСНМР01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	3	1		3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч				69					35 078,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		69					35 078,22
		4 М										10,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,52		1,56				6,76	10,55
		Итого прямые затраты		%	3		3					35 088,77
	19 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					1 052,35
		деслусы										
		Всего по позиции									27 598,39	82 795,16
	20	ГЭСНМр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства		шт	3	1	3					10 599,72
		1 ОТ(37)		чел.-ч			20,85					10 599,72
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		20,85				508,38	10 599,72
		4 М									2,53	2,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1248		0,3744				6,76	2,53
		Итого прямые затраты		%	3		3					10 602,25
	20 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					317,99
		деслусы										
		Всего по позиции									8 339,29	25 017,87
Разные работы												
	21	ГЭСНМр01-01-036-01 Замена подвесного кабеля		кабель	9	1	9					54 961,35
		Объем=Кл*3										54 961,35
		1 ОТ(37)		чел.-ч			102,06				538,52	54 961,35
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	11,34		102,06					54 961,35
		Итого прямые затраты		%	3		3					1 648,84
	21 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					129 708,78
		деслусы										
		Всего по позиции									14 412,09	
	22	ГЭСНМр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины		шт	27	1	27					15 494,98
		Объем=Кост*Кл										15 494,98
		1 ОТ(37)		чел.-ч			32,4				478,24	15 494,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,2		32,4					15 494,98
		Итого прямые затраты		%	3		3					464,65
	22 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					36 568,15
		деслусы										
		Всего по позиции									1 354,38	
	23	ГЭСНМр01-01-023-01 Замена направляющих: кабины		м	84,5	1	84,5					170 188,48
		1 ОТ(37)		чел.-ч			316,03				538,52	170 188,48
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		316,03					118,81
		4 М									6,76	118,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,208		17,576					170 307,29
		Итого прямые затраты		%	3		3					5 105,65
	23 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					401 763,62
		деслусы										
		Всего по позиции									4 754,60	
	24	ГЭСНМр01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса		м	84,5	1	84,5					79 178,60
		1 ОТ(37)		чел.-ч			147,03				538,52	79 178,60
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		147,03					59,41
		4 М									6,76	59,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,104		8,788					79 238,01
		Итого прямые затраты		%	3		3					2 375,36
	24 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					168 920,90
		деслусы										
		Всего по позиции									2 212,08	
	25	ГЭСНМр01-01-009-01 Замена тливого каната		шт	9	1	9					127 148,75
		Объем=3*Кл										127 148,75
		1 ОТ(37)		чел.-ч			225,99				562,63	127 148,75
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11		225,99					127 148,75
		Итого прямые затраты		%	3		3					3 814,46
	25 1	421/пр_2020_п.75_гл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы					3					300 071,05
		деслусы										
		Всего по позиции									33 341,23	
	26	ГЭСНМр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости		шт	3	1	3					18 911,74
		1 ОТ(37)		чел.-ч			37,2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		37,2					18 911,74
		Итого прямые затраты										18 911,74
26.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					567,35
		доски										
		Всего по позиции										44 631,71
27	ГЭСНпр01-04-003-01	Балкировка системы "кабина-противовес"	система	3		1	3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				43,2					24 153,66
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		12,6		37,8					19 900,19
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч		1,8		5,4					4 253,47
		4 М										5,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		0,286		0,858					6,76
		Итого прямые затраты										24 159,46
27.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	3			3					724,61
		доски										
		Всего по позиции										57 008,44
28	ГЭСНпр08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м		0,3972	1	0,3972					
		Объем=39,72 / 100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,5538					3 450,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		16,5		6,5538					526,46
		2 ЗМ										200,40
		ОТ(3Тм)	чел.-ч				0,135048					85,21
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,17		0,067524					1 757,57
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,17		0,067524					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,17		0,067524					656,45
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,17		0,067524					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		2,9		1,15188					32,46
		4 М										1 045,31
		01.7.11.07-0227 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,55		0,21846					163,41
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, СтЗпс, шпона 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т		0,004		0,0015888					71 131,50
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,200-0,28 кг/м2	кг		2		0,7944					911,56
		Итого прямые затраты										4 781,23
28.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2			2					69,01
		доски										
		Всего по позиции										25 384,72
29	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,200-0,28 кг/м2 (Электротехнические установки на других объектах)	кг		-0,7944	1	-0,7944					911,56
		Всего по позиции										1,26
		Эмаль ПФ-115	т		0,0007944	1	0,0007944					912,42
30	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	(Электротехнические установки на других объектах)										148,57
		Объем=Ф3/1000										1 148,57
		Всего по позиции										1 148,57
		Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (3 лифта г/л 400кг на 9 остановок)										103,36
		Итого по акту:										103,36
		Всего прямые затраты (справочно)										1 814 041,27
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 730 799,45
		Эксплуатация машин										15 773,17
		Оплата труда машинистов (ОТм)										14 647,47
		Материалы										52 821,18
		Монтажные работы										4 136 549,57
		Монтажные работы										18 310,27
		в том числе:										
		оплата труда										7 001,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									217,78
			оплата труда машинистов (Отм)									91,27
			материалы									503,06
			накладные расходы									6 849,23
			сметная прибыль									3 647,68
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									4 118 239,30
			в том числе:									
			оплата труда									1 723 798,20
			эксплуатация машин и механизмов									15 555,39
			оплата труда машинистов (Отм)									14 556,20
			материалы									52 318,12
			накладные расходы									1 547 135,44
			сметная прибыль									764 875,95
			Всего ФОТ (справочно)									1 745 446,92
			Всего накладные расходы (справочно)									1 553 984,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									768 523,63
			Компенсация НДС при УСН									10 564,24
			Всего									4 147 113,81
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									24 560,27
			Всего									4 171 674,08
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -31,600000298%									1 318 249,02
			ВСЕГО по акту									2 853 425,06
			в том числе НДС 5%									135 877,38
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				3290,2966					
			Затраты труда машинистов				27,174648					

СДАТ:  
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – ЛифтСервис»  
Генеральный директор  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
Заместитель директора



Н.В. Филимонов  
М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю.  
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расчетами проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.  
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органа местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



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

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,  
625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 88-98-10  
(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26  
(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

форма по ОКДП	код
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02. Ремонтные работы (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025 П-28Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

925 324,46 руб.

номер документа	дата составления	с	по
2	28.07.2025	28.03.2025	28.07.2025

Вид операции

номер по позиции порядку по смете	обоснование	наименование работ и затрат	единица измерения	количество				на единицу измерения в базисном уровне цен		индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен		коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	коэффициенты	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в базисном уровне цен		на единицу измерения в текущем уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### Раздел 1. Ремонтные работы

Машиноное помещение

1 1 ГЭСН09-04-012-01 установка металлических дверных блоков в готовые проемы

Демонтаж 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0; к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7

4 стб 3

1 ОТ(ЗТ)

1-100-42 Средний разряд работы 4.2

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) 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, З42А, диаметр 4-

5 мм

08.4.01.02.0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)

отверстий, поставляемые отдельно

14.5.01.05.0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)

универсальный, объем 850 мл

Итого прямые затраты

ФОТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16		%	93		93					4 648,97
		Всего по позиции		%	62		62					3 099,31
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421нр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	5,02	1	5,02				2 626,48	13 184,95
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЗМ	чел.-ч	2,07		1,15	11,95011				570,67	6 819,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1255					6 819,57
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,1004				656,45	1,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,25	0,1255				538,52	67,58
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			3,5642				32,46	1,25
		4 М										2 471,88
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			2,463816				6,76	16,66
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3А42А, диаметр 4- 5 мм	кг	0,07			0,3514		155,63	1,05	163,41	57,42
		01 7 15 02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,01506		89 330,06	1,18	105 409,47	1 587,47
		14 5 01 05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27			1,3554		478,28	1,25	597,85	810,33
		Итого прямые затраты										9 586,03
		ФОТ										6 887,15
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812нр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774нр от 11.12.2020 п.16	%	93		0,9	83,7					5 764,54
		Всего по позиции	%	62		0,85	52,7					3 629,53
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 880х1900	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без дополнительной отделки, 900х1900 мм	шт	3	1	3		11 380,28	1,37	15 590,98	46 772,94
		Всего по позиции										18 980,10
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	3	1	3		1 320,67	1,37	1 809,32	5 427,96
		Всего по позиции										5 427,96
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж 571нр_2022_п.83_т.2_стр 4 стб.3 1 ОТ(ЗТ)	Монтаж люка противопожарного	м2	2,82	1	2,82					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЗМ	чел.-ч	1,95		0,7	3,8493				546,56	2 103,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,023688					11,57
		91 06 06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,7	0,01974		37,32	1,63	60,83	1,20
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,01974				478,24	9,44
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,7	0,003948				656,45	2,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,7	0,003948				538,52	2,13
		4 М										0,00
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0			89 330,06	1,18	8,76	
		01 7 15 02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0			478,28	1,25	105 409,47	
		14 5 01 05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0					597,85	
		Итого прямые затраты										2 119,23
		ФОТ										2 115,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16		%	93		93					1 967,36
		Всего по позиции		%	62		62					1 311,57
6	4	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	М2	2,82	1	2,82						5 398,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	6,32385						3 456,36
		2 ЗМ	чел.-ч			6,32385						3 456,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0423						6,77
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500	маш.-ч	0,01		0,0282		37,32	1,63			20,66
		к.г. высота подъема 45 м	чел.-ч	0,01	1,25	0,03525					1,25	2,14
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,002		0,00564		478,24			1,25	16,86
		91.14.02-001 Автомосклин бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,002	1,25	0,00705		656,45				4,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,00705		538,52				3,80
		4 М	кВт.-ч	0,0672		0,189504		6,76				1 022,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	т	0,00094		0,0026508		89 330,06	1,18			279,42
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	шт	0,44		1,2408		478,28	1,25			741,81
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл	шт									
		Итого прямые затраты										4 506,30
		ФОТ	%	93	0,9	83,7						3 477,02
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						2 910,27
		Всего по позиции										1 832,39
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	3	1	3		13 028,43	0,99			9 248,86
		Всего по позиции										38 594,45
8	5	ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=2,8 / 100	100 м2	0,028	1	0,028						38 594,45
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421лр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	179	1,15	5,7638						2 999,65
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			5,7638		520,43				2 999,65
		2 ЗМ	чел.-ч			0,0721						4,39
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,05768						34,48
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500	маш.-ч	2,06	1,25	0,0721		37,32	1,63		1,25	4,39
		к.г. высота подъема 45 м	чел.-ч	2,06		0,0721		478,24				34,48
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч			0,1232		5 088,54				626,91
		4 М	М3	4,4		3 392,36		1,5				626,91
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100										3 665,43
		Итого прямые затраты										3 034,13
		ФОТ	%	100	0,9	90						2 730,72
		Пр/812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774лр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,95						1 263,72
		Всего по позиции										7 659,87
9	6	ГЭСН62-01-017-06 Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумльсионной краской, с раскиской старой краски Объем=46,07 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,4607	1	0,4607						7 536,43
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		15 562,46						7 536,43
		Всего по позиции										484,27
		Всего по позиции										7 659,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЗМ												20,95
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч				0,073712					36,92
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1			0,04607	37,32	1,63	60,83		2,80
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,04607			478,24		22,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,027642			656,45		18,15
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,027642			538,52		14,89
		4 М								6164,74		6164,74
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,24			0,110568	35,71	1,45	51,78		5,73
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1			2,34957	18,59	1,65	30,67		72,06
		01.7.08.04-0003 Мел природный мелотый	т	0,0255			0,0117479	3,616,92	1,65	5,967,92		70,11
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64			1,216248	2,507,62	1,65	4,137,57		5,032,31
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1,6			0,73712	531,44	1,65	876,88		646,37
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02			1,852014	46,17	2,26	104,34		193,24
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076			0,0035013	25,237,94	1,64	41,390,22		144,92
		Итого прямые затраты										13 759,04
		ФОТ										7 573,35
		Пр/812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					6 816,02
		Пр/774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)	%	46			46					3 483,74
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0327097	1	0,0327097	62 266,82	1,84	62 222,27	96 168,11		24 058,80
		Всего по позиции										3 145,66
		Всего по позиции										3 145,66
11	7	ГСННр62-01-007-03 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расцветкой старой краски более 35% Объем=139,34 / 100	100 М2	1,3934	1	1,3934						44 805,51
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				92,52176			484,27		44 805,51
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4			92,52176					63,36
		2 ЗМ										111,66
		ОТМ(Зтм)	чел.-ч				0,222944			60,83		8,48
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1			0,13934	37,32	1,63	478,24		66,64
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,13934			656,45		54,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,083604			538,52		45,02
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,083604			41 452,64		11 452,64
		4 М								4 137,57		8 302,02
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44			2,006496	531,44	1,65	876,88		1 344,03
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1,1			1,53274	56,11	1,48	83,04		20,83
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18			0,250812	60 697,21	1,23	74 657,57		655,37
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063			0,0087784			41 390,22		1 130,39
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196			0,0273106					56 433,17
		Итого прямые затраты										44 917,17
		ФОТ										40 425,45
		Пр/812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					20 661,90
		Пр/774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)	%	46			46					117 520,52
12	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,0232698	1	0,0232698	84 340,84	130 116,78				3 027,79
		Всего по позиции										3 027,79
		Всего по позиции										3 027,79
13	8	ГСННр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стоек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щелем Объем=43,25 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 М2	0,4325	1	0,4325						2 745,45
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,154475					



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
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		6,154475					2 745,45
		2 ЗМ								446,09		594,84
		91 18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		3,46		115,43	1,46		583,11
		91 21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		3,46				3,39	11,73
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 340,29</b>
		ФОТ										2 745,45
		Пр/812-091 0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 443,45
		Пр/774-091 0 СЛ Полю (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 345,27
		<b>Всего по позиции</b>										<b>7 129,01</b>
14	9	ГЭСН11-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщин, стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщин 50 мм ПЗ=6, ОЗП=6, ЗМ=6 к раск., ЗПМ=6, МАТ=6 к раск., ТЗ=6, ТЗМ=6)	100 м2	0,4325	1	0,4325					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			9,2382					4 121,07
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	6	9,2382		446,09			4 121,07
		2 ЗМ										892,26
		91 18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	6	5,19		115,43	1,46		874,67
		91 21-10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	6	5,19				3,39	17,59
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 013,33</b>
		ФОТ										4 121,07
		Пр/812-091 0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)		%	89		89					3 667,75
		Пр/774-091 0 СЛ Полю (ремонтно-строительные)		%	49		49					2 019,32
		<b>Всего по позиции</b>										<b>10 700,40</b>
15	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,4325	1	0,4325					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			17,70655					7 898,71
		1 ОТ(37)		чел.-ч								7 898,71
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	17,70655		446,09			97,03
		2 ЗМ										328,36
		ОТ(37М)		чел.-ч			0,6865938		60,83	1,25		41,77
		91 06.06-048 Повышения однослойные, герметичность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,549275		37,32	1,63		328,36
		4-100-030 ОТ(37М) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,6865938		478,24		1,25	55,26
		91 07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		3,38215		8,54	1,53		78,38
		4 М										78,38
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		1,51375		35,71	1,45		78,38
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 402,48</b>
		ФОТ										8 227,07
		Пр/812-011 0-1 Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					8 292,89
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					4 545,46
		Пр/774-011 0 Приказ № СЛ Полю										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>21 240,83</b>
16	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщин стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,4325	1	0,4325					
		проект До толщин 50 мм ПЗ=6, ОЗП=6, ЗМ=6 к раск., ЗПМ=6, МАТ=6 к раск., 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			1,31307					585,75
		1 ОТ(37)		чел.-ч								585,75
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9	1,31307		446,09			126,23
		2 ЗМ										325,77
		ОТ(37М)		чел.-ч			0,6811875		37,32	1,63		41,44
		91 06.06-048 Повышения однослойные, герметичность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,54495				1,25	
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 240,83</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	7,5 (6+1,25)	0,6811875			478,24		325,77
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2	6	5,19	8,54	1,53	13,07	1,25	84,79
		Итого прямые затраты										1 037,75
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					911,52
		Пр/612-011 0-1, Приказа № НР Лопы		%	65	0,85	55,25					918,81
		812лр от 21.12.2020 п.25										503,61
		Пр/774-013 0, Приказа № СП Лопы										
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					5 688,25					2 460,17
17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,20575	1	2,20575			6 706,80		14 791,32
		Объем=0,8823+1,32345										14 791,32
		Всего по позиции										
18	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,4325	1	0,4325					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										1 360,36
		421лр п.586 ТЗМ=1,25		Чел.-ч			2,6758775					1 360,36
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	5,38	1,15	2,6758775					15,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч								6,26
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,06
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0108126	6,62	1,56	10,33	1,25	9,10
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН		Маш.-ч	0,01		0,004325			1 682,63	1,25	
		(0,59 т)		Маш.-ч	0,01		0,004325					
		91 06 05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3,		Маш.-ч	0,01		0,004325					
		плотность 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0054063			618,90	1,25	3,35
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,01		0,004325			656,45	1,25	3,55
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0054063			538,52	1,25	2,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,65		0,281125	4,52	1,45	6,55	1,25	2,30
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Т	0,009		0,0038925	113 624,35	1,6	181 798,96		791,28
		14 04 08-0006 Эмаль ПФ-133		Т	0,0014		0,0006055	75 885,63	1,82	138 111,85		707,65
		14 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А										83,63
		Итого прямые затраты										2 172,91
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					1 366,62
		Пр/612-013 0-1, Приказа № НР Защита строительных конструкций и		%	51	0,85	43,35					1 156,16
		812лр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии										
		Пр/774-013 0, Приказа № СП Защита строительных конструкций и										
		774лр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии										592,43
		Всего по позиции					9 067,05					3 921,50
19	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0038925	1	-0,0038925	113 624,35	1,6	181 798,96		-707,65
		Всего по позиции										-707,65
20	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0038925	1	0,0038925					506,48
		Всего по позиции										506,48
21	13	ГЭСН06-03-004-11	Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и	т	0,0141	1	0,0141					
		421лр п.586 ТЗМ=1,25		Чел.-ч			3,21057					1 632,19
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	198	1,15	3,21057			508,38		1 632,19
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч								6,54
		2 ЗМ		Чел.-ч								3,58
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0058163			1 757,57	1,25	4,34
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16		Маш.-ч	0,14		0,001974			723,38	1,78	1,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,14	1,25	0,0024675			656,45	1,25	2,20
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,002679					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0033488			538,52		1,80
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-006 0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные		%	102	0,9	91,8					1 642,31
		812/пр от 21.12.2020 п.25 конструкции и работы в строительстве										1 635,77
		Пр/774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные		%	58	0,85	49,3					1 501,64
		774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции и работы в строительстве										806,43
		Всего по позиции										
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пугля, сверления (пробники) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях, доставляющая опасность.	т	0,0141	1	0,0141	115 095,05	1,21	280 168,79		3 950,38
		Всего по позиции										
										139 265,01		1 963,64
		Всего по позиции										
												1 963,64
23	14	ГЭСН13-03-002-04	Оргупровка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2	0,038	1	0,038					
		Двуэтавр 20	Объем=3,8 / 100									
		(исполнительная форма)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15.										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,232047					138,02
		1 ОТ(37)		чел.-ч	5,31	1,15	0,232047	594,78				138,02
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7										1,46
		2 ЗМ										0,55
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,00095					
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00038	6,62	1,56	10,33	1,25	0,80
		Поручкии однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3.										
		4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,000475			618,90		0,29
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00038	656,45		656,45	1,25	0,31
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,000475	538,52		538,52	0,26	0,35
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,04256	4,52	1,45	6,95	1,25	40,02
		4 М										
		14.4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000342			94 011,46		32,15
		14.5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000057	75 885,63	1,82	138 111,85		7,87
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										180,05
		Пр/812-013 0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и		%	94	0,9	84,6					138,57
		812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии										117,23
		Пр/774-013 0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и		%	51	0,85	43,35					60,07
		774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии										
		Всего по позиции										
										9 403,95		357,35
24	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргупрованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,038	1	0,038					
		Двуэтавр 20	Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		(исполнительная форма)	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15.									
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,186162					94,64
		1 ОТ(37)		чел.-ч	2,13	2,3	0,186162	508,38				2,63
		1-100-36 Средний разряд работы 3,5										
		2 ЗМ										
		ОТ(37м)		чел.-ч			0,0019			10,33	1,25	1,10
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00076	6,62	1,56	10,33	1,25	0,01
		Поручкии однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3.										
		4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00095	618,90		618,90	1,25	0,59
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00076	656,45		656,45	1,25	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00095				538,52	0,51
		91.21.01-012 Агрегаты осясочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,0494		4,52	1,45	6,55	0,40
		4 М		т	0,009	2	0,000684				130 116,78	100,73
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4	2	0,1064		1,82		110,29	89,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										11,73
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>199,10</b>	
		ФОТ		%	94	0,9	84,6				95,74	
		Пр/812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35				81,00	
		Пр/774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии									41,50	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>321,60</b>	
25	16	ГЭСНм08-02-472-06	Проводники заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали толщина 100 мм/2 Объем=48,12 / 100	100 м	0,4812	1	0,4812					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,9398				4 179,99	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		7,9398				4 179,99	
		2 ЗМ		чел.-ч							242,78	
		ОТ(3тм)		чел.-ч			0,163608				103,23	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,17		0,081804				143,78	
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,081804				723,38	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17		0,081804				656,45	
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,081804				538,52	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		1,39548				32,46	
		4 М										1 266,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4- 5 мм		кг	0,55		0,26466		155,63	1,05	163,41	43,25
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0019248		71 131,50	0,96	61 173,09	117,75
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,9624		911,56	1,26	1 148,57	1 105,38
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 792,38</b>	
		16.1 421/пр_2020_п.7,5,пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				83,60	
		ФОТ		%	97		97				4 283,22	
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				4 154,72	
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах									2 184,44	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>12 215,14</b>	
26	16.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,9624	1	-0,9624		911,56	1,26	1 148,57	-1 105,38
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-1 105,38</b>	
27	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0009624	1	0,0009624				130 116,78	125,22
		Объем=0,9624/1000										
		<b>Всего по позиции</b>									<b>125,22</b>	
Проемы и пороги ДШ												
28	17	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт		1		27				
		Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов м111										
		Объем=9*3										
		571/пр_2022_п.83_т.2,стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, 4 стр.8 композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗТМ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 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			155,40525					73 696,28
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	155,40525			474,22		73 696,28
		2 ЗМ										315,05
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,02	0,7	0,4725		6,62	10,33	1,25	254,45
		91 06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,378		1,56	10,33	1,25	4,88
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,378			656,45	1,25	310,17
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,4725			538,52		254,45
		4 М										0,00
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0				6,76		
		Итого прямые затраты										74 265,78
		ФОТ										73 950,73
		Приб/12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					68 774,18
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	62		62					45 849,45
		Приб/74-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								6 995,90		188 889,41
29	18	ГЭСН09-04-017-01 Установка обрамлений проемов шахтных дверей, монтаж металлических откосов и обрамления	при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	27	1	27					
		Объем=9*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 ОЭП=1,15, ЗМ=1,25, ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15,										
		421/лр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			222,0075			474,22		105 280,40
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,15	1,15	222,0075					105 280,40
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9										450,07
		2 ЗМ										363,50
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,675		6,62	10,33	1,25	6,97
		91 06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,54		1,56	10,33	1,25	443,10
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,54			656,45	1,25	363,50
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,675			538,52		14,60
		4 М										14,60
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		2,16			6,76		106 108,57
		Итого прямые затраты										105 643,90
		ФОТ										88 423,94
		Приб/12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					55 674,34
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					
		Приб/74-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%								
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								9 286,92		250 206,85
30	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0650 Прокат листовой холоднокатаный, марки стали	Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,5994	1	0,5994		75 815,00	0,86		39 081,42
		Металлические откосы и обрамление проемов										
		Объем=(8,7*9*2,4*8*9)/1000*3										
		Всего по позиции								65 200,90		39 081,42
31	19	ГЭСН13-03-002-16 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксида смолы		100 м2	0,108	1	0,108					
		Объем=(0,1*2*9*3*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 ОЭП=1,15, ЗМ=1,25, ЗТМ=1,25, ТЗ=1,15,										
		421/лр п.586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,576288			610,86		352,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	4,64	1,15	0,576288					4,16
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9										1,57
		2 ЗМ										0,01
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,0027		6,62	10,33	1,25	0,01
		91 06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч			0,00108					





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТ(3т)		Чел.-ч			0,025475					35,34
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,01019		6,62	1,56	10,33	14,74
		91 06 05-011 Перuzziки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, производительность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,01019				1,25	0,13
		4-100-050 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0127375				6,86	9,04
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,01019				1,25	0,13
		4-100-040 ОТ(3т) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0127375				6,86	9,04
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,66235		4,52	1,45	1,25	5,42
		4 М										
		14.4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,009171				130 116,78	1 193,30
		14.5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,4286		60,60	1,82	157,34	2 669,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812лр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6				4 312,13	-1 193,30
		Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774лр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35				130 116,78	-1 193,30
34	21.1	ФСБУ-14.4.04.08-0001	Земель ПФ-115	т	-0,009171	1	-0,009171				8 463,45	2 796,61
		Всего по позиции										
35	21.2	ФСБУ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВБ-212, цветная	т	0,009171	1	0,009171		247 919,15	1,23	304 840,55	2 796,61
		Всего по позиции										
36	22	ГСОН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*3)/100	100 м	0,1944	1	0,1944					
		Демонтаж										
		571лр_2022_п.83_1,2_стр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗГ=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7		Чел.-ч			2,2643712				478,24	1 082,91
		4 стб.3		Чел.-ч	16,64	0,7	2,2643712				0,00	0,00
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч								
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876	0			88,86	1,36	120,85	1 082,91
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
37	23	ГСОН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25	100 м	0,1944	1	0,1944				15 430,35	2 999,66
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65				1 212,86	1 212,86
		Пр8774-011-0, Приказ № СП Полы		%							703,89	703,89
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Укладка металлического накладного профиля (порога) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, 421лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7200384				478,24	1 779,07
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384				166,44	166,44
		4 М										
		01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,3366944		88,86	1,36	6,76	157,40
		01.7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,30248				120,85	120,85
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы		%	112		112				1 082,91	1 082,91
		812лр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Поли 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № СП Поли 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	112	0,9	100,8					1 793,30
				%	65	0,85	55,25					982,94
38	23.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Всего по позиции									4 721,75
		Лист стальной рифленый горячекатаный, марки Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм Объем=(4,52*39)/1000	т	0,12204	1	0,12204	69 176,50	0,86		59 491,79		7 260,38
39	24	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Объем=3,89 / 100									7 260,38
		Организовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,0389	1	0,0389						
		Приказ от 04.08.2020 № Пр. применения 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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15, 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	0,2075704		610,86				126,80	
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,2075704				1,51	
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0009726				0,56	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,01		0,000389	6,62	1,56		0,01	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000389				0,82	
		Поручками однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная выместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000389					
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004863				0,30	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000389				0,32	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0004863				0,26	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,043568	4,52	1,45		1,25	
		4 М										218,81
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017			0,0006613	194 950,55	1,26			162,44
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007			0,0000272	1 138 785,85	1,82			56,37
		Итого прямые затраты								2 072 580,25		347,58
		ФОТ	%	94	0,9		84,6					127,36
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии	%	51	0,85		43,35					107,75
40	25	ГЭСН13-03-004-25 Пороги	Всего по позиции							13 126,99		510,64
		поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ТЗ=2 (ОЗПТЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № Пр. применения 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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15, 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0389	1	0,0389						
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)		0,1905711			508,38		96,88
		2 ЗМ	чел.-ч				0,1905711				2,70	
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,001945				1,12	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,000778	6,62	1,56		0,01	
		Поручками однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная выместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,000778				1,64	
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0009725				0,60	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,000778				0,64	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0009725				0,52	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2		0,05057	4,52	1,45		1,25	
												0,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0007002			130 116,78		103,12
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,10892		60,60	1,82		91,11
												12,01
		Итого прямые затраты								203,82		
		ФОТ		%	94	0,9	84,6			98,00		82,91
		Приб12-013 0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и		%	51	0,85	43,35			42,48		
		812лр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии										
		Приб774-013 0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и										
		774лр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии										
		Всего по позиции								8 462,98		329,21
41	26	ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01701	1	0,01701						
		Пластинны под кнопки										
		Высота 200х100 мм										
		Объем=(0,63*3)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421лр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч	3,873177						1 969,05		
		1 ОТ(37)	чел.-ч	198	1,15	3,873177				1 969,05		
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч							7,88		
		2 ЗМ	чел.-ч							4,33		
		ОТМ(37м)	чел.-ч	0,14		0,0070167				5,23		
		91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0023814				1 757,57	1,25	
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0029768				723,38		2,15
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0032319				656,45	1,25	2,65
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0040399				538,52		2,18
		Итого прямые затраты								1 981,26		
		ФОТ	%	102	0,9	91,8				1 973,38		1 811,56
		Приб12-006 0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	58	0,85	49,3				972,88		
		812лр от 21.12.2020 п.25 конструкции и работы в строительстве										
		Приб774-006 0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные										
		774лр от 11.12.2020 п.16 конструкции и работы в строительстве										
		Всего по позиции	т	0,01701	1	0,01701		82 234,06	0,87	280 170,49		4 765,70
42	26.1	ФСБЦ-08.3.07-01-0224								71 643,63		1 216,56
		Пластинны под кнопки										
		Высота 200х100 мм										
		Всего по позиции	100 М2	0,0218	1	0,0218						1 216,56
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических органоувязанных										
		Окраска пластин под										
		поверхностей: эмалью ПФ-115										
		Включен выгода										
		Объем=2,18 / 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421лр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч	0,1067982	2,3	0,1067982				54,29		54,29
		1 ОТ(37)	чел.-ч	2,13	(2*1,15)	0,1067982				54,29		1,52
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч							0,63		
		2 ЗМ	чел.-ч							0,01		
		ОТМ(37м)	чел.-ч	0,01	2	0,000436				1,25		0,92
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН	маш.-ч	0,01	2	0,000436				1 682,63	1,25	0,34
		(0,59 т)	маш.-ч							656,45	1,25	0,36
		91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные	маш.-ч	0,01	2	0,000436				538,52	1,25	0,29
		фронтальные пневмоколесные, номинальная										
		вместимость основного ковша 2,6 м3.										
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000545				6,55	1,25	0,23
		грузоподъемность 5 т	чел.-ч									
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000436				1 216,56	1,25	0,23
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000545				1 216,56	1,25	0,23
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.-ч	0,65	2	0,02834				130 116,78	1,25	57,79
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
		4 М	т	0,009	2	0,0003924						51,06
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11.0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,08104					6,73
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					114,23
		Пр/812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					46,46
		Пр/774-013-0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии										23,81
44	27.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земля Пв-115	т	-0,0003924	1	-0,0003924				8 463,30	184,50
		<b>Всего по позиции</b>										
		Земля Пв-115									130 116,78	-51,06
45	27.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВБЦ-212, цветная	т	0,0003924	1	0,0003924	247 919,15	1,23		304 940,55	119,66
		<b>Всего по позиции</b>										
46	28	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2916	1	0,2916					10 688,42
		Отделка проемов ДШ										10 688,42
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		22,071204				484,27	13,26
		2 ЗМ		чел.-ч			22,071204					23,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,046656				60,83	1,77
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,02916	37,32	1,63			13,95
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,1		0,02916				478,24	11,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,017496				656,45	9,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,06		0,017496				538,52	2 654,59
		4 М		кг							4 137,57	1 737,38
		01.7.10.17-0141 Пемза		м2	1,44		0,419904	2 507,62	1,65		876,88	281,27
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	1,1		0,32076	531,44	1,65		83,04	4,36
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,18		0,052488	56,11	1,48		74 657,57	232,94
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0031201	60 697,21	1,23			598,64
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0496		0,0144634	25 237,94	1,64		41 390,22	10 711,79
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	90		90					9 640,61
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 927,42
		Пр/774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)										586,15
47	28.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,006386	1	0,006386	55 628,76	1,55		96 528,36	28 147,67
		<b>Всего по позиции</b>										
		Краска масляная МА-025, цветная									91 787,44	586,15
48	29	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,0819	1	0,0819					519,89
		Объем=8,19 / 100		чел.-ч			1,165437				446,09	519,89
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,165437				112,64	110,42
		2 ЗМ		маш.-ч	8		0,6552	115,43	1,46		168,53	2,22
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		0,6552				3,39	632,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		0,6552					519,89
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ		%	89		89					462,70
		Пр/812-091-0-1 НР Покры (ремонтно-строительные)		%	49		49					254,75
		Пр/774-091-0 СП Покры (ремонтно-строительные)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										16 483,27		1 349,98
			Всего по позиции									
49	30	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; (ОЗГ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,0819	1	0,0819					
		1 О(ЗГ)		чел.-ч	3,56	16	4 665024					2 081,02
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч			4 665024					2 081,02
		2 ЗМ		чел.-ч								450,56
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	16	2 6208	115,43	1,46			441,68
		91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	2 6208			3,39		8,88
		Итого прямые затраты										2 531,58
		ФОТ										2 081,02
		Пр812-091 0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 852,11
		Пр774-091 0 СЛ Полю (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 019,70
		Всего по позиции								65 976,46		5 403,39
50	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0819	1	0,0819					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр л 586 ТЗМ=1,25		чел.-ч			3 352986					1 495,73
		1 О(ЗГ)		чел.-ч	35,6	1,15	3 352986			446,09		1 495,73
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч								18,37
		2 ЗМ		чел.-ч								62,18
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1300163			60,83	1,25	7,91
		91 06 06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,104013	37,32	1,63			62,18
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,1300163			478,24		10,46
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,640458	8,54	1,53	13,07	1,25	14,84
		4 М		м3	3,5		0,28665	35,71	1,45	51,78		14,84
		01.7.03.01-0001 Вода										1 591,12
		Итого прямые затраты										1 557,91
		ФОТ										1 570,37
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					860,75
		812/лр от 21.12.2020 л 25		%	65	0,85	55,25					
		Пр774-011 0, Приказ № СЛ Полю										
		774/лр от 11.12.2020 л 16										
		Всего по позиции								49 111,60		4 022,24
51	31,1	ФБСЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,167076	1	0,167076			6 706,80		1 120,38
		Всего по позиции										1 120,38
52	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавить или исключить к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0819	1	0,0819					
		проект До l=100 мм ПЗ=16; (ОЗГ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)		чел.-ч			0,6630624					295,79
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр л 586 ТЗМ=1,25		чел.-ч	0,44	18,4	0,6630624			446,09		295,79
		1 О(ЗГ)		чел.-ч								63,74
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч								164,50
		2 ЗМ		чел.-ч								20,92
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,34398	37,32	1,63			164,50
		91 06 06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	16	0,275184			478,24	1,25	164,50
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	20	0,34398					42,82
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	2 6208	8,54	1,53	13,07	1,25	42,82
		Итого прямые затраты										524,03
		ФОТ										460,29
		Пр812-011 0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8					463,97
		812/лр от 21.12.2020 л 25		%	65	0,85	55,25					254,31
		Пр774-011 0, Приказ № СЛ Полю										
		774/лр от 11.12.2020 л 16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	32.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Всего по позиции									1 242,31
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	0,668304	1	0,668304						4 481,51
54	33	ГСН09-03-029-01	Всего по позиции									4 481,51
		Монтаж лестниц прямоллениных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)/3/1000 421/мр п.586 ТЗМ=1,25	т	0,05484	1	0,05484						
		Проект исполнение материалов МАТ-0 к раск. Приказ от 04.08.2020 № Пмр Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15. 421/мр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч	28,9	1,15	1,8226074						959,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			1,8226074						959,53
		2 ЗМ	чел.-ч									970,92
		ОТМ(ЗМ)	чел.-ч			0,396465						286,68
		91 05 02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,07		0,0038388		1 803,79	1,43			2 579,42
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0047985						723,38
		91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,0065808						1 757,57
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,008226						723,38
		91 05 06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	5,45		0,298878		1 703,30	1,4			2 384,62
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,3735975						723,38
		91 06 01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100	Маш.-ч	0,86		0,0471624						3,28
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,0104196						656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0130245						538,52
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,68		0,0921312		4,35	1,36			5,92
		91 17 04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	8,59		0,4710756						74,33
		4 М	МЗ	1,37	0			114,64	0,5			57,32
		01 3 02 08-0001 Кислород газосварочный технический	кг	0,41	0			41,38	1,49			61,66
		01 3 02 09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,654	0							6,76
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4	0			142,68	1,05			149,81
		01 7 11 07-0036 Электроуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей З46. Диаметр 4 мм	т	0,00001	0			70 296,20	1,36			95 602,83
		01 7 15 06-0111 Гвозди строительные	т	0,0001	0			231 787,35	1,48			343 045,28
		01 7 20 08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,001	0			105 278,81	1,29			135 809,66
		07 2 07 12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пугих продольной и круглых труб	10 М	0,0187	0			307,84	1,03			317,08
		08 2 02 11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770	т	0,00003	0			60 258,20	1,03			62 065,95
		08 3 03 06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00194	0			136 760,00	0,91			124 451,60
		08 3 11 01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	МЗ	0,00103	0			16 496,03	0,96			15 836,19
		11 1 03 01-0061 Бруски обрешечные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	т	0,00031	0							94 011,46
		14 4 01 01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,0006	0			98 526,45	1,82			179 318,14
		14 5 09 07-0030 Растворитель Р-4	т									
		Итого прямые затраты										2 217,13
		ФОТ	%	93	0,9	83,7						1 246,21
		ПрдБ12-009 0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/мр от 21.12.2020 п.25	%	62	0,85	52,7						1 043,08
		Прд774-009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/мр от 11.12.2020 п.16	%									656,75
55	33.1	ФСБЦ.07.5.01.02-0041	Всего по позиции	т	0,05484	1	0,05484	109 486,65	1,28			71 425,24
		Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями										140 142,91
		Всего по позиции										7 685,44
		Всего по позиции										7 685,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	33.2	ФСБЦ.01.7.15.02.0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм Объем=(4*3)/100	100 шт	0,12	1	0,12		1,18	1 109,50		133,14
Всего по позиции												133,14
Всего по разделу 1 Ремонтные работы												937 561,79
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
57	34	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока 571лр_2022_л 84_т 3 стр 4 стб 3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса: до 5 кг 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	шт	3	1	3					
1-100-42 Средний разряд работы 4.2				чел.-ч	0,52	0,3	0,468					259,55
4 М				чел.-ч			0,468					259,55
01.7.15.03.0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм				кг	0,035	0		154,58	1,18			182,40
Итого прямые затраты												259,55
34.1 421лр_2020_л 75_лп в Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы				%	2		2				0,3	5,19
Пр/812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					259,55
Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					233,60
Всего по позиции												119,39
Всего по разделу 2												617,73
58	35	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока 1 ОТ(37)	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса: до 5 кг 1-100-42 Средний разряд работы 4.2	шт	3	1	3					
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				чел.-ч	0,52		1,56					865,16
4 М				чел.-ч			1,56					865,16
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		0,105	154,58	1,18			182,40
Итого прямые затраты												884,31
35.1 421лр_2020_л 75_лп в Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы				%	2		2					17,30
Пр/812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					865,16
Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					778,64
Всего по позиции												397,97
Всего по разделу 2												2 078,22
59	36	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	3	1	3					
571лр_2022_л 84_т 3 стр 4 стб 3				чел.-ч			1,8					915,08
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	2	0,3	1,8					915,08
4 М				М				2,27	1,83			4,15
01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм				М								
21.2.03.09-0105 Провода силовые с медными жилами ПРГО 1х1,5-660				1000 м		0		14 395,23	1,47			21 160,99
22.2.02.23-0011 Глушари				100 шт		0		260,03	1,41			366,64
Итого прямые затраты												915,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные версусы ФОТ		%	2		2				0.3	18.30
	Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95			95					915.08
	Пр8774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53			53					869.33
												484.99
		Всего по позиции										2 287.70
												762.57
60	ГЭСНМ10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного .....		шт	3	1	3						
	1 ОТ(37)		чел.-ч	6		6						3 050.28
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	2		6						3 050.28
	4 М											368.85
	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	9.48		2.27	1.83					4.15
	21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1.5-660	1000 М	0.005	0.015		14 395.23	1.47					317.41
	22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	0.011	0.033		260.03	1.41					12.10
												3 419.13
	Итого прямые затраты		%	2		2						61.01
37.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные версусы ФОТ		%	2		2					3 050.28
	Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95			95					2 897.77
	Пр8774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53			53					1 616.65
		Всего по позиции										7 994.56
												2 664.85
61	37.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глушари	100 шт	-0.033	1	-0.033	260.03	1.41			366.64
		Всего по позиции										-12.10
												-12.10
62	38	ГЭСНМ10-08-002-04 Демонтаж 571лр_2022_л_84_т_3.стр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на отрывание окон, дверей Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разборки и резки ОЗП=0.3; ЗМ=0.3 к расх.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3	шт	3	1	3					
	4 стб.3		чел.-ч	0.756		0.756						407.12
	1 ОТ(37)		чел.-ч	0.84	0.3	0.756						407.12
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0											0.00
	4 М											538.52
	01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0.0002	0		284.15	1.82					517.15
	01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0.0001	0		110 308.96	1.36					150 020.19
	10.3.02.03-0012 Притон оповоно-свинцовые беспрямнистые, марка ПОС40	кг	0.002	0		899.56	1.62					1 457.29
	14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0.01	0		303.48	1.6					485.57
	24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0.00142	0		189.97	1.24					235.56
		Итого прямые затраты										407.12
	38.1	421лр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные версусы ФОТ	%	2		2				0.3	8.14
	Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90			90					407.12
	Пр8774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46			46					366.41
		Всего по позиции										187.28
												322.98
63	39	ГЭСНМ10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на отрывание окон, дверей	шт	3	1	3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч	2.52		2.52						1 357.07
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	0.84		2.52						1 357.07
	4 М											69.63
	01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0.0002	0.0006		284.15	1.82					517.15
	01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0.0001	0.0003		110 308.96	1.36					150 020.19



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
		10.3.02.03.0012 Прибор оловянно-свинцовые бесструйности, марка ПОС40		кг	0.002		0.006		899,56	1,62		8,74
		14.1.04.02.0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01		0,03		303,48	1,6		14,57
		24.3.01.01.0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142		0,00426		189,97	1,24		1,00
		<b>Итого прямые затраты</b>										
												<b>1 426,70</b>
39.1	421лр_2020_л75_лп	а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2					27,14
			ФОТ									1 357,07
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 221,36
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					624,25
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>3 299,45</b>
64	40	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	3	1	3					
		<b>Демонтаж модуля</b>										
		грозозащитный										
		571лпр_2022_л84_л7.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), 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									
		4	стб.3									
		1	ОТ(37)	чел.-ч			0,45					245,95
		1-100-41	Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	0,5	0,3	0,45					245,95
		4	М									0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36			134 899,71
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57			6 811,08
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая однокананая разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03			89 863,07
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2					0,3
			ФОТ									245,95
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					221,36
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					113,14
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>585,37</b>
65	41	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	3	1	3					
		<b>Монтаж модуля</b>										
		грозозащитный										
		1	ОТ(37)	чел.-ч			1,5					819,84
		1-100-41	Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	0,5		1,5					819,84
		4	М									7,77
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00003	99 190,96	1,36			134 899,71
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00015	4 338,27	1,57			6 811,08
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая однокананая разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00003	87 245,70	1,03			89 863,07
		<b>Итого прямые затраты</b>										
			Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2					16,40
			ФОТ									819,84
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					737,86
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					377,13
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>1 959,00</b>
<b>ПОДВАЛ И СТОЯКИ</b>												
66	42	ГЭСНбр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=160.42 / 100	100 м труб	1,6042	1	1,6042					
		1	ОТ(37)	чел.-ч			27,014728					1 2 376,53
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	16,84		27,014728					12 376,53
		2	ЗМ									20,89
		ОТк(37м)		чел.-ч			0,112294					53,70
		91.06.06-048	Полвеиники даюнокаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 45 м	маш.-ч	0,07		0,112294	37,32	1,63			60,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
67	43	ГЭСНр67-01-002-03	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07	1	0,112294		1,6042	1	1,6042	478,24	53,70		
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48		2,374216					5,92	14,06		
			4 М									67,30	67,30		
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический	М3	0,04		0,064168					340,41	40,63		
			01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический	М3	0,29		0,465218					114,64	0,5	57,32	26,67
			Итого прямые затраты									12 578,42	12 430,23		
			ФОТ									11 311,51	11 311,51		
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					5 966,51	5 966,51		
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					29 796,44	29 796,44		
			Всего по позиции									18 574,02	18 574,02		
68	44	ГЭСНм08-02-409-04	Демотаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,6042	1	1,6042		1,6042	1	1,6042	478,24	53,70		
			Объем=160,42 / 100												
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,384716					458,14	2 925,09		
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		6,384716					0,98	2 925,09		
			2 ЗМ	чел.-ч								7,67	0,98		
			ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,01		0,016042					60,83	0,98		
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,01		0,016042					37,32	1,63		
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,016042					478,24	7,67		
			Итого прямые затраты									2 933,74	2 932,76		
			ФОТ									2 932,76	2 932,76		
69	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	1	91		1,6042	1	1,6042	478,24	53,70		
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48								
			Всего по позиции												
			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78		141,78					44,90	44,90		
			Объем=139*1,02									30 562,28	42 481,57		
			Всего по позиции									44,90	6 365,92		
			Итого прямые затраты									17 833,52	17 833,52		
			44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					319,64	319,64		
			ФОТ									16 438,11	16 438,11		
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 944,97	15 944,97		
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Итого прямые затраты				17 833,52	17 833,52										
44.1 421пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2	2	319,64	319,64										
ФОТ				16 438,11	16 438,11										
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	15 944,97	15 944,97										
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	8 383,44	8 383,44										
Всего по позиции				44,90	6 365,92										
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	141,78	141,78	44,90	44,90										
Объем=139*1,02				30 562,28	42 481,57</										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	45	ГЭСНМ08-02-409-03	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=21 / 100	100 м	0,21	1	0,21					
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			3,192					1 642,00
		4 М		чел.-ч	15,2		3,192					1 642,00
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,120896					34,70
		01 7 15 07-0152 Любители пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,3675					7,58
		Итого прямые затраты										27,12
45 1	421нр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					1 676,70
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97		97					32,84
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51		51					1 642,00
	ФОТ											1 592,74
	Всего по позиции											837,42
71	45.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм Объем=21*1,02	м	21,42	1	21,42	32,76	1			4 139,70
		Всего по позиции										701,72
72	46	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение - по 35 мм <sup>2</sup> Объем=160,42 / 100	100 м	1,6042	1	1,6042					701,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		14,373632					7 567,14
		2 3М		чел.-ч			14,373632					7 567,14
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,192504					232,35
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,096252					121,46
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,096252					169,17
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,096252					69,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,096252					63,18
		4 М										51,83
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные		м	26,67		42,784014	5,87	0,97			803,46
		прорезиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										243,44
		01 7 07 20-0002 Талки молотый, сорт 1		т	0,00116		0,0018609	43 821,53	1,65			134,55
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж желтый		кг	0,02		0,032084	79,88	1,65			4,23
		20 2 01 05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,08021	3 141,34	1,23			309,92
		20 2 02 01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,0195712	3 287,80	1,73			392,19
		Итого прямые затраты										111,32
46 1	421нр_2020_л 75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					8 724,41
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97		97					151,34
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51		51					7 688,60
	ФОТ											7 457,94
	Всего по позиции											3 921,19
73	46.1	ФСБЦ.21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60кВ, РЕ1-660 Объем=(160,42*1,02) / 1000	1000 м	0,1636284	1	0,1636284	273 238,76	1,27			20 254,88
		Всего по позиции										56 781,22
74	47	ГЭСНМ08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке с суммарным сечением - по 35 мм <sup>2</sup> Объем=160,42 / 100	100 м	1,6042	1	1,6042					56 781,22

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			7,202858					3 792,02
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		7,202858					526,46
		2 ЗМ		чел.-ч			0,192504					232,35
		ОТ(3Тм)		Маш.-ч	0,06		0,096252					121,46
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,06		0,096252				1 757,57	69,63
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,06		0,096252				723,38	63,18
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06		0,096252				656,45	51,83
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,096252				538,52	493,54
		4 М		М	26,67		42,794014	5,87	0,97		5,69	243,44
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные		т	0,00116		0,0018609	43 821,53	1,65		72 305,52	134,55
		проезженные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		кг	0,02		0,032084	79,88	1,65		131,80	4,23
		01 7 07 20-0002 Тарелки молотый, сорт 1		кг	0,0122		0,0195712	3 287,80	1,73		5 687,89	111,32
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		1000 шт								
		20 2 02 01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					4 639,37
		47 1 421лр_2020_л_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материалы		%								75,84
		ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					3 913,48
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 796,08
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 995,87
		Всего по позиции										10 607,16
75	47,1	ФСБЦ.21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ(Н, РЕ)-660	1000 м		0,1636284	1	0,1636284	72 561,44	1,27		92 140,33	16 076,77
		Объем=(160,42*1,02)/1000										
		Всего по позиции										16 076,77
76	48	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат	шт	3		1	3					1 713,68
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,09					1 713,68
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			3,09					12,39
		4 М	кг	0,02			0,06	174,93	1,18		206,42	12,39
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		%	2		2					1 726,07
		Итого прямые затраты		%								34,27
		48 1 421лр_2020_л_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материалы		%								1 713,68
		ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					1 662,27
		Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					873,98
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								4 296,59
		Всего по позиции										366,84
		Выполнитель, автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ,	шт	3		1	3	103,63	1,18		122,28	366,84
		характеристика С										
77	48,1	ФСБЦ.62.1.01.09-1103	шт									
О		Всего по позиции										366,84
78	49	ФСБЦ.20.2.08.07-0048 Скобы оцинкованные анодированные	100 шт		3,21	1	3,21	248,71	1,4		348,19	1 117,69
		двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм										
		Объем=(ОКР(160,42*2,0))/100										
		Всего по позиции										1 117,69
Освещение лифтовых шахт												
79	50	ГЭСНр67-01-002-05	100 м труб		0,855	1	0,855					
		Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах										
		диаметром: до 25 мм										
		Объем=85,5/100										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				14,3982					6 596,39
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84			14,3982				458,14	6 596,39
		2 ЗМ	чел.-ч				0,05985				11,13	28,62
		ОТ(3Тм)	Маш.-ч				0,05985	37,32	1,63		60,83	3,64
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,07			0,05985				478,24	28,62
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,05985					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,48		1,2654		4,35		5,92	7,49
		4 М										35,86
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		МЗ	0,04		0,0342		340,41		633,16	21,65
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	0,29		0,24795		114,64		57,32	14,21
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 672,00</b>	
		ФОТ										6 625,01
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					6 028,76
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 180,00
		<b>Всего по позиции</b>									<b>18 573,99</b>	<b>15 880,76</b>
80	51	ГЭСН87-01-002-01	Демонтаж проводов из труб с уммарным сечением: до 6 мм <sup>2</sup> Объем=85,5 / 100	100 м труб	0,855	1	0,855					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,92375					881,35
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,92375					881,35
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>881,35</b>
		ФОТ										881,35
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					802,03
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					423,05
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 463,66</b>	<b>2 106,43</b>
81	52	ГЭСН87-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=30 / 100	100 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,896					830,54
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,896					830,54
		2 ЗМ										0,55
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,009					4,30
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,009		37,32		1,63	60,83
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,009					4,30
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>835,39</b>
		ФОТ										834,84
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					759,70
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					400,72
		<b>Всего по позиции</b>									<b>6 662,70</b>	<b>1 995,81</b>
82	53	ГЭСН808-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=21 / 100	100 м	0,21	1	0,21					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,4209					1 821,60
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		3,4209					1 821,60
		2 ЗМ										0,13
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0021					1,00
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0021		37,32		1,63	60,83
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0021					0,13
		4 М										1,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		1,378944					9,32
		01.7.15.07-0022 Дробилы полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,042		261,09		1,36	14,91
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00021		99 190,96		1,36	28,33
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 875,29</b>
		ФОТ										36,43
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 822,60
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 767,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции				%	51		51					929,53
83	53.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышечкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,2142	1	0,2142	3 891,19	1,73			4 609,17
Объем=(2*1,02)/100												1 441,94
Всего по позиции												1 441,94
84	54	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,21	1	0,21					
Объем=21/100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,5922					311,77
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	2,82		0,5922					311,77
2 ЗМ				чел.-ч								5,07
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0042					2,65
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01		0,0021					3,69
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01		0,0021					1,52
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,0021					1,38
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,0021					1,13
4 М												24,56
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные				м	13,33		2,7993	5,87	0,97			15,93
прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для				10 м	0,5		0,105	37,71	1,83			7,25
бандажирования проводов, скрепляются												
пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сорт железный				кг	0,05		0,0105	79,88	1,65			1,38
Итого прямые затраты												344,05
54.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					6,24
ресурсы												
ФОТ												314,42
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					304,99
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					160,35
Всего по позиции												815,63
85	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50(П, РЕ)-650	1000 м	0,02142	1	0,02142	47 048,53	1,27			1 279,88
Объем=(2*1,02)/1000												
Всего по позиции												1 279,88
86	55	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,855	1	0,855					
Объем=85,5/100												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			16,2792					8 570,35
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	19,04		16,2792					8 570,35
2 ЗМ				чел.-ч								245,71
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,1539					97,10
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,07895					135,25
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,09		0,07895					55,66
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,07895					50,51
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,07895					41,44
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16		1,8468					59,95
4 М												199,57
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,6192		0,529416					3,58
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Т342А, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		0,8208	155,63	1,05			134,13
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к				кг	0,2		0,171	160,07	2,26			61,86
Итого прямые затраты												9 112,73
Вспомогательные ненормируемые материалы												171,41
55.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					171,41
ресурсы												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										8 667,45
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 407,43
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 420,40
		<b>Всего по позиции</b>										<b>22 111,97</b>
87	56.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	87,21	1	87,21	16,77	1			1 462,51
		Объем=85,5*1,02										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 462,51</b>
88	56	ГЭСНМ08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное количество кабелей до 8 мм <sup>2</sup>	100 М	0,855	1	0,855					
		Объем=85,5 / 100										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	5,39			4 608,45					2 426,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				4 608,45					2 426,16
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0342					41,28
		ОТМ(37М)	чел.-ч	0,02			0,0171					30,05
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,0171					12,37
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0171					11,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0171					9,21
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0171					169,88
		4 М	М	13,33			11,39715	5,87	0,97			64,85
		01.7.06.05-0041 Пенты изоляционные хлопчатобумажные										
		прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006			0,000513	43 821,53	1,65			37,09
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1	кг	0,02			0,0171	79,88	1,65			2,25
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муниа, срук железный	шт	0,05			0,04275	696,63	1,23			36,63
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	шт	0,0122			0,010431	1 610,33	1,73			29,06
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	шт									
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 668,90</b>
		56.1 421Пр_2020_л_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2			2					48,52
		ФОТ	%	97			97					2 447,74
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 374,31
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									1 248,35
		<b>Всего по позиции</b>										<b>6 330,08</b>
		7 403,60										
89	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(N, PE)-660	1000 М	0,08721	1	0,08721	47 048,63	1,27			5 210,95
		Объем=(85,5*1,02) / 1000										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>5 210,95</b>
90	57	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,3	1	0,3					
		Объем=30 / 100										
		1 ОТ(37)	чел.-ч	0,14			7,056					3 794,06
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	23,38			0,042					16,88
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч				7,014					3 777,18
		2 ЗМ	чел.-ч	0,09			0,027					14,54
		ОТМ(37М)	чел.-ч	0,02			0,027					17,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,027					14,54
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,027					237,04
		4 М	М	0,1848			0,1848	178,64	1,36			220,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,03			0,909					14,95
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	0,75			0,225	53,58	1,24			
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 063,36</b>
57.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					3 808,60
		ресурсы										75,88
		ФОТ										3 694,34
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 942,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					32 686,57
		<b>Всего по позиции</b>										<b>264,50</b>
91	57.1	Счет № 859 от 14.05.2025г., платежное поручение № 1065 от 47 № 0075г.	Светильник ЖКХ ТМ IONICH LED-SMD2835-СПП-В-970-220-6,5-IP65-R-сад, круг (8Вт)	шт	30	1	30					7 935,00
		<b>Всего по позиции</b>										<b>7 935,00</b>
92	58	ФСБУ.20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	30	1	30	13,95	1,23		17,16	514,80
		<b>Всего по позиции</b>										<b>514,80</b>
93	59	ФСБУ.20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухпарковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,71	1	1,71	112,80	1,4		157,92	270,04
		<b>Всего по позиции</b>										<b>270,04</b>
		Объем=171 / 100										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>270,04</b>
<b>Освещение МП</b>												
94	60	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	0,63	1	0,63					
		Объем=63 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,0732					2 660,37
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		6,0732				438,05	2 660,37
		2 ЗМ										0,38
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0063					3,01
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0063	37,32	1,63		60,83	0,38
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0063				478,24	3,01
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 663,76</b>
		ФОТ										2 663,38
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 423,68
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 278,42
		<b>Всего по позиции</b>										<b>6 365,86</b>
95	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,15	1	0,15				10 104,54	6 365,86
		Объем=15 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,948					415,27
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,948				438,05	415,27
		2 ЗМ										0,27
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0045					2,15
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0045	37,32	1,63		60,83	0,27
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0045				478,24	2,15
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>417,69</b>
		ФОТ										417,42
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					379,85
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					200,36
		<b>Всего по позиции</b>										<b>6 652,57</b>
96	62	ГЭСНм08-02-380-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,56	1	0,56					997,30
		Объем=56 / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,1224					4 857,59
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		9,1224				532,49	4 857,59
		2 ЗМ										0,34
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0056					2,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0056	37,32	1,63			0,34
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0056	478,24				2,68
		4 М						6,76				140,17
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт.-ч	6,5664		3,677184	261,09	1,36			24,86
		01.7.15.07-0022 Любери полиэфирные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,112					39,77
		01.7.15.14.0165 Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00056	99 190,96	1,36			75,54
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 000,78</b>
	62.1	421mp_2020_л/75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					97,15
		ресурсы										4 860,27
		ФОТ										4 714,46
		Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах		%	97		97					2 478,74
		Пр774-049 3 СП Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					12 291,13
		<b>Всего по позиции</b>										<b>21 948,45</b>
97	62.1	ФСБУ-20.2.05.04-0055 Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышечкой, размеры 25х16 мм		100 м	0,5712	1	0,5712	3 891,19	1,73			3 846,18
		Объем=(56*1,02)/100										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 846,18</b>
98	63	ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>		100 м	0,54	1	0,54					
		Объем=54 / 100										801,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,5228					801,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	2,82		1,5228	526,46				13,03
		2 ЗМ										6,82
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0108					9,49
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0054	1 757,57				3,91
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0054	723,38				3,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0054	656,45				2,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0054	538,52				63,15
		4 М										40,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные		м	13,33		7,1982	5,87	0,97			16,63
		прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	0,5		0,27	37,71	1,83			
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,027	79,88	1,65			3,56
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный										884,69
		<b>Итого прямые затраты</b>										16,03
	63.1	421mp_2020_л/75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы		%	2		2					808,51
		ресурсы										784,25
		ФОТ										412,34
		Пр812-049 3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах		%	97		97					2 097,31
		Пр774-049 3 СП Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					3 883,91
		<b>Всего по позиции</b>										<b>59 751,76</b>
99	63.1	ФСБУ-21.1.06.09-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50(1N), РЕ-660		1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,27			3 291,13
		Объем=(54*1,02)/1000										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 291,13</b>
100	64	ГЭСНм08-02-399-02 Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>		100 м	0,09	1	0,09					
		Объем=9 / 100										178,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3384					178,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	3,76		0,3384	526,46				2,17
		2 ЗМ										1,13
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0018					1,58
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0009	1 757,57				0,65
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0009	723,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0009				656,45	0,59
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0009				538,52	0,48
		4 М									10,84	6,83
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные		М	13,33		1,1997		5,87	0,97	5,69	3,42
		прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 М	0,56		0,0495		37,71	1,83	69,01	0,59
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,0045		79,98	1,65	131,80	192,29
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный										3,56
64.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					179,28
		ФОТ		%	97		97					173,90
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					91,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					461,18
101	64.1	ФСБЦ.21.1.06.09.0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5окН, РЕ-660		1000 м	0,00918	1	0,00918		72 561,44	1,27	92 140,33	845,85
		Объем=(9*1,02)/1000										845,85
		Всего по позиции										845,85
102	65	ГЭСНМ08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,15	1	0,15					1 897,03
		Объем=15/100		Чел.-ч			3,528					8,44
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,14		0,021					1 888,59
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	23,38		3,507					8,86
		2-100-04 Рабочий 4 разряда										7,27
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0135					8,86
		ОТМ(3ТМ)		Маш.-ч	0,09		0,0135					7,27
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,09		0,0135					8,86
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0135					7,27
		4 М		кВт.-ч	0,616		0,0924		178,64	1,36	242,95	118,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	3,03		0,4545		53,58	1,24	66,44	0,62
		01.7.15.07.0082 Любитель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,75		0,1125					110,42
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм										7,47
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 031,67
65.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	97		97					37,94
		ФОТ		%	51		51					1 904,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 847,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					971,19
103	65.1	Счет № 859 от 14.05.2025г., платежное поручение № 1065 от 17.05.2025г.		шт	15	1	15				32 586,47	4 887,97
		Всего по позиции										3 956,25
104	66	ФСБЦ.20.5.02.10-0012 Коробка универсальная УК-П		шт	3	1	3		13,95	1,23	17,16	51,48
		Всего по позиции										51,48
105	67	ГЭСНр67-01-009-02 Смена: розеток		100 шт	0,03	1	0,03					367,56
		Объем=(3)/100		Чел.-ч			0,723					367,56
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	24,1		0,723					367,56
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5										367,56
		Итого прямые затраты										367,56
		ФОТ										367,56



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					334,48
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					176,43
106	67.1	ФСБУ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжиздные с заземлением Объем=(3)/100	100 шт	0,03	1	0,03		6 992,98	1,23		878,47
												258,04
			Всего по позиции									258,04
107	68	ГСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=6 / 100 1 ОТ(37) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5	100 шт	0,06	1	0,06					735,12
				чел.-ч			1,446					735,12
				чел.-ч	24,1		1,446					735,12
			Итого прямые затраты									735,12
			ФОТ									735,12
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					668,96
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					352,86
108	68.1	ФСБУ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=(3)/10	10 шт	0,3	1	0,3		632,04	1,61		256,97
			Всего по позиции									256,97
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									308,87
109	68.2	ФСБУ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухполюсные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый Объем=(3)/10	10 шт	0,3	1	0,3		639,49	1,61		308,87
			Всего по позиции									308,87
			Итого по акту:									719 976,48
			Всего прямые затраты (справочно)									719 976,48
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									388 234,34
			Эксплуатация машин									7 001,13
			Оплата труда машинистов (ОТм)									3 507,36
			Материалы									32 123,65
			Строительные работы									993 939,57
			в том числе:									
			оплата труда									320 779,00
			эксплуатация машин и механизмов									4 989,45
			оплата труда машинистов (ОТм)									2 550,39
			материалы									206 210,82
			накладные расходы									287 721,18
			сметная прибыль									17 168,73
			Монтажные работы									284 780,56
			в том числе:									
			оплата труда									67 455,34
			эксплуатация машин и механизмов									2 011,68
			оплата труда машинистов (ОТм)									956,97
			материалы									113 580,89
			накладные расходы									66 003,82
			сметная прибыль									34 771,86
			Оборудование									366,84
			Инженерное оборудование									366,84
			Прочие затраты									1 441,94
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									1 441,94
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы												
<b>Всего</b>												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,600000298%												
<b>ВСЕГО по акту</b>												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
798,7246691												
6,3897843												
11 891,25												

СДАЛ:

Подразчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик



Н.В. Филimonenko

К.Ф. Едломов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



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

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Лифтот-Лифт Сервис»,  
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещения 7, телефон (3452) 68-98-10  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26  
(наименование, адрес)  
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26  
(наименование)

Форма по ОКД

Код  
0322005

по ОКТО

31439008

по ОКТО

67798220

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер  
131725  
Дата  
28.03.2025  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	28.07.2025	28.03.2025	28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования (3 лифта г/л 400кг на 9 остановок)  
Основание 03/2025 П-28Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 348 293,21 руб.

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. Стоимость лифтового оборудования

1	1	Счет № 76 от 24.06.2025г., платежное поручение № 1510 от 03.09.2025г.; счет № 72 от 19.06.2025г., платежное поручение № 1511 от 03.09.2025г.	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/л 400кг, 1м/с, количество остановок 9	ед.	3	1	3			1 741 766,67	5 225 300,01
---	---	---	--	-----	---	---	---	--	--	--------------	--------------

(Инженерное оборудование)										
Всего по позиции										5 225 300,01
2	2	Счет № ЦБ-3469 от 21.06.2025г., платежное поручение № 860 от 23.05.2025г.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/Л", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	3	1	3	13 713,00	41 139,00	

(Инженерное оборудование)										
Всего по позиции							41 139,00			
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования							5 266 439,01			

Итого по акту:

Оборудование  
Инженерное оборудование  
Компенсация НДС при УСН

Всего

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 31,600000298%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>ВСЕГО по акту в том числе НДС 5% сравочно: Оборудование, отсутствующее в ФРСН</p>												
												4 348 293,21 207 061,56 5 266 439,01



Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис»  
Генеральный директор

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

М.П.

Н.В. Филимоненко

М.П.

К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расчетами проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной  
локальной смете:  
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



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

Заказчик (организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт-Лифт Сервис»,  
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 88-98-10

Подрядчик (организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26  
(Ремонт лифтового оборудования)

Стройка (наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 26  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	131725
дата	28.03.2025
Вид операции	

форма по ОКДП	код
	0322005

по ОКПО 31439008

по ОКТО 67798220

номер документа	дата составления	с	Очетный период по
4	28.07.2025	28.03.2025	28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (3 лифта г/п 400кг на 9 остановов)  
Основание: 03/2025 П-28Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда) 2 025 126,73 руб.

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1	1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановов, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными частотно-регулируемыми приводами	лифт	3	1	3					
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8 571/по п.76					1268,328					931 249,45
		1 ОТ(37)		чел.-ч			158,54					618,90
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч		0,8	380,496					235 488,97
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч		0,8	507,336					366 996,72
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч		0,8	390,496					328 763,76
		Итого прямые затраты										931 249,45
		Всего по позиции										1 965 623,84
2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановов уменьшать или добавлять: к номеру 01-14-025-01 Объем=(Кост-10)*Кп	остановка	-3	1	-3					
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8 571/по п.76					-24,888					-18 273,52
		1 ОТ(37)		чел.-ч			-7,464					-4 619,47
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч		0,8	-9,96					-7 204,86
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч		0,8	-7,464					-6 449,19
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч		0,8						-18 273,52
		Итого прямые затраты										-38 374,39
		Всего по позиции										12 791,46

3	3	ГЭСН01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью передвижения кабин: по 1 в м/с, для передвижения по 1 в/с	шт	3	1	3					
---	---	------------------	--	----	---	---	---	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
571/по п.76												
1 ОТ(37)				чел.-ч			606,528					463 125,21
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	176,9	0,8	424,56					334 417,42
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	75,82	0,8	181,968					128 707,79
												463 125,21
Итого прямые затраты												972 562,95
Всего по позиции												324 187,65
4	4	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов	система	3	1	3					
Итого 2												
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
571/по п.76												
1 ОТ(37)				чел.-ч			32,16					25 461,12
3-100-01 Техник I категории				чел.-ч	0,67	0,8	1,608					570,67
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	2,68	0,8	6,432					864,04
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	6,03	0,8	14,472					787,68
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	2,68	0,8	6,432					707,31
3-300-01 Ведущий инженер				чел.-ч	1,34	0,8	3,216					944,42
Итого прямые затраты												25 461,12
Всего по позиции												53 468,35
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												2 943 280,75
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документацией												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,600000298%												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>ВСЕГО по акту</b>									
			в том числе НДС 5%									
			ПНР "вахлоустро"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
												2 028 128,73
												96 434,61
												2 943 280,75
												2 943 280,75

СДАЛ:  
Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной  
локальной смете.  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

И.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
эксплуатация машин и механизмов												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,600000298%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
												15 503,80
												3 100,76
												24 337,48
												144,13
												24 481,61
												7 736,18
												16 745,43
												797,40

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:



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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Д.А. Куликова