

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

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

**Стройка:** Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
 обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

Форма по ОКДП	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	127П/25
	дата	11.08.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2025	21.09.2025	31.10.2025

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40
<b>Итого</b>					8 033 224,40
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,9999999613%					2 249 302,80
Всего с учетом снижения					<b>5 783 921,60</b>
в том числе НДС 7%					378 387,39

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

М П



\_\_\_\_\_  
 О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
 Н.В. Филимоненко

**АКГ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 31 » октября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0446/1-ОД от «23» октября 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 органа  
местного самоуправления

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

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "Единство" Казанцев О.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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 (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1**

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 127П/25 от 11.08.2025 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)

11.08.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025  
дата, месяц, год

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

31.10.25  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1  
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 (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1

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

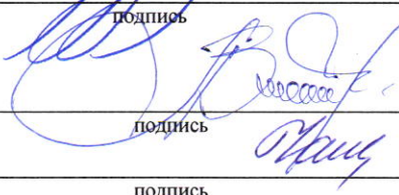
принять в эксплуатацию

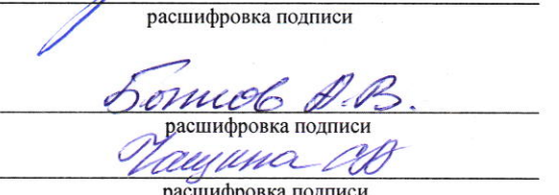
**Председатель  
рабочей комиссии**

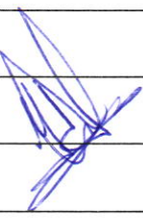
  
подпись

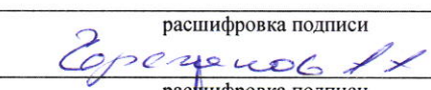
  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи  
Ботсов А.В.  
расшифровка подписи  
Чащина А.В.  
расшифровка подписи

  
подпись  
Егор А.  
подпись  
  
подпись

  
расшифровка подписи  
Сорокин А.  
расшифровка подписи  
Козлов А.В.  
расшифровка подписи  
Решников А.В.  
расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107  
адрес электронной почты: [nofkrto@yandex.ru](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://fkr72.ru)  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

23.10.2025 № 01-17-25/08869/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



## Приложение 1 к письму от 23.10.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1 (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	31.10.2025 17 часов 45 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 127П/25 от 11.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК "Единство" (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					25 300,76
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			297					160 638,39
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		297			540,87		160 638,39
			2 ЭМ									4 853,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,82					6 055,52
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,61		558,24	1 842,19
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		3,3				559,66	1 846,88
		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		7,52				396,97	2 985,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		7,52				559,66	4 208,64
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		7,52				3,41	25,64
			4 М									51,36
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39				6,95	51,36
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>171 598,31</b>
2.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 819,15
			ФОТ									166 693,91
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					148 357,58
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					73 345,32
3	3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,9					9 599,54
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			568,02		9 599,54
			4 М									5,63
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81				6,95	5,63
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 605,17</b>
3.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					287,99
			ФОТ									9 599,54
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 543,59
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 223,80
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,08					5 515,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08			547,13		5 515,07
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 515,07</b>
4.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					165,45
			ФОТ									5 515,07
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 908,41
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 426,63
5	5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6					4 253,42
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6			559,66		4 253,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 253,42</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					127,60
		ФОТ										4 253,42
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					3 785,54
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					1 871,50
<b>Замена оборудования шахты лифта</b>												
6	6	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,58					8 231,54
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58			528,34		8 231,54
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 231,54</b>
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					246,95
		ФОТ										8 231,54
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					7 326,07
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 621,88
7	7	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				93,78					48 372,66
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		93,78			515,81		48 372,66
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>48 372,66</b>
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 451,18
		ФОТ										48 372,66
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					43 051,67
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					21 283,97
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,2176					701,79
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			576,37		701,79
		2 ЭМ										5,62
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0032					2,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 656,89		2,65
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			751,79		1,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			638,46		1,02
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			559,66		0,90
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,91		1,95
		4 М										34,62
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048		155,63	0,95	147,85	0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546		174,93	1,16	202,92	11,08
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00028		70 310,45	0,87	61 170,09	17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054		82 698,14	1,42	117 431,36	6,34
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>744,13</b>
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					14,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									703,89
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					682,77
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,98
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	<b>Звонок</b>	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 056,68
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2			528,34		1 056,68
			4 М									15,31
			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		0,84		2,27	1,91	4,34	3,65
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008		899,56	1,62	1 457,29	11,66
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 071,99</b>
9.1		421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,13
			ФОТ									1 056,68
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 003,85
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					560,04
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	<b>Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг</b>	шт	18	1	18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			559,8					302 779,03
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		559,8			540,87		302 779,03
			2 ЭМ									681,24
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		20,7			32,91		681,24
			4 М									144,12
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		20,736			6,95		144,12
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>303 604,39</b>
10.1		421/пр_2020_п.75_пл.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 083,37
			ФОТ									302 779,03
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					269 473,34
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					133 222,77
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	<b>Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная</b>	шт	18	1	18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			121,86					65 910,42
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		121,86			540,87		65 910,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>65 910,42</b>
11.1		421/пр_2020_п.75_пл.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 977,31
			ФОТ									65 910,42
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					58 660,27
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					29 000,58
<b>Замена оборудования (кабина лифта)</b>												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	<b>Замена металлического каркаса кабины</b>	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,12					34 166,78
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		53,12			643,20		34 166,78
			4 М									20,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3			6,95		20,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									34 187,63
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 025,00
			ФОТ									34 166,78
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					30 408,43
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 033,38
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			141,8					75 806,28
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		141,8		534,60			75 806,28
		4 М										38,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		5,562		6,95			38,66
			Итого прямые затраты									75 844,94
13.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 274,19
			ФОТ									75 806,28
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					67 467,59
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					33 354,76
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32					18 176,64
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		32		568,02			18 176,64
			Итого прямые затраты									18 176,64
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					545,30
			ФОТ									18 176,64
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 177,21
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 997,72
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25					13 365,00
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		25		534,60			13 365,00
			Итого прямые затраты									13 365,00
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					400,95
			ФОТ									13 365,00
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 894,85
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 880,60
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8					14 687,85
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8		528,34			14 687,85
		4 М										3,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992		6,95			3,47
			Итого прямые затраты									14 691,32
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					440,64
			ФОТ									14 687,85
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					13 072,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 462,65
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,96					8 185,06
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		14,96			547,13		8 185,06
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 185,06</b>
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					245,55
			ФОТ									8 185,06
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 284,70
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 601,43
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2176					701,79
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			576,37		701,79
			2 ЭМ									5,62
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 656,89		2,65
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			751,79		1,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			638,46		1,02
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			559,66		0,90
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,91		1,95
			4 М									34,62
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,95		147,85	0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,16		202,92	11,08
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗлс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87		61 170,09	17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42		117 431,36	6,34
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>744,13</b>
18.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,04
			ФОТ									703,89
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					682,77
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,98
<b>Замена оборудования (противовес)</b>												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46					24 303,64
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		46			528,34		24 303,64
			4 М									7,23
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,04			6,95		7,23
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>24 310,87</b>
19.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					729,11
			ФОТ									24 303,64
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 630,24
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 693,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ГЭСНыр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					7 343,93
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			528,34		7 343,93
			4 М									1,73
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,95		1,73
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 345,66</b>
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					220,32
			ФОТ									7 343,93
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 536,10
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 231,33
<b>Разные работы</b>												
21	21	ГЭСНыр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	6	1	6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,04					38 079,27
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		68,04			559,66		38 079,27
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>38 079,27</b>
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 142,38
			ФОТ									38 079,27
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					33 890,55
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 754,88
22	22	ГЭСНыр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	18	1	18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,6					10 735,63
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		21,6			497,02		10 735,63
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 735,63</b>
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					322,07
			ФОТ									10 735,63
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 554,71
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 723,68
23	23	ГЭСНыр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	54,3	1	54,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			203,082					113 656,87
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		203,082			559,66		113 656,87
			4 М									78,50
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		11,2944			6,95		78,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>113 735,37</b>
23.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 409,71
			ФОТ									113 656,87
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					101 154,61
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					50 009,02
24	24	ГЭСНыр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	54,3	1	54,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			94,482					52 877,80
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		94,482			559,66		52 877,80
			4 М									39,25
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,6472			6,95		39,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									52 917,05
24.1	421/пр_2020_п.75_дп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					1 586,33
		ФОТ		%	89		89					52 877,80
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					47 061,24
		Пр/774-104.0 С/П Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					23 286,23
25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната		шт	6	1	6					88 093,92
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	25,11		150,66					88 093,92
		1-100-43 Средний разряд работы 4.3		чел.-ч			150,66					88 093,92
		Итого прямые затраты		%	3		3					88 093,92
25.1	421/пр_2020_п.75_дп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					2 642,82
		ФОТ		%	89		89					88 093,92
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					78 403,59
		Пр/774-104.0 С/П Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					38 781,32
26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости		шт	2	1	2					13 102,83
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	12,4		24,8					13 102,83
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч			24,8					13 102,83
		Итого прямые затраты		%	3		3					13 102,83
26.1	421/пр_2020_п.75_дп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					393,08
		ФОТ		%	89		89					13 102,83
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 661,52
		Пр/774-104.0 С/П Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 785,25
27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"		система	2	1	2					16 734,89
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	12,6		25,2					13 787,68
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	1,8		3,6					2 947,00
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч								3,98
		4 М		кВт-ч	0,286		0,572					3,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч								3,98
		Итого прямые затраты		%	3		3					16 734,89
27.1	421/пр_2020_п.75_дп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					502,04
		ФОТ		%	89		89					16 734,89
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					14 893,87
		Пр/774-104.0 С/П Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 363,26
28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2		100 м	0,2664	1	0,2664					2 404,96
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	16,5		4,3956					2 404,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч								129,37
		2 ЭМ		чел.-ч								59,40
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,17		0,090578					75,04
		91.05.05-015 Крылы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,045288					34,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,045288					28,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,045288					25,35
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,045288					25,35

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	2,9		0,77256			32,91		25,42
			4 М									696,53
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,14652	155,63	0,95	147,85		21,66
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0010656	71 131,50	0,83	59 039,15		62,91
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,5328	911,56	1,26	1 148,57		611,96
			Итого прямые затраты									3 290,26
28.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,10
			ФОТ									2 464,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 390,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 256,82
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,5328	1	-0,5328	911,56	1,26	1 148,57		-611,96
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0005328	1	0,0005328			132 793,52		70,75
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												2 850 959,10
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 250 093,73
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 192 953,65
Эксплуатация машин												10 601,85
Оплата труда машинистов (Отм)												10 148,67
Материалы												36 389,56
Монтажные работы												2 850 959,10
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												4 865,22
эксплуатация машин и механизмов												140,61
оплата труда машинистов (Отм)												63,60
материалы												337,18
накладные расходы												4 759,82
сметная прибыль												2 534,82
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												2 838 257,85
в том числе:												
оплата труда												1 188 088,43
эксплуатация машин и механизмов												10 461,24
оплата труда машинистов (Отм)												10 085,07
материалы												36 052,38
накладные расходы												1 066 374,41
сметная прибыль												527 196,32
Всего ФОТ (справочно)												1 203 102,32
Всего накладные расходы (справочно)												1 071 134,23
Всего сметная прибыль (справочно)												529 731,14
Компенсация НДС при УСН												7 277,91
<b>Всего</b>												<b>2 858 237,01</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									544 304,47
			<b>Всего</b>									<b>2 313 932,54</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -27,999999613%									647 901,10
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 666 031,44</b>
			В том числе НДС 7%									108 992,71
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2182,4148					
			Затраты труда машинистов				18,116976					

СДАЛ:

Подрядчик:

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



И.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	2,1	1	2,1					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,99905					2 964,84
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,99905			593,08		2 964,84
		2 ЭМ										94,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0525					29,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,042			638,46	1,25	33,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0525			559,66		29,38
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		1,491			32,91	1,25	61,34
		4 М										1 020,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		1,03068			6,95		7,16
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,147		155,63	0,95	147,85	21,73
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,0063		89 330,06	1,16	103 622,87	652,82
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,567		478,28	1,25	597,85	338,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 109,77</b>
		ФОТ										2 994,22
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 506,16
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 577,95
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0020 1000x2100	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	1	1	12 264,73	1,37		16 802,68	16 802,68
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	1	1	1	1 320,67	1,37		1 809,32	1 809,32
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	0,72	1	0,72					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб .3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9828					558,25
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	0,9828			568,02		558,25
		2 ЭМ										0,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,006048					3,06
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,00504		37,32	1,66	61,95	0,31
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,00504			497,02		2,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,001008			638,46		0,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,001008			559,66		0,56
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0					6,95	
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0			89 330,06	1,16	103 622,87	
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0			478,28	1,25	597,85	
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>562,26</b>
		ФОТ										561,31
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					522,02
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					348,01
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,72	1	0,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6146					917,13
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	1,6146			568,02		917,13
			2 ЭМ									1,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					5,48
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0072	37,32	1,66	61,95	1,25	0,56
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,009			497,02		4,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00144			638,46	1,25	1,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0018			559,66		1,01
			4 М									259,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,048384			6,95		0,34
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0006768	89 330,06	1,16	103 622,87		70,13
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3168	478,28	1,25	597,85		189,40
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 184,19</b>
			ФОТ									922,61
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					772,22
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					486,22
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0015 800x900	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x900 мм	шт	1	1	1	10 767,39	0,98	10 542,24		10 542,24
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0104	1	0,0104					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,14084					1 157,92
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	2,14084			540,87		1 157,92
			2 ЭМ									1,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02678					13,31
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,021424	37,32	1,66	61,95	1,25	1,66
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,02678			497,02		13,31
			4 М									239,06
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,04576	3 392,36	1,54	5 224,23		239,06
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 411,95</b>
			ФОТ									1 171,23
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 054,11
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					487,82
9	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,21	1	0,21					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,0938					3 570,17
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		7,0938			503,28		3 570,17
			2 ЭМ									9,34
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0336					17,49
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,021	37,32	1,66	61,95		1,30
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,021			497,02		10,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0126			638,46		8,04
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0126			559,66		7,05
			4 М									2 752,88
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,0504	35,71	1,45	51,78		2,61
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		1,071	18,59	1,62	30,12		32,26
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,005355	3 616,92	1,62	5 859,41		31,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,5544		2 507,62	1,62		2 252,16
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,336		531,44	1,62		289,27
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,8442		46,17	2,01		78,34
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,001596		25 237,94	1,66		66,86
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 349,88</b>
			ФОТ									3 587,66
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 228,89
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 650,32
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,01491	1	0,01491		52 265,82	1,84		1 433,88
11	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,5924	1	0,5924					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,33536					19 796,70
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		39,33536			503,28		19 796,70
			2 ЭМ									26,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,094784					49,33
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,05924	37,32	1,66		61,95	3,67
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,05924				497,02	29,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,035544				638,46	22,69
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,035544				559,66	19,89
			4 М									4 798,43
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,853056		2 507,62	1,62		3 465,40
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,65164		531,44	1,62		561,02
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,106632		56,11	1,54		9,21
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0037321		60 697,21	1,22		276,36
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,011611		25 237,94	1,66		486,44
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>24 670,82</b>
			ФОТ									19 846,03
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					17 861,43
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					9 129,17
12	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0098931	1	0,0098931				132 793,62	1 313,74
13	8	ГЭСН11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных	100 м2	0,1225	1	0,1225					
		571/np_2022_п.83_т.2_стр.1_стб.3	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,1148					3 447,05
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	0,8	7,1148			484,49		3 447,05
			2 ЭМ									127,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,36946					193,94
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36	0,8	0,03528				1 670,01	58,92
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	0,8	0,03528				643,20	22,69
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57	0,8	0,25186	37,32	1,66		61,95	15,60
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	0,8	0,25186				497,02	125,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	0,8	0,08232				638,46	52,56
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	0,8	0,08232				559,66	46,07
			4 М									0,00
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	0			35,71	1,45		51,78
		01.7.07.29-0091	Опили древесные	м3	3,06	0			732,20	1,68		1 230,10
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3	0			4 033,62	1,54		6 211,77
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 768,07</b>
			ФОТ									3 640,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					4 077,91	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					2 366,64	
14	9	ГЭСН11-01-027-01 Укладка сдемонтированной плитки	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных плиток	100 м2	0,1225	1	0,1225						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч			10,227525					4 955,13	
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	72,6	1,15	10,227525			484,49		4 955,13	
		2 ЭМ										198,56	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5772813					303,04	
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,36		0,0441			1 670,01	1,25	92,06	
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,36	1,25	0,055125			643,20		35,46	
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,57		0,314825		37,32	1,66	61,95	1,25	24,38
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,57	1,25	0,3935313			497,02		195,59	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84		0,1029			638,46	1,25	82,12	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,84	1,25	0,128625			559,66		71,99	
		4 М										1 474,74	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,471625		35,71	1,45	51,78	24,42	
		01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	3,06		0,37485		732,20	1,68	1 230,10	461,10	
		04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,3		0,15925		4 033,62	1,54	6 211,77	989,22	
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 931,47</b>	
		ФОТ										5 258,17	
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					5 300,24	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 905,14	
15	10	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,14038					1 130,85	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	2,14038			528,34		1 130,85	
		2 ЭМ										4,16	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0038775					2,49	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,001316			1 656,89	1,25	2,73	
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,001645			751,79		1,24	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,001786			638,46	1,25	1,43	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0022325			559,66		1,25	
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 137,80</b>	
		ФОТ										1 133,34	
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 040,41	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					558,74	
16	10.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0094	1	0,0094		115 095,05	1,21	139 265,01	1 309,09	
17	11	ГЭСН13-03-002-04 Демонтажная Балка	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,071	1	0,071						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4335615					268,00	
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,4335615			618,14		268,00	
			2 ЭМ									2,72	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001775					1,07	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00071	6,62	1,58		10,46	1,25	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00071			1 670,01		1,25	1,48
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008875				643,20		0,57
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00071				638,46	1,25	0,57
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008875				559,66		0,50
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,07952	4,52	1,48		6,69	1,25	0,66
			4 М										79,16
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000639				100 868,19		64,45
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001065	75 885,63	1,82		138 111,85		14,71
			<b>Итого прямые затраты</b>										<b>350,95</b>
			ФОТ										269,07
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						227,63
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						116,64
18	12	ГЭСН13-03-004-26 Демонтажная балка	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,071	1	0,071						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,347829						183,77
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,347829				528,34		183,77
			2 ЭМ										4,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00355						2,13
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00142	6,62	1,58		10,46	1,25	0,02
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00142			1 670,01		1,25	2,96
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001775				643,20		1,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00142				638,46	1,25	1,13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001775				559,66		0,99
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0923	4,52	1,48		6,69	1,25	0,77
			4 М										191,64
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001278				132 793,52		169,71
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1988	60,60	1,82		110,29		21,93
			<b>Итого прямые затраты</b>										<b>382,42</b>
			ФОТ										185,90
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 n.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						157,27
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 n.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						80,59
19	13	ГЭСН08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,2188	1	0,2188						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6102						1 975,25
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,6102				547,13		1 975,25
			2 ЭМ										106,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,074392						48,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,037196			1 656,89			61,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,037196			751,79		27,96	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,037196			638,46		23,75	
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,037196			559,66		20,82	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,63452			32,91		20,88	
			4 М									572,07	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,12034	155,63	0,95		147,85	17,79	
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0008752	71 131,50	0,83		59 039,15	51,67	
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,4376	911,56	1,26		1 148,57	502,61	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 702,36</b>	
13.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					39,51	
			ФОТ									2 024,03	
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 963,31	
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 032,26	
20	13.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,4376	1	-0,4376		911,56	1,26	1 148,57	-502,61	
21	13.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0004376	1	0,0004376				132 793,52	58,11	
<b>Проемы и пороги ДШ</b>													
22	14	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб 3 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт	18	1	18						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			103,6035					51 059,95	
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	103,6035			492,84		51 059,95	
			2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,315					204,40	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,58		10,46	1,25	3,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,252				638,46	1,25	201,11
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,315				559,66		176,29
			4 М									0,00	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0					6,95		
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 440,64</b>	
			ФОТ									51 236,24	
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93		93					47 649,70	
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62		62					31 766,47	
23	15	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	шт	18	1	18						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,005					72 942,78	
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	148,005			492,84		72 942,78	
			2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,45					292,02	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,36	6,62	1,58		10,46	1,25	4,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,36			638,46	1,25	287,31	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,45			559,66		251,85	
			4 М									10,01	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,44			6,95		10,01	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>73 496,66</b>	
			ФОТ									73 194,63	
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					61 263,91	
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					38 573,57	
24	15.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,3996	1	0,3996	75 815,00	0,83		62 926,45	25 145,41	
			Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм										
25	16	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,072	1	0,072						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,384192					243,90	
		1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,384192			634,84		243,90	
			2 ЭМ									2,75	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					1,08	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00072	6,62	1,58		10,46	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00072			1 670,01	1,25	1,50	
			4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009			643,20	0,58	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00072			638,46	1,25	0,57	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009			559,66		0,50	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,08064	4,52	1,48		6,69	1,25	0,67
			4 М									405,12	
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,001224	194 950,55	1,26		245 637,69	300,66	
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000504	1 138 785,85	1,82		2 072 590,25	104,46	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>652,85</b>	
			ФОТ									244,98	
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					207,25	
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					106,20	
26	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,072	1	0,072						
			Металлические откосы										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,352728					186,36	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,352728			528,34		186,36	
			2 ЭМ			(2*1,15)						4,96	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					2,17	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00144	6,62	1,58		10,46	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00144			1 670,01	1,25	3,01	
			4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			643,20	1,16	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00144			638,46	1,25	1,15	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			559,66		1,01	
						(2*1,25)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,0936		4,52	1,48		6,69	1,25	0,78
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001296					132 793,52		194,33
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,2016		60,60	1,82		110,29		22,23
			<b>Итого прямые затраты</b>											<b>387,82</b>
			ФОТ											188,53
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6							159,50
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35							81,73
27	18	ГЭСН13-03-004-26	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,5233</b>	<b>1</b>	<b>0,5233</b>							
			<b>Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ</b>											
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5636467							1 354,48
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	2,5636467				528,34			1 354,48
		2	ЭМ			(2*1,15)								36,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,026165							15,73
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,010466		6,62	1,58		10,46	1,25	0,14
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,010466					1 670,01	1,25	21,85
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0130825					643,20		8,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,010466					638,46	1,25	8,35
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0130825					559,66		7,32
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,68029		4,52	1,48		6,69	1,25	5,69
			<b>Итого прямые затраты</b>											<b>1 412,44</b>
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0094194					132 793,52		1 250,84
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,46524		60,60	1,82		110,29		161,60
			<b>Итого прямые затраты</b>											<b>2 818,68</b>
			ФОТ											1 370,21
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6							1 159,20
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35							593,99
28	18,1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0094194	1	-0,0094194					132 793,52		-1 250,84
29	18,2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0094194	1	0,0094194		247 919,15	1,22		302 461,36		2 849,00
30	19	ГЭСН11-01-049-01	<b>Укладка металлического накладного профиля (порога)</b>	<b>100 м</b>	<b>0,1296</b>	<b>1</b>	<b>0,1296</b>							
		Демонтаж	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7											
		571/лр_2022_п.83_г.2_стр.4_стб.3												
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5095808							750,29
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808					497,02		750,29
		4	М											0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0						6,95		
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0			88,86	1,27		112,85		
			<b>Итого прямые затраты</b>											<b>750,29</b>
			ФОТ											750,29
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 n.25	НР Поли	%	112		112							840,32
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 n.16	СП Поли	%	65		65							487,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	20	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4800256					1 232,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256			497,02		1 232,62
		4 М										104,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		0,8911296			6,95		6,19
		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		0,86832	88,86	1,27	112,85		97,99
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 336,80</b>
		ФОТ										1 232,62
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 242,48
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					681,02
32	20.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, толщина 2-6 мм	т	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,83	57 416,50		4 671,41
33	21	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Пластины под кнопки вызова	т	0,01134	1	0,01134					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,582118					1 364,24
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	2,582118			528,34		1 364,24
		2 ЭМ										5,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0046778					3,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0015876			1 656,89	1,25	3,29
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0019845			751,79		1,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0021546			638,46	1,25	1,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0026933			559,66		1,51
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 372,25</b>
		ФОТ										1 367,24
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 255,13
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					674,05
34	21.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 85х10 мм 200х300 мм	т	0,01134	1	0,01134	82 234,06	0,87	71 543,63		811,30
35	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Окраска пластин под кнопки вызова	100 м2	0,0145	1	0,0145					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0710355					37,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0710355			528,34		37,53
		2 ЭМ										1,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000725					0,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00029	6,62	1,58	10,46	1,25	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00029			1 670,01	1,25	0,61
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003625			643,20		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00029			638,46	1,25	0,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003625			559,66		0,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,01885	4,52	1,48	6,69	1,25	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		14.4.04.04.08-0001 Эмаль, ПФ-115		Т	0,009	2	0,000261					39,14
		14.5.09.11-01-02 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0406	60,60	1,82			34,66
		Итого прямые затраты										4,49
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					37,96
		Пр/812-013-0-1, Прказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					32,11
		812пр от 21.12.2020 п.25										16,46
		Пр/774-013.0, Прказ № 774пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										16,46
		от 11.12.2020 п.16										
36	22.1	ФЭСБЛ-14.4.04.04-0001 Эмаль, ПФ-115		Т	-0,000261	1	-0,000261					-34,66
37	22.2	ФЭСБЛ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная		Т	0,000261	1	0,000261	247 919,16	1,22			78,94
38	23	ГЭСНБЭ-01-007-06 Улучшенная масляная окраска равное окрашенных стел.: за два раза с расцветкой старой краски более 35%		100 м2	0,1944	1	0,1944					
		1 ОТ(ОТ)		Чел.-ч			14,714136					7 405,33
		2 ЗМ		Чел.-ч	75,69		14,714136					7 405,33
		ОТ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,031104					8,65
		91.06.06-048 Подъемники орноматные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,01944	37,32	1,66			61,95
		4-100-030 ОТ(ЗМ) Средний разряд, машиниста 3		Чел.-ч	0,1		0,01944					9,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,011664	638,46	7,45			7,45
		4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд, машиниста 4		Чел.-ч	0,06		0,011664	559,66	6,53			6,53
		4 М		кг	1,44		0,279936	2 507,62	1,62			4 062,34
		01.7.10.17-0141 Пемза		м2	1,1		0,21364	531,44	1,62			184,10
		01.7.17.11-0011 Шпурка шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,18		0,024992	56,11	1,54			86,41
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		Т	0,0107		0,0020801	60 697,21	1,22			154,03
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		Т	0,0107		0,0020801	74 050,60				
		14.5.11.01-0001 Шпательная клева		Т	0,0486		0,0096422	25 237,94	1,66			403,96
		Итого прямые затраты										9 312,48
		ФОТ		%	90		90					7 421,52
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					6 679,37
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)										3 413,90
39	23.1	ФЭСБЛ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		Т	0,0042574	1	0,0042574	56 628,75	1,73			409,72
40	24	ГЭСНБЭ-01-021-02 Работы по отбойным молотком стоек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным швом		100 м2	0,0553	1	0,0553					
		1 ОТ(ОТ)		Чел.-ч			0,786919					364,82
		1-100-22 Средний разряд, работы 2,2		Чел.-ч	14,23		0,786919	463,60				364,82
		2 ЗМ		Маш.-ч	8		0,4424	115,43	1,49			77,60
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	8		0,4424	171,99				76,09
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	8		0,4424	3,41				1,51
		Итого прямые затраты										442,42
		ФОТ		%	89		89					364,82
		Пр/812-091.0-1 НР Работы (ремонтно-строительные)		%	49		49					324,69
		Пр/774-091.0 СП Работы (ремонтно-строительные)										178,76
41	25	ГЭСНБЭ-01-021-05 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стоек: к норме 67-01-021-02		100 м2	0,0553	1	0,0553					
		проект До т=100 мм П3=16 (О3П=16, ЭМ=16 к раск.: ЗПМ=16, МАТ=16 к раск.: Т3=16, Т3М=16)		Чел.-ч			3,149888					1 460,29
		1 ОТ(ОТ)		Чел.-ч	3,56		3,149888	463,60				1 460,29
		1-100-22 Средний разряд, работы 2,2		Чел.-ч			310,38					310,38
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,7696		115,43	1,49	171,99	304,35
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,7696				3,41	6,03
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 770,67</b>
		ФОТ										1 460,29
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 299,66
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					715,54
42	26	ГЭСН11-01-011-01	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0553</b>	<b>1</b>	<b>0,0553</b>					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,263982					1 049,58
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	2,263982			463,60		1 049,58
		2	ЭМ									12,60
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0877888					43,63
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,070231	37,32	1,66	61,95	1,25	5,44
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0877888			497,02		43,63
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,432446	8,54	1,55	13,24	1,25	7,16
		4	М									10,02
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,19355	35,71	1,45	51,78		10,02
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 115,83</b>
		ФОТ										1 093,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 101,96
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					604,00
43	26.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,112812</b>	<b>1</b>	<b>0,112812</b>				<b>6 737,65</b>	<b>760,09</b>
44	27	ГЭСН11-01-011-02	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,0553</b>	<b>1</b>	<b>0,0553</b>					
		проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4477088					207,56
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,4477088			463,60		207,56
		2	ЭМ									43,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,23226					115,44
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,185808	37,32	1,66	61,95	1,25	14,39
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,23226			497,02		115,44
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	1,7696	8,54	1,55	13,24	1,25	29,29
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>366,68</b>
		ФОТ										323,00
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					325,58
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					178,46
45	27.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,451248</b>	<b>1</b>	<b>0,451248</b>				<b>6 737,65</b>	<b>3 040,35</b>
46	28	ГЭСН09-03-029-01	<b>Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</b>	<b>т</b>	<b>0,03656</b>	<b>1</b>	<b>0,03656</b>					
		проект исключение материалов МАТ=0 к расх.										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2150716					664,80
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			547,13		664,80
		2	ЭМ									650,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,266431					198,62
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,0025592	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	8,25
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,003199			751,79		2,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0043872			1 656,89	1,25	9,09
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,005484			751,79		4,12
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,199252	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	598,17
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			751,79		187,24
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0314416			2,96	1,25	0,12
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0069464			638,46	1,25	5,54
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			559,66		4,86
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,36	5,92	1,25	0,45
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,3140504			74,39	1,25	29,20
		4 М										0,00
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,51	58,47		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,64	67,86		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,95		
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	0,95	135,55		
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,27	89 276,17		
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,54	356 952,52		
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,81	249,35		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,02	61 463,36		
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60		
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,98	16 166,11		
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				100 868,19		
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 514,24</b>
		ФОТ										863,42
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					722,68
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					455,02
47	28.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,29	141 237,78		5 163,65
48	28.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,16	1 090,69		87,26
<b>Всего по разделу 1 Ремонтные работы</b>												<b>542 917,93</b>
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>												
Диспетчерская связь												
49	29	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,312					179,83
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,312			576,37		179,83
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,16	179,31		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>179,83</b>
29.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	3,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									179,83
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					161,85
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					82,72
50	30	ГЭСНи11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,04					599,42
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,04			576,37		599,42
			4 М									12,55
			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		0,07	154,58	1,16		179,31	12,55
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>611,97</b>
30.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,99
			ФОТ									599,42
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					539,48
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					275,73
51	31	ГЭСНи10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	1	2					
			571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_стб 3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2					634,01
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	1,2			528,34		634,01
			4 М									0,00
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27	1,91		4,34	
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005	0		23 242,13	1,4		32 538,98	
			22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,4		364,04	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>634,01</b>
31.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	12,88
			ФОТ									634,01
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					602,31
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					336,03
52	32	ГЭСНи10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4					2 113,36
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		4			528,34		2 113,36
			4 М									360,83
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		6,32	2,27	1,91		4,34	27,43
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005		0,01	23 242,13	1,4		32 538,98	325,39
			22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0,022	260,03	1,4		364,04	8,01
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 474,19</b>
32.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,27
			ФОТ									2 113,36
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					2 007,69
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 120,08
53	32.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,022	1	-0,022	260,03	1,4		364,04	-8,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	33	ГЭСНы10-08-002-04 Демонтаж	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2					
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб 3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,504					282,07
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,504			559,66		282,07
			4 М									0,00
			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	1,27		140 092,38	
			10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62		1 457,29	
			14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,6		485,57	
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,26		239,36	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>282,07</b>
	33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	5,64
			ФОТ									282,07
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					253,86
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					129,75
55	34	ГЭСНы10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,68					940,23
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		1,68			559,66		940,23
			4 М									44,45
			01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0004	284,15	1,82		517,15	0,21
			01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0002	110 308,96	1,27		140 092,38	28,02
			10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,004	899,56	1,62		1 457,29	5,83
			14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,02	303,48	1,6		485,57	9,71
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00284	189,97	1,26		239,36	0,68
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>984,68</b>
	34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,80
			ФОТ									940,23
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					846,21
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					432,51
56	35	ГЭСНы10-08-019-01 Демонтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб 3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3					170,41
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,3			568,02		170,41
			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	1,27		125 972,52	
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,56		6 767,70	
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,02		88 990,61	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>170,41</b>
	35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	3,41
			ФОТ									170,41
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					153,37
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					78,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	36	ГЭСНм10-08-019-01 Монтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					568,02
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1			568,02		568,02
			4 М									4,98
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00002		99 190,96	1,27	125 972,52	2,52
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0001		4 338,27	1,56	6 767,70	0,68
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00002		87 245,70	1,02	88 990,61	1,78
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>673,00</b>
	36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,36
			ФОТ									568,02
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					511,22
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					261,29
<b>подвал и стойки</b>												
58	37	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,1	1	1,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,524					8 819,83
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,524			476,13		8 819,83
			2 ЭМ									14,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,077					38,27
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,077		37,32	1,66	61,95	4,77
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,077				497,02	38,27
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,628		4,35	1,36	5,92	9,64
			4 М									46,36
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,044		340,41	1,85	629,76	27,71
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,319		114,64	0,51	58,47	18,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 918,87</b>
			ФОТ									8 858,10
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					8 060,87
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 251,89
59	38	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,1	1	1,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,378					2 084,50
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		4,378			476,13		2 084,50
			2 ЭМ									0,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,011					5,47
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,011		37,32	1,66	61,95	0,68
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,011				497,02	5,47
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 090,65</b>
			ФОТ									2 089,97
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 901,87
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 003,19
60	39	ГЭСНм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	1	0,7					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,288					8 364,52
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		15,288			547,13		8 364,52
			2 ЭМ									467,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,364					238,69
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,182			1 656,89		301,55
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,182				751,79	136,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,182			638,46		116,20
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,182			559,66		101,86
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,512			32,91		49,76
			4 М									192,73
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,47152			6,95		3,28
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,672	155,63	0,95	147,85		99,36
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,28	160,07	2,01	321,74		90,09
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 263,45</b>
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					167,29
			ФОТ									8 603,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 345,11
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 387,64
61	39.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	<b>Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм</b>	<b>м</b>	<b>71,4</b>	<b>1</b>	<b>71,4</b>	<b>44,90</b>	<b>1</b>	<b>44,90</b>		<b>3 205,86</b>
62	40	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,08					3 250,37
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		6,08			534,60		3 250,37
			4 М									66,14
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		2,13504			6,95		14,84
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,7	52,34	1,4	73,28		51,30
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 316,51</b>
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,01
			ФОТ									3 250,37
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 152,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 657,69
63	40.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	<b>Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм</b>	<b>м</b>	<b>40,8</b>	<b>1</b>	<b>40,8</b>	<b>42,20</b>	<b>1</b>	<b>42,20</b>		<b>1 721,76</b>
64	41	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,1	1	1,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,856					5 392,51
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		9,856			547,13		5 392,51
			2 ЭМ									151,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,132					86,56
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,066			1 656,89		109,35
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,066			751,79		49,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,066			638,46		42,14
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,066			559,66		36,94
			4 М									551,89
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		29,337	5,87	0,97	5,69		166,93
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,001276	43 821,53	1,62	70 990,88		90,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,022	79,88	1,73	138,19		3,04
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,055	3 141,34	1,27	3 989,50		219,42
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01342	3 287,80	1,63	5 359,11		71,92
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 182,45</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					107,85
			ФОТ									5 479,07
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 314,70
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 794,33
65	41.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(N, PE)-660	1000 м	0,1122	1	0,1122	273 238,76	1,21		330 618,90	37 095,44
66	42	ГЭСНы08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,54	1	0,54					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,4246					1 326,57
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		2,4246			547,13		1 326,57
			2 ЭМ									74,37
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0648					42,49
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0324			1 656,89		53,68
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0324			751,79		24,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0324			638,46		20,69
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0324			559,66		18,13
			4 М									163,22
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		14,4018	5,87	0,97		5,69	81,95
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0006264	43 821,53	1,62		70 990,88	44,47
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0108	79,88	1,73		138,19	1,49
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,006588	3 287,80	1,63		5 359,11	35,31
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 606,65</b>
42.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,53
			ФОТ									1 369,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 327,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					698,22
67	42.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,05508	1	0,05508	72 551,44	1,21		87 787,24	4 835,32
68	43	ГЭСНы08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,03					593,66
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			576,37		593,66
			4 М									4,06
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16		202,92	4,06
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>597,72</b>
43.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,87
			ФОТ									593,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					575,85
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					302,77
69	43.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	103,63	1,16		120,21	120,21
70	44	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	1,4	1	1,4	248,71	1,4		348,19	487,47
71	45	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,8	1	0,8	362,67	1,4		507,74	406,19
<b>Освещение лифтовых шахт</b>												
72	46	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,54	1	0,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			9,0936					4,329,74
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	16,84		9,0936					4,329,74
		2 ЗМ		Чел.-ч								7,07
		ОТ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0378					18,79
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0378		37,32	1,66		2,34
		4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0378					18,79
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,48		0,7992		4,35	1,36		4,73
		4 М		Чел.-ч								22,76
		01.3.02.03-0001 Адгезивен газобразный технический		М3	0,04		0,0216		340,41	1,85		13,60
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,29		0,1566		114,64	0,51		9,16
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4,378,36</b>
		ФОТ										<b>4,348,53</b>
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					<b>3,957,16</b>
		Пр774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					<b>2,087,29</b>
73	47	ГЭСН857-01-002-01	Демонтаж проводов на трубе суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,54	1	0,54					578,50
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,215					578,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	2,25		1,215					578,50
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>578,50</b>
		ФОТ										<b>578,50</b>
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					<b>526,44</b>
		Пр774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					<b>277,88</b>
74	48	ГЭСН857-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					575,44
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,264					575,44
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	6,32		1,264					575,44
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,37
		ОТ(3ТМ)		Чел.-ч			0,006					2,98
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,006		37,32	1,66		0,37
		4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 3		Чел.-ч	0,03		0,006					2,98
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>578,79</b>
		ФОТ										<b>578,42</b>
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					<b>526,36</b>
		Пр774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					<b>277,84</b>
75	49	ГЭСН857-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,14	1	0,14					1,262,08
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,2806					1,262,08
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		2,2806					1,262,08
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,09
		ОТ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0014					0,70
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0014		37,32	1,66		0,09
		4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0014					0,70
		01.7.03.04-0001 Электромерия		КВт.-ч	6,5664		0,919286					6,39
		01.7.15.07-0022 Дробилы полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,028		261,09	1,27		9,28
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечие, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,00014		99 190,96	1,27		17,64
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1,266,18</b>
		ФОТ										<b>1,262,78</b>
		421Пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные немониторные материальные ресурсы		%	2		2					<b>25,24</b>
		Пр812-049.3-1 НР Электрогазовые установки на других объектах		%	97		97					<b>1,224,90</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	49.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,1428	1	0,1428	3 891,19	1,63			644,02
77	50	ГСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечение: до 6 мм <sup>2</sup> 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работ, 3,8 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты напольные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый <b>Итого прямые затраты</b>	Чел.-д Чел.-д Маш.-д Чел.-д Чел.-д Чел.-д М 10 М Кг	0,14 2,82 0,01 0,01 0,01 0,01 13,33 0,5 0,05	1	0,14 0,3948 0,3948 0,0028 0,0014 0,0014 0,0014 0,07 0,007	3 891,19	1,63			216,01 216,01 3,21 1,83 2,32 1,05 0,89 0,78 16,63 10,62 0,97
78	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3x1,50(Н), РЕ-660 <b>Итого прямые затраты</b>	1000 м	0,01428	1	0,01428	47 048,63	1,21			812,94
79	51	ГСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 28 мм 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работ, 3,8 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-080 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4,5 мм 14.1.02.01-0002 Клеи, марка БМКС-5 <b>Итого прямые затраты</b>	Чел.-д Чел.-д Маш.-д Чел.-д Чел.-д Чел.-д Маш.-д КВт-ч Кг Кг	0,54 19,04 0,09 0,09 0,09 0,09 2,16 0,6192 0,96 0,2	1	0,54 10,2816 10,2816 0,0972 0,0466 0,0466 1,1664 0,334368 0,5184 0,108	56 928,84	1,21			5 625,37 5 625,37 149,94 63,74 80,52 1 656,89 751,79 638,46 556,66 32,91 113,72 6,95 147,85 76,65 34,75
80	51.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм <b>Итого прямые затраты</b>	м	55,08	1	55,08	16,77	1			923,69
				%	51		51					644,02
				%	97		97					216,01
				%	51		51					216,01
				%	97		97					3,21
				%	1,83		1,83					2,32
				%	1,05		1,05					0,89
				%	0,78		0,78					16,63
				%	10,62		10,62					0,97
				%	0,05		0,007					237,88
				%	2		2					4,32
				%	97		97					217,84
				%	51		51					211,50
				%	51		51					111,10
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05		0,007					0,97
				%	0,05		0,007					138,19
				%	0,05							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	52	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,54	1	0,54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9106					1 592,48
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,9106			547,13		1 592,48
			2 ЭМ									24,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0216					14,16
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0108			1 656,89		17,89
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0108			751,79		8,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0108			638,46		6,90
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0108			559,66		6,04
			4 М									106,63
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,1982		5,87	0,97	5,69	40,96
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000324	43 821,53	1,62		70 990,88	23,00
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0108	79,88	1,73		138,19	1,49
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,027	696,63	1,27		884,72	23,89
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006588	1 610,33	1,63		2 624,84	17,29
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 738,06</b>
52.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,85
			ФОТ									1 606,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 558,44
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					819,39
82	52.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,21		56 928,84	3 135,64
83	53	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,704					2 628,66
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,028			417,66		11,69
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,676			559,66		2 616,97
			2 ЭМ									11,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					10,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,018			638,46		11,49
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,018			559,66		10,07
			4 М									148,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1232				6,95	0,86
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,606	178,64	1,27		226,87	137,48
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,15	53,58	1,24		66,44	9,97
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 798,53</b>
53.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					52,57
			ФОТ									2 638,73
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 559,57
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 345,75
84	53.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	20	1	20	623,11	1,05		654,27	13 085,40
85	54	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,23		17,16	343,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,4			170,55
Описание МП												
87	56	ГСННвБ7-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	0,24	1	0,24					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,3136					1 053,27
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		2,3136					1 053,27
			2 ЗМ									0,15
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0024					1,19
			91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0024	37,32	1,66			0,15
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0024					1,19
			Итого прямые затраты									1 054,61
			ФОТ									1 054,46
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					959,56
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					506,14
88	57	ГСННвБ7-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,316					143,86
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,316					143,86
			2 ЗМ									0,09
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0015					0,75
			91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015	37,32	1,66			0,09
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0015					0,75
			Итого прямые затраты									144,70
			ФОТ									144,61
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					131,60
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					69,41
89	58	ГСННвБ8-02-290-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,887					2 704,47
			1-100-38 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		4,887					2 704,47
			2 ЗМ									0,19
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,003					1,49
			91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,003	37,32	1,66			0,19
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,003					1,49
			4 м									71,37
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,96992					13,89
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиамидные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,06	261,09	1,27			19,89
			01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полусферической головкой и прямым шлицем, остронаконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0003	99 190,96	1,27			37,79
			Итого прямые затраты									2 777,52
			ФОТ									54,09
			421Пр_2020_л.75_гл.а. Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы	%	2		2					2 705,96
			Пр/812-049.3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах	%	97		97					2 624,78
			Пр/774-049.3 СП Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					1 380,04
90	58.1	ФСБЦ-20.2.08.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,306	1	0,306	3 891,19	1,63			1 940,85
91	59	ГСННвБ8-02-299-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,24	1	0,24					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,6768					370,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,6768					370,30
			2 ЗМ									5,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0048					3,14
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0024			1 656,89		3,98
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0024			751,79		1,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0024			638,46		1,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0024			559,66		1,34
		4 М										28,50
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,1992	5,87	0,97		5,69	18,20
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,12	37,71	1,91		72,03	8,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,012	79,88	1,73		138,19	1,66
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>407,45</b>
59.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,41
			ФОТ									373,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					362,24
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					190,45
<b>92</b>	<b>59.1</b>	<b>ФСБЦ-21.1.06.09-0151</b>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,02448</b>	<b>1</b>	<b>0,02448</b>	<b>47 048,63</b>	<b>1,21</b>	<b>56 928,84</b>		<b>1 393,62</b>
93	60	ГСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	1	0,06					123,43
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2256					123,43
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,2256			547,13		1,37
		2	ЭМ									0,79
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0012					0,99
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0006			1 656,89		0,45
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0006			751,79		0,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006			638,46		0,34
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006			559,66		7,34
		4 М										4,55
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998	5,87	0,97		5,69	2,38
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,033	37,71	1,91		72,03	0,41
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,003	79,88	1,73		138,19	132,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2,47</b>
60.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					124,22
			ФОТ									120,49
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					63,35
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
<b>94</b>	<b>60.1</b>	<b>ФСБЦ-21.1.06.09-0152</b>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,00612</b>	<b>1</b>	<b>0,00612</b>	<b>72 551,44</b>	<b>1,21</b>	<b>87 787,24</b>		<b>537,26</b>
95	61	ГСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,07	1	0,07					920,03
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6464					4,09
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0098			417,66		915,94
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		1,6366			559,66		4,02
		2	ЭМ									3,53
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0063					4,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0063			638,46		3,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0063			559,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									51,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,04312			6,95		0,30
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,2121	178,64	1,27	226,87		48,12
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,0525	53,58	1,24	66,44		3,49
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>979,49</b>
61.1		421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,40
			ФОТ									923,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					895,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					471,02
96	61.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	7	1	7	623,11	1,05	654,27		4 679,89
97	62	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	2	1	2	13,95	1,23	17,16		34,32
98	63	ГЭСНР67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,02	1	0,02					254,66
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,482					254,66
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482			528,34		254,66
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>254,66</b>
			ФОТ									254,66
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					231,74
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					122,24
99	63.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,23	8 601,37		172,03
100	64	ГЭСНР67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,04	1	0,04					509,32
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,964					509,32
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,964			528,34		509,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>609,32</b>
			ФОТ									509,32
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					463,48
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					244,47
101	64.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,68		171,32
102	65	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,61	1 029,58		205,92
			<b>Всего по разделу 2 Электромонтажные работы</b>									<b>223 731,03</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									415 967,39
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									241 489,95
			Эксплуатация машин									3 324,09
			Оплата труда машинистов (Отм)									2 168,43
			Материалы									168 984,92
			Строительные работы									581 287,98
			в том числе:									
			оплата труда									199 656,89
			эксплуатация машин и механизмов									2 323,85
			оплата труда машинистов (Отм)									1 652,46
			материалы									89 441,22
			накладные расходы									179 792,07
			сметная прибыль									108 421,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Монтажные работы									185 240,77
			в том числе:									
			оплата труда									41 833,06
			эксплуатация машин и механизмов									1 000,24
			оплата труда машинистов (Отм)									515,97
			материалы									79 543,70
			накладные расходы									40 831,82
			сметная прибыль									21 515,98
			Оборудование									120,21
			Инженерное оборудование									120,21
			<b>Всего</b>									<b>766 648,96</b>
			Всего ФОТ (справочно)									243 658,38
			Всего накладные расходы (справочно)									220 623,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									129 937,47
			Компенсация НДС при УСН									33 821,03
			<b>Всего</b>									<b>800 469,99</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									152 436,41
			<b>Всего</b>									<b>648 033,58</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,999999613%									181 449,40
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>466 584,18</b>
			В том числе НДС 7%									30 524,20
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДАЛ:  
Подрядчик:

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

М.П.

И.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39  
*(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. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1  
*(наименование)*

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	127Г/25
дата	11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	31.10.2025	21.09.2025	31.10.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта г/л 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 08/2025.П-38Т

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

2 459 596,56 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования</b>												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_8602139406_19_08.2025_01_1.1 (Счет №119 от 05.09.2025 г., ООО "Торговый дом "Лифты.РУ", ПП№1621 от 18.09.2025 г.) КА п.1.1	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/л 400 кг, 1,0 м/с, на 9 остановок	ед.	2	1	2			1 741 766,67		3 483 533,34
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_5401144062_15_08.2025_01_2.1 Счет на оплату № ЦБ-7018 от 23.09.2025 г.; ООО "Лифт-Комплекс ДС" Платежное поручение №1623 от 23.09.2025г.; Счет на оплату № ЦБ-8179 от 30.10.2025 г. ООО "Лифт-Комплекс ДС"; Платежное поручение №1808 от 30.10.2025г. КА п.2.1	Лифтовой блок 7.3 "УКЛ/УЛ"	комплект	2	1	2			16 430,92		32 861,84
<b>Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования</b>												<b>3 516 395,18</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого по акту:</b>												
Оборудование												3 516 395,18
Инженерное оборудование												3 516 395,18
Компенсация НДС при УСН												703 279,04
<b>Всего</b>												<b>4 219 674,22</b>
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												803 567,91
<b>Всего</b>												<b>3 416 106,31</b>
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -27,999999613%												956 509,75
<b>ВСЕГО по акту</b>												<b>2 459 596,56</b>
В том числе НДС 7%												160 908,19
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												3 516 395,18

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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

Н.В. Филимоенко

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
по ОКПО	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	127П/25
	дата	11.08.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	31.10.2025	21.09.2025	31.10.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)  
 Основание: Шифр 08/2025, П-38Т  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 188 647,25 руб.

Номер по порядку	позиции по смете	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	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы</b>												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			845,552					645 212,76
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			643,20		163 156,68
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	338,224			751,79		254 273,42
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			897,97		227 782,66
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										645 212,76
		Пр/В12-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					477 457,44
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					232 276,59
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-2	1	-2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-16,592					-12 660,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			643,20		-3 200,56
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-6,64			751,79		-4 991,89
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			897,97		-4 468,30
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-12 660,75</b>
			ФОТ									-12 660,75
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-9 368,96
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-4 557,87
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСНп01-14-041-01</b>	<b>Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			404,352					320 873,39
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	283,04			818,61		231 699,37
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	121,312			735,08		89 174,02
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>320 873,39</b>
			ФОТ									320 873,39
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					237 446,31
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					115 514,42
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСНп02-01-001-01</b>	<b>Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2</b>	<b>система</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,44					17 640,59
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	1,072			593,08		635,78
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			897,97		3 850,50
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	9,648			818,61		7 897,95
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			735,08		3 152,02
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	2,144			981,50		2 104,34
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 640,59</b>
			ФОТ									17 640,59
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					13 054,04
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					6 350,61
			<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>									<b>2 039 238,57</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									971 065,99
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									971 065,99
			Прочие затраты									2 039 238,57
			Пусконаладочные работы									2 039 238,57
			в том числе:									
			оплата труда									971 065,99
			накладные расходы									718 588,83
			сметная прибыль									349 583,75
			Всего ФОТ (справочно)									971 065,99
			Всего накладные расходы (справочно)									718 588,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									349 583,75
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									388 340,36
			<b>Всего</b>									<b>1 650 898,95</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -27,999999613%									462 251,70
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 188 647,25</b>
			В том числе НДС 7%									77 761,97
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1254,752					
			ПНР "вхолостую"				100					2 039 238,57
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									2 039 238,57



СДАЛ:

Подрядчик:

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

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

М.П.

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:

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

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,  
625022, Тюменская область, 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. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, д. 142, корп. 1  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	127П/25
	дата	11.08.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.10.2025	21.09.2025	31.10.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта r/n 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 08/2025.П-38Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3 062,17 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ</b>												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,8848	1	0,8848			1 237,45		1 094,90
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение №2 от 01.09.25г.) Счет на оплату № 851 от 30.11.2025 г. ООО "СПЕЦАВТОБАЗА"; Платежное поручение №1990 от 08.12.2025г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	0,8848	1	0,8848			4 700,00		4 158,56
Цена=(1884,65+2815,35)												
<b>Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ</b>												<b>5 253,46</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												5 253,46
в том числе:												
Эксплуатация машин												4 158,56
Перевозка												1 094,90
Строительные работы												1 094,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									1 094,90
			Прочие затраты									4 158,56
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									4 158,56
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									4 158,56
			<b>Всего</b>									<b>5 253,46</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 000,44
			<b>Всего</b>									<b>4 253,02</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -27,999999613%									1 190,85
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>3 062,17</b>
			В том числе НДС 7%									200,32

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:



Handwritten signatures in blue ink for all listed parties: N.V. Filimonenko, K.F. Evdokimov, A.V. Bytov, K.V. Zindyayev, E.A. Muxartova, and the local authority representative.