

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 23 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации-  
подрядчика

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

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО УК «Дом с добром» Демченко Т.Л.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"  
наименование организации

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

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

28.03.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025  
дата, месяц, год

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

22.07.25  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23

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

**Решение рабочей комиссии:**

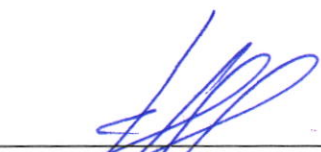
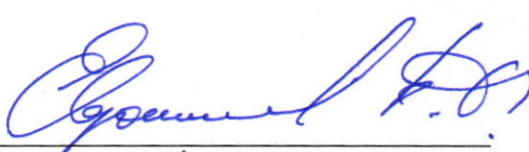

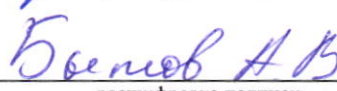

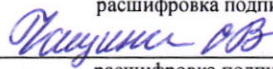

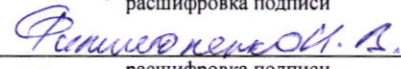

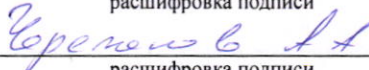
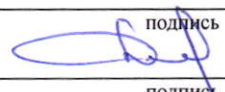
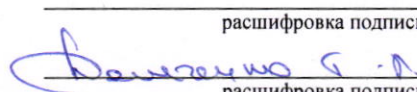
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомляет  
о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23 (Ремонт лифтового оборудования)

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

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

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		19 889 625,42	19 889 625,42	19 889 625,42
1	Ремонт лифтового оборудования		19 889 625,42	19 889 625,42	19 889 625,42
Итого				19 889 625,42	19 889 625,42
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 31,600000298 %				6 285 121,69	6 285 121,69
Всего с учетом снижения				13 604 503,73	13 604 503,73
в том числе НДС 5%				647 833,51	647 833,51

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

О.М. Буй

М П

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

М.В. Павлов







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		4,3			6,76		29,07
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>120 397,06</b>
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 087,06
			ФОТ									110 656,76
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					98 484,52
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					48 688,97
			<b>Всего по позиции</b>							<b>67 664,40</b>		<b>270 667,60</b>
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			594					309 135,42
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		594			520,43		309 135,42
		2 ЭМ										9 685,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			21,64					11 653,57
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		6,6	346,73	1,6	554,77		3 661,48
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		6,6			538,52		3 554,23
		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		15,04			397,14		5 972,99
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		15,04			538,52		8 099,34
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		15,04			3,39		50,99
		4 М										99,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,695		14,78			6,76		99,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>330 674,36</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 274,06
			ФОТ									320 788,99
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					285 502,20
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					141 147,16
			<b>Всего по позиции</b>							<b>191 624,46</b>		<b>766 497,78</b>
3	3	ГЭСНпр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -06	этаж	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,8					15 149,72
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		29,8			508,38		15 149,72
		4 М										5,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		0,832			6,76		5,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16 166,34</b>
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					454,49
			ФОТ									15 149,72
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					13 483,25
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 665,88
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 939,74</b>		<b>36 768,96</b>
4	4	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,8					18 473,73
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		33,8			546,56		18 473,73
		4 М										10,95
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		1,62			6,76		10,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>18 484,68</b>
4.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					554,21
		ФОТ										18 473,73
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					16 441,62
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					8 128,44
		<b>Всего по позиции</b>								<b>10 902,24</b>		<b>43 608,96</b>
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>ГЭСНмр01-01-010-03</b>	<b>Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				20,16					10 613,43
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04			20,16			526,46		10 613,43
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>10 613,43</b>
5.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					318,40
		ФОТ										10 613,43
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					9 445,95
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					4 669,91
		<b>Всего по позиции</b>								<b>6 261,92</b>		<b>26 047,69</b>
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>ГЭСНмр01-02-011-01</b>	<b>Установка подлестничной рамы</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,2					8 185,50
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8			15,2			538,52		8 185,50
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 185,60</b>
6.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					245,57
		ФОТ										8 185,50
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					7 285,10
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 601,62
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 829,46</b>		<b>19 317,79</b>
<b>Замена оборудования шахты лифта</b>												
<b>7</b>	<b>7</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-06</b>	<b>Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				31,16					15 841,12
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79			31,16			508,38		15 841,12
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 841,12</b>
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					475,23
		ФОТ										15 841,12
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					14 098,60
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					6 970,09
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 346,26</b>		<b>37 385,04</b>
<b>8</b>	<b>8</b>	<b>ГЭСНмр01-01-016-01</b>	<b>Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>40</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				208,4					103 433,09
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21			208,4			496,32		103 433,09
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>103 433,09</b>
8.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					3 102,99
		ФОТ										103 433,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					92 055,45
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					45 510,56
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 102,55</b>		<b>244 102,09</b>
9	9	ГЭСНм08-03-691-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 350,54
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			554,59		1 350,54
			2 ЭМ									11,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,03
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			538,52		1,72
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,46		3,86
			4 М									69,37
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		0,16
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		22,54
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		12,41
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 436,62</b>
	9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,01
			ФОТ									1 354,57
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 313,93
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					690,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>86 682,25</b>		<b>3 467,29</b>
10	10	ГЭСНм10-04-066-06	Звонок	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4					2 033,52
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		4			508,38		2 033,52
			4 М									30,29
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		1,68	2,27	1,83	4,15		6,97
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,016	899,56	1,62	1 457,29		23,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 063,81</b>
	10.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					40,67
			ФОТ									2 033,52
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 931,84
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 077,77
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 278,62</b>		<b>6 114,09</b>
11	11	ГЭСНмр01-01-006-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	40	1	40					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1244					647 414,92
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		1244			520,43		647 414,92
			2 ЭМ									1 493,16
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		46			32,46		1 493,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									311,50
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		46,08			6,76		311,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>649 219,68</b>
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					19 422,45
			ФОТ									647 414,92
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					576 199,28
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					284 862,56
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 242,60</b>		<b>1 529 703,87</b>
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	40	1	40					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			270,8					140 932,44
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		270,8			520,43		140 932,44
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>140 932,44</b>
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 227,97
			ФОТ									140 932,44
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					125 429,87
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					62 010,27
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 316,01</b>		<b>332 600,66</b>
<b>Замена оборудования (кабина лифта)</b>												
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,24					65 751,94
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		106,24			618,90		65 751,94
			4 М									40,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5		6			6,76		40,56
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>66 792,60</b>
13.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 972,56
			ФОТ									65 751,94
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					58 519,23
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					28 930,85
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 803,79</b>		<b>166 216,14</b>
14	14	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			283,6					145 886,68
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		283,6			514,41		145 886,68
			4 М									75,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		11,124			6,76		75,20
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>146 961,88</b>
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 376,60
			ФОТ									145 886,68
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					129 839,15
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					64 190,14
			<b>Всего по позиции</b>							<b>86 091,94</b>		<b>344 367,77</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	16	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64					34 979,84
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		64			546,56		34 979,84
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>34 979,84</b>
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 049,40
			ФОТ									34 979,84
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					31 132,06
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 391,13
			<b>Всего по позиции</b>							<b>20 638,11</b>		<b>82 662,43</b>
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50					25 720,50
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		50			514,41		25 720,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 720,60</b>
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					771,62
			ФОТ									25 720,50
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					22 891,25
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 317,02
			<b>Всего по позиции</b>							<b>16 176,10</b>		<b>60 700,39</b>
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	8	1	8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,6					28 265,93
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		55,6			508,38		28 265,93
			4 М									6,75
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,9984			6,76		6,75
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>28 272,68</b>
17.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					847,98
			ФОТ									28 265,93
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 156,68
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 437,01
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 339,29</b>		<b>66 714,36</b>
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,92					15 751,68
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		29,92			526,46		15 751,68
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>16 761,68</b>
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					472,55
			ФОТ									15 751,68
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 019,00
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 930,74
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 293,49</b>		<b>37 173,97</b>
19	19	ГЭСНм08-03-691-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 350,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			554,59		1 350,54
		2 ЭМ										11,58
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0064					4,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			538,52		1,72
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,46		3,86
		4 М										69,37
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		0,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		22,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		12,41
		Итого прямые затраты										1 436,62
19.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					27,01
		ФОТ										1 354,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 313,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					690,83
		Всего по позиции										86 682,26
Замена оборудования (противовес)												
20	20	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			92					46 770,96
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		92			508,38		46 770,96
		4 М										14,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,08			6,76		14,06
		Итого прямые затраты										46 786,02
20.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 403,13
		ФОТ										46 770,96
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					41 626,15
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					20 579,22
		Всего по позиции										27 698,38
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,8					14 132,96
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8			508,38		14 132,96
		4 М										3,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			6,76		3,37
		Итого прямые затраты										14 136,33
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					423,99
		ФОТ										14 132,96



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					12 578,33
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 218,50
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 339,29</b>		<b>33 367,16</b>
<b>Разные работы</b>												
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвешного кабеля	кабель	12	1	12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			136,08					73 281,80
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		136,08			538,52		73 281,80
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>73 281,80</b>
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 198,45
			ФОТ									73 281,80
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					65 220,80
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					32 243,99
			<b>Всего по позиции</b>							<b>14 412,09</b>		<b>172 946,04</b>
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	40	1	40					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			48					22 955,52
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		48			478,24		22 955,52
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>22 956,62</b>
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					688,67
			ФОТ									22 955,52
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					20 430,41
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 100,43
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 364,38</b>		<b>64 176,03</b>
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	116	1	116					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			433,84					233 631,52
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		433,84			538,52		233 631,52
			4 М									163,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		24,128			6,76		163,11
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>233 794,63</b>
24.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					7 008,95
			ФОТ									233 631,52
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					207 932,05
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					102 797,87
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 764,60</b>		<b>661 633,60</b>
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	116	1	116					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			201,84					108 694,88
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		201,84			538,52		108 694,88
			4 М									81,55
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		12,064			6,76		81,55
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>108 776,43</b>
25.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 260,85
			ФОТ									108 694,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					96 738,44
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					47 825,75
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 212,08</b>		<b>266 601,47</b>
26	26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	12	1	12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			301,32					169 531,67
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		301,32			562,63		169 531,67
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>169 631,67</b>
26.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 085,95
			ФОТ									169 531,67
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					150 883,19
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					74 593,93
			<b>Всего по позиции</b>							<b>33 341,23</b>		<b>400 094,74</b>
27	27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,6					25 215,65
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		49,6			508,38		25 215,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>26 215,66</b>
27.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					756,47
			ФОТ									25 215,65
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					22 441,93
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 094,89
			<b>Всего по позиции</b>							<b>14 877,24</b>		<b>69 608,94</b>
28	28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,6					32 204,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		50,4			526,46		26 533,58
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		7,2			787,68		5 671,30
			4 М									7,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,144			6,76		7,73
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>32 212,61</b>
28.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					966,15
			ФОТ									32 204,88
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					28 662,34
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 170,15
			<b>Всего по позиции</b>							<b>19 002,81</b>		<b>76 011,26</b>
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,6168	1	0,6168					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,5272					4 489,23
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		8,5272			526,46		4 489,23
			2 ЭМ									260,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,175712					110,86



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	0,17		0,087856			1 757,57		154,41
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,087856			723,38		63,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,087856			656,45		57,67
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,087856			538,52		47,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,49872			32,46		48,65
		4 М										1 360,07
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,28424	155,63	1,05	163,41		46,45
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0020672	71 131,50	0,86	61 173,09		126,46
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,0336	911,56	1,26	1 148,57		1 187,16
Итого прямые затраты												6 220,89
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					89,78
			ФОТ									4 600,09
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 462,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 346,05
Всего по позиции										25 384,69		13 118,81
30	29.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,0336	1	-1,0336	911,56	1,26	1 148,57		-1 187,16
Всего по позиции												-1 187,16
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0010336	1	0,0010336			130 116,78		134,49
Всего по позиции												134,49
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (4 лифта г/п 400кг на 10 остановок)												6 790 139,82
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												2 538 738,62
в том числе:												
Оплата труда рабочих												2 424 081,68
Эксплуатация машин												21 173,73
Оплата труда машинистов (Отм)												19 527,18
Материалы												73 956,03
Монтажные работы												5 790 139,82
Монтажные работы												24 114,81
в том числе:												
оплата труда												9 223,83
эксплуатация машин и механизмов												283,89
оплата труда машинистов (Отм)												118,92
материалы												660,90
накладные расходы												9 021,79
сметная прибыль												4 805,48
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												5 766 025,01
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Компенсация НДС при УСН Всего Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации Всего Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31.600000298% ВСЕГО по акту В том числе НДС 5% справочно: Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов										2 414 857,85 20 889,84 19 408,26 73 295,13 2 166 496,85 1 071 077,08 2 443 608,96 2 175 518,64 1 075 882,56 14 791,21 6 804 931,03 93 524,54 6 711 406,49 1 804 804,47 3 906 602,02 186 028,67
							4612,0376 36,228512						

**СДАЛ:**

Подпись:

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

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расчетки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Едогомов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

О. М. Никитина

А.С. Тропин

Инвестор	
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «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. 50 лет Октября, д. 23 (ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	13П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (4 лифта г/н 400кг на 10 остановок)  
Основание: 03/2025.П-27Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 175 367,20 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
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,48	1	7,48					
		571/пр_2022_п.83_т.2_ст.п.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			12,5664					6 969,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	12,5664			554,59		6 969,20
		2 ЭМ										652,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,89012					479,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,89012			656,45		584,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,89012			538,52		479,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	2,0944			32,46		67,98
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384	0				6,76		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 100,86</b>
			ФОТ									7 448,55
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					6 927,15
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					4 618,10
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 626,48</b>		<b>19 646,10</b>
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	7,48	1	7,48					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,80614					10 161,43
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	17,80614			570,67		10 161,43
		2 ЭМ										338,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,187					100,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1496			656,45	1,25	122,76
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,187			538,52		100,70
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		5,3108			32,46	1,25	215,49
		4 М										3 683,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		3,671184			6,76		24,82
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,5236	155,63	1,05	163,41		85,56
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,02244	89 330,06	1,18	105 409,47		2 365,39
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		2,0196	478,28	1,25	597,85		1 207,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 283,67</b>
			ФОТ									10 262,13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	98	0,9	83,7					8 589,40
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					5 408,14
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 780,90</b>		<b>28 281,11</b>
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 1000х1870	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	4	1	4	11 380,28	1,37	15 690,98		62 363,92
			<b>Всего по позиции</b>									<b>62 363,92</b>
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	1	4	1 868,99	1,37	2 560,62		10 242,08
			<b>Всего по позиции</b>									<b>10 242,08</b>
6	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	2,43	1	2,43					
		571/пр_2022_п.83_т.2_ст.4	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			3,31695					1 812,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	3,31695			546,56		1 812,91
		2 ЭМ										3,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,020412					9,96
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,01701	37,32	1,63	60,83		1,03
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,01701			478,24		8,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,003402			656,45		2,23
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,003402			538,52		1,83
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0				6,76		
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,18	105 409,47		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 826,13</b>
		ФОТ										1 822,87
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 695,27
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 130,18
		<b>Всего по позиции</b>										<b>4 661,68</b>
<b>6</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	<b>Монтаж люка противопожарного</b>	<b>м2</b>	<b>2,43</b>	<b>1</b>	<b>2,43</b>					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,449275					2 978,36
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	5,449275			546,56		2 978,36
		2 ЭМ										5,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03645					17,80
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0243	37,32	1,63	60,83	1,25	1,85
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,030375			478,24		14,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00486			656,45	1,25	3,99
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,006075			538,52		3,27
		4 М										881,10
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,163296			6,76		1,10
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0022842	89 330,06	1,18	105 409,47		240,78
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,0692	478,28	1,25	597,85		639,22
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 883,10</b>
		ФОТ										2 996,16
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 507,79
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 578,98
		<b>Всего по позиции</b>										<b>7 969,87</b>
<b>7</b>	<b>4.1</b>	<b>ФСБЦ-07.1.06.01-0010</b>	<b>Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700x800 мм</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10 687,09</b>	<b>0,99</b>	<b>10 481,22</b>		<b>41 924,88</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>41 924,88</b>
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>ГЭСНр66-01-001-01</b>	<b>Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(4) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1492					2 359,05
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	128,73		5,1492			458,14		2 359,05
			2 ЭМ									11,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,028					13,39
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,028	37,32	1,63	60,83		1,70
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,028			478,24		13,39
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,058	115,43	1,46	168,53		9,77
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,1156			3,39		0,39
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 384,30</b>
			ФОТ									2 372,44
			Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 135,20
			Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 115,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>140 863,75</b>		<b>5 634,56</b>
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0232	1	0,0232					
			Объем=2,32 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7119212					2 800,50
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	5,7119212			490,29		2 800,50
			2 ЭМ									65,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,14616					75,63
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,040832	37,32	1,63	60,83	1,25	3,10
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,05104			478,24		24,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,076096			656,45	1,25	62,44
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,09512			538,52		51,22
			4 М									1 595,67
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	26,702		0,6194864			6,76		4,19
			01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		11,5072	24,39	1,83	44,63		513,57
			01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,62872	158,82	1,83	290,64		182,73
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,9836	241,35	1,25	301,69		598,43
			01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,65648	92,73	1,36	126,11		208,90
			11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1856	369,80	1,28	473,34		87,85
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 637,34</b>
			ФОТ									2 876,13
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 795,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 344,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>374 031,47</b>		<b>8 677,63</b>
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	2,32	1	2,32	5 182,34	1,48	7 669,86		17 794,08
			<b>Всего по позиции</b>									<b>17 794,08</b>
11	7	ГЭСН16-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=6,28 / 100	100 м2	0,0628	1	0,0628					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,92738					6 727,80
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	12,92738			520,43		6 727,80
		2 ЭМ										9,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,16171					77,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06		0,129368	37,32	1,63	60,83	1,25	9,84
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,16171			478,24		77,34
		4 М										1 406,07
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,27632	3 392,36	1,5	5 088,54		1 406,07
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 221,06</b>
		ФОТ										6 805,14
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					6 124,63
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 834,34
			<b>Всего по позиции</b>							<b>273 667,20</b>		<b>17 180,02</b>
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%  Объем=33,94 / 100	100 м2	0,3394	1	0,3394					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,464932					5 552,12
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		11,464932			484,27		5 552,12
		2 ЭМ										15,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,054304					27,20
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,03394	37,32	1,63	60,83		2,06
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,03394			478,24		16,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,020364			656,45		13,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,020364			538,52		10,97
		4 М										4 541,59
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,081456	35,71	1,45	51,78		4,22
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,73094	18,59	1,65	30,67		53,09
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,0086547	3 616,92	1,65	5 967,92		51,65
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,896016	2 507,62	1,65	4 137,57		3 707,33
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,54304	531,44	1,65	876,88		476,18
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,364388	46,17	2,26	104,34		142,36
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0025794	25 237,94	1,64	41 390,22		106,76
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 136,34</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									5 579,32
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 021,39
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 566,49
			<b>Всего по позиции</b>							<b>52 222,22</b>		<b>17 724,22</b>
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0240974	1	0,0240974	52 265,82	1,84	96 169,11		2 317,43
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 317,43</b>
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,9281	1	0,9281					
			Объем=92,81 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			61,62584					29 843,55
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		61,62584			484,27		29 843,55
			2 ЭМ									42,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,148496					74,38
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,09281	37,32	1,63	60,83		5,65
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,09281			478,24		44,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,055686			656,45		36,56
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,055686			538,52		29,99
			4 М									7 628,24
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		1,336464	2 507,62	1,65	4 137,57		5 529,71
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,02091	531,44	1,65	876,88		895,22
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,167058	56,11	1,48	83,04		13,87
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,005847	60 697,21	1,23	74 657,57		436,52
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0181908	25 237,94	1,64	41 390,22		752,92
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>37 688,38</b>
			ФОТ									29 917,93
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					26 926,14
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					13 762,25
			<b>Всего по позиции</b>							<b>84 340,88</b>		<b>78 276,77</b>
16	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-116	т	0,0164993	1	0,0164993			130 116,78		2 016,72
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 016,72</b>
16	10	ГЭСНр67-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,3151	1	0,3151					
			Объем=31,51 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,483873					2 000,21
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,483873			446,09		2 000,21
			2 ЭМ									433,38
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,5208	115,43	1,46	168,53		424,83
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,5208			3,39		8,55
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 433,69</b>
			ФОТ									2 000,21
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 780,19
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					980,10
			<b>Всего по позиции</b>							<b>16 483,28</b>		<b>6 193,88</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	11	ГЭСНр67-01-021-06	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 67-01-021-02	100 м2	0,3161	1	0,3161					
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,730536					3 002,42
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	6	6,730536			446,09		3 002,42
		2 ЭМ										650,07
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	6	3,7812	115,43	1,46		168,53	637,25
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	6	3,7812				3,39	12,82
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 662,49</b>
		ФОТ										3 002,42
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 672,15
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 471,19
		<b>Всего по позиции</b>								<b>24 740,81</b>		<b>7 796,83</b>
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,3161	1	0,3161					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,900194					5 754,65
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	12,900194			446,09		5 754,65
		2 ЭМ										70,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5002213					239,23
		91.06.06-048 Подъемники одномоментные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,400177	37,32	1,63		60,83	30,43
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,5002213			478,24		239,23
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		2,464082	8,54	1,53		13,07	40,26
		4 М										57,11
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		1,10285	35,71	1,45		51,78	57,11
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 121,68</b>
		ФОТ										5 993,88
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					6 041,83
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					3 311,62
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>49 111,81</b>		<b>16 476,13</b>
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,3161	1	0,3161					
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9566436					426,75
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,9566436			446,09		426,75
		2 ЭМ										91,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4962825					237,34
		91.06.06-048 Подъемники одномоментные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,397026	37,32	1,63		60,83	30,19
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,4962825			478,24		237,34
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	3,7812	8,54	1,53		13,07	61,78
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>766,06</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									664,09
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					669,40
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					366,91
			Всего по позиции							6 688,26		1 792,37
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М160	м3	1,60701	1	1,60701			6 706,80		10 776,29
			Объем=0,642804+0,964206									
			Всего по позиции									10 776,29
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,3161	1	0,3161					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,9495237					991,10
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15	1,9495237			508,38		991,10
		2 ЭМ										10,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0078776					4,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,003151	6,62	1,56	10,33	1,25	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,003151			1 682,63	1,25	6,63
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0039388			618,90		2,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,003151			656,45	1,25	2,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0039388			538,52		2,12
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,204815	4,52	1,45	6,55	1,25	1,68
		4 М										576,48
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009		0,0028359	113 624,35	1,6	181 798,96		515,56
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0004411	75 885,63	1,82	138 111,85		60,92
			Итого прямые затраты									1 683,08
			ФОТ									995,66
		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					842,33
		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					431,62
			Всего по позиции							9 067,06		2 867,03
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0028369	1	-0,0028369	113 624,36	1,6	181 798,96		-516,66
			Всего по позиции									-516,66
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-116	т	0,0028369	1	0,0028369			130 116,78		369,00
			Всего по позиции									369,00
24	16	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0188	1	0,0188					
			Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5									
			Объем=18,8/1000									
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,28076					2 176,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	4,28076			508,38		2 176,25
		2 ЭМ										8,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,007755					4,78
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,002632			1 757,57	1,25	5,78
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,00329			723,38		2,38
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,003572			656,45	1,25	2,93
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,004465			538,52		2,40
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 189,74</b>
		ФОТ										2 181,03
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					2 002,19
		п.25										
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 075,25
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>280 169,16</b>
25	16.1	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	0,0188	1	0,0188	116 096,06	1,21	139 266,01		2 618,18
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 618,18</b>
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Двухавт 20 (демонтажная балка)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0367	1	0,0367					
		Объем=3,57 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2180021					129,66
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2180021			594,78		129,66
		2 ЭМ										1,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0008926					0,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000357	6,62	1,56	10,33	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		0,000357			1 682,63	1,25	0,75
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004463			618,90		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000357			656,45	1,25	0,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004463			538,52		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,039984	4,52	1,45	6,55	1,25	0,33
		4 М										37,61
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003213			94 011,46		30,21
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000536	75 885,63	1,82	138 111,85		7,40
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>169,16</b>
		ФОТ										130,18
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					110,13
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					56,43
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 403,92</b>
												<b>336,72</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Двухавт 20 (демонтажная балка)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0367	1	0,0367						
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 № 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; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1748943					88,91	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1748943			508,38		88,91	
		2 ЭМ										2,48	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001785					1,03	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000714	6,62	1,56		10,33	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	2	0,000714				1 682,63	1,25	1,50
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0008925				618,90		0,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000714				656,45	1,25	0,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0008925				538,52		0,48
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,04641	4,52	1,45		6,55	1,25	0,38
		4 М											94,63
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0006426				130 116,78		83,61
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,09996	60,60	1,82		110,29		11,02
		Итого прямые затраты											187,05
		ФОТ											89,94
		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						76,09
		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						38,99
		Всего по позиции								8 463,03		302,13	
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=46,4 / 100	100 м	0,464	1	0,464						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,656					4 030,58	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		7,656			526,46		4 030,58	
		2 ЭМ										234,10	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,15776					99,54	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,07888			1 757,57		138,64	
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,07888			723,38		57,06	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,07888			656,45		51,78	
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,07888			538,52		42,48	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		1,3456			32,46		43,68	
		4 М										1 221,11	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,2552	155,63	1,05		163,41	41,70	
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,001856	71 131,50	0,86		61 173,09	113,54	
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,928	911,56	1,26		1 148,57	1 065,87	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 686,33</b>
	18.1	421/п.р_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					80,61
			ФОТ									4 130,12
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 006,22
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 106,36
			<b>Всего по позиции</b>							<b>26 384,74</b>		<b>11 778,62</b>
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,928	1	-0,928	911,66	1,26		1 148,67	-1 066,87
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-1 066,87</b>
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000928	1	0,000928				130 116,78	120,76
			Объем=0,928/1000									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>120,76</b>
<b>Проемы и пороги ДШ</b>												
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	40	1	40					
		571/п.р_2022_п.83_т.2_ст	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									
		р.4 стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			200,2					94 938,84
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,7	200,2			474,22		94 938,84
		2 ЭМ										373,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,56					301,57
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,56	6,62	1,56		10,33	5,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,56			656,45		367,61
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7	0,56			538,52		301,57
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,08	0				6,76		
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>96 613,80</b>
			ФОТ									95 240,41
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/п.р от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					88 573,58
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/п.р от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					59 049,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 080,91</b>		<b>243 236,43</b>
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	40	1	40					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/п.р 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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			328,9					155 970,96
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	328,9			474,22		155 970,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										666,78
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1					538,52
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,8	6,62	1,56	10,33	1,25	10,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,8			656,45	1,25	656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	1			538,52		538,52
		4 М										21,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		3,2			6,76		21,63
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>167 197,89</b>
		ФОТ										156 509,48
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					130 998,43
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					82 480,50
		<b>Всего по позиции</b>								<b>9 266,92</b>		<b>370 676,82</b>
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0060 Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, Металлические откосы ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм	т	0,888	1	0,888		76 816,00	0,86	66 200,90		67 898,40
		Объем=(8,7*10*2+4,8*10)/1000*4										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>67 898,40</b>
34	21	ГЭСН13-03-002-16 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Металлические откосы грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,16	1	0,16						
		Объем=(0,1*2*10*4*2) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 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;										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,85376					521,53
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,85376				610,86		521,53
		2 ЭМ										6,17
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч				0,004					2,32
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0016		6,62	1,56	10,33	1,25	0,02
		91.05.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0016				1 682,63	1,25	3,37
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,002				618,90		1,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0016				656,45	1,25	1,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,002				538,52		1,08
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,1792		4,52	1,45	6,55	1,25	1,47
		4 М										900,26
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,00272		194 950,55	1,26	245 637,69		668,13
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,000112		1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		232,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 430,28</b>
		ФОТ										523,85
		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						443,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					227,09
		<b>Всего по позиции</b>									<b>13 128,44</b>	<b>2 100,66</b>
36	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: Металлические откосы эмалью ПФ-116	100 м2	0,16	1	0,16					
		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 № 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; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,78384					398,49
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,78384			508,38		398,49
		2 ЭМ										11,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,008					4,63
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,0032	6,62	1,56	10,33	1,25	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,0032			1 682,63	1,25	6,73
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004			618,90		2,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,0032			656,45	1,25	2,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,004			538,52		2,15
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,208	4,52	1,45	6,55	1,25	1,70
		4 М										424,15
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,00288			130 116,78		374,74
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,448	60,60	1,82	110,29		49,41
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										403,12
		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					341,04
		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					174,75
		<b>Всего по позиции</b>									<b>8 463,60</b>	<b>1 364,16</b>
36	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	100 м2	0,7648	1	0,7648					
		Объем=75,48 / 100 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 № 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; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6977652					1 879,87
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	3,6977652			508,38		1 879,87
		2 ЭМ										52,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03774					21,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,015096	6,62	1,56	10,33	1,25	0,19



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,015096			1 682,63	1,25	31,75
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01887			618,90		11,68
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,015096			656,45	1,25	12,39
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01887			538,52		10,16
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,98124	4,52	1,45	6,55	1,25	8,03
		4 М										2 000,91
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0135864			130 116,78		1 767,82
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,11344	60,60	1,82	110,29		233,09
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 954,98</b>
			ФОТ									1 901,71
		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					1 608,85
		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					824,39
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 463,46</b>		<b>6 388,22</b>
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0135864	1	-0,0135864			130 116,78		-1 767,82
			<b>Всего по позиции</b>									-1 767,82
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0135864	1	0,0135864	247 919,15	1,23	304 940,65		4 143,04
			<b>Всего по позиции</b>									4 143,04
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,288	1	0,288					
		Демонтаж										
		Объем=(0,72*10*4) / 100										
		571/пр_2022_п.83_т.2_ст р.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			3,354624					1 604,32
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	3,354624			478,24		1 604,32
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,76		
		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	1,36	120,85		
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 604,32</b>
			ФОТ									1 604,32
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					1 796,84
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					1 042,81
			<b>Всего по позиции</b>							<b>15 430,45</b>		<b>4 443,97</b>
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,288	1	0,288					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,511168					2 635,66
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	5,511168			478,24		2 635,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									246,58
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		1,980288			6,76		13,39
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		1,9296	88,86	1,36	120,85		233,19
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 882,24</b>
			ФОТ									2 635,66
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					2 656,75
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					1 456,20
			<b>Всего по позиции</b>							<b>24 288,85</b>		<b>6 995,19</b>
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм Объем=(4,52*4*10)/1000	т	0,1808	1	0,1808	69 176,60	0,86	69 491,79		10 766,12
			<b>Всего по позиции</b>									<b>10 766,12</b>
42	26	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=5,76 / 100	100 м2	0,0676	1	0,0676					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3073536					187,75
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,3073536			610,86		187,75
		2 ЭМ										2,22
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00144					0,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000576	6,62	1,56	10,33	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		0,000576			1 682,63	1,25	1,21
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00072			618,90		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000576			656,45	1,25	0,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00072			538,52		0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,064512	4,52	1,45	6,55	1,25	0,53
		4 М										324,06
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,0009792	194 950,55	1,26	245 637,69		240,53
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000403	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		83,53
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>614,87</b>
			ФОТ									188,59
		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					159,55
		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					81,75
			<b>Всего по позиции</b>							<b>13 127,95</b>		<b>756,17</b>
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-116 проект за 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0676	1	0,0676					
		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;									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2821824					143,46
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,2821824			508,38		143,46
		2 ЭМ										3,99
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00288					1,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,001152	6,62	1,56	10,33	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	2	0,001152			1 682,63	1,25	2,42
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00144			618,90		0,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,001152			656,45	1,25	0,95
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00144			538,52		0,78
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,07488	4,52	1,45	6,55	1,25	0,61
		4 М										152,70
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0010368			130 116,78		134,91
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,16128	60,60	1,82	110,29		17,79
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>301,82</b>
		ФОТ										145,13
		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					122,78
		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					62,91
		<b>Всего по позиции</b>								<b>8 463,72</b>		<b>487,51</b>
44	28	ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг		т	0,0262	1	0,0262					
		Пластины под кнопки вызова										
		Объем=(0,63*10*4)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 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;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,73804					2 917,10
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	5,73804			508,38		2 917,10
		2 ЭМ										11,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,010395					6,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,003528			1 757,57	1,25	7,75
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,00441			723,38		3,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,004788			656,45	1,25	3,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,005985			538,52		3,22
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 936,19</b>
		ФОТ										2 923,51
		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					2 683,78
		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					1 441,29
		<b>Всего по позиции</b>								<b>280 169,06</b>		<b>7 060,26</b>
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм		т	0,0262	1	0,0262	82 234,06	0,87	71 643,63		1 802,90
		Пластины под кнопки вызова 200х300 мм										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												1 802,90
46	29	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,024	1	0,024					
			Объем=2,4 / 100									
			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 № 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;									
			421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,117576					59,77
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,117576			508,38		59,77
			2 ЭМ									1,67
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,69
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00048	6,62	1,56	10,33	1,25	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00048			1 682,63	1,25	1,01
			4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0006			618,90		0,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00048			656,45	1,25	0,39
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0006			538,52		0,32
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0312	4,52	1,45	6,55	1,25	0,26
			4 М									63,62
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000432			130 116,78		56,21
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0672	60,60	1,82	110,29		7,41
			Итого прямые затраты									126,76
			ФОТ									60,46
			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				51,15
			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				26,21
			Всего по позиции							8 462,92		203,11
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000432	1	-0,000432			130 116,78		-66,21
			Всего по позиции									-66,21
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П- ВЛ-212, цветная	т	0,000432	1	0,000432	247 919,16	1,23	304 940,66		131,73
			Всего по позиции									131,73
49	30	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 36%	100 м2	0,432	1	0,432					
			Объем=43,2 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,69808					15 834,70
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		32,69808			484,27		15 834,70
			2 ЭМ									19,65
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,06912					34,62
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0432	37,32	1,63	60,83		2,63
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0432			478,24		20,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,02592			656,45		17,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,02592			538,52		13,96
		4 М										4 229,03
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,62208	2 507,62	1,65	4 137,57		2 573,90
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,4752	531,44	1,65	876,88		416,69
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,07776	56,11	1,48	83,04		6,46
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0046224	60 697,21	1,23	74 657,57		345,10
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0496		0,0214272	25 237,94	1,64	41 390,22		886,88
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>20 118,00</b>
		ФОТ										15 869,32
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					14 282,39
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					7 299,89
		<b>Всего по позиции</b>								<b>96 628,43</b>		<b>41 700,28</b>
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0094608	1	0,0094608	56 628,75	1,66	91 787,44		868,38
		<b>Всего по позиции</b>										<b>868,38</b>
<b>Приямки</b>												
51	31	ГЭСНр67-01-021-02 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=10,43 / 100		100 м2	0,1043	1	0,1043					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,484189					662,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,484189			446,09		662,08
		2 ЭМ										143,45
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		0,8344	115,43	1,46	168,53		140,62
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		0,8344			3,39		2,83
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>806,63</b>
		ФОТ										662,08
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					589,25
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					324,42
		<b>Всего по позиции</b>								<b>16 483,22</b>		<b>1 719,20</b>
52	32	ГЭСНр67-01-021-06 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)		100 м2	0,1043	1	0,1043					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,940928					2 650,19
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	16	5,940928			446,09		2 650,19
		2 ЭМ										573,80
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	16	3,3376	115,43	1,46	168,53		562,49
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	3,3376			3,39		11,31
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 223,99</b>
		ФОТ										2 650,19
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 358,67
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 298,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по позиции</b>										<b>66 976,66</b>		<b>6 881,26</b>
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1043	1	0,1043					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/нр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			4,270042					1 904,82
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	35,6	1,15	4,270042			446,09		1 904,82
2 ЭМ												23,40
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,1655763					79,19
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,27		0,132461	37,32	1,63	60,83	1,25	10,07
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27	1,25	0,1655763			478,24		79,19
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	7,82		0,815626	8,54	1,53	13,07	1,25	13,33
4 М												18,90
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,36505	35,71	1,45	51,78		18,90
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>2 026,31</b>
ФОТ												1 984,01
Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	112	0,9	100,8					1 999,88
Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	65	0,85	55,25					1 096,17
<b>Всего по позиции</b>										<b>49 111,79</b>		<b>6 122,36</b>
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М160	м3	0,212772	1	0,212772			<b>6 705,80</b>		<b>1 426,81</b>
<b>Всего по позиции</b>												<b>1 426,81</b>
56	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 6 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1043	1	0,1043					
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 № 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;												
421/нр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,8444128					376,68
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,8444128			446,09		376,68
2 ЭМ												81,18
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,43806					209,50
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,21	16	0,350448	37,32	1,63	60,83	1,25	26,65
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,43806			478,24		209,50
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	16	3,3376	8,54	1,53	13,07	1,25	54,53
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>667,36</b>
ФОТ												586,18
Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25				%	112	0,9	100,8					590,87
Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16				%	65	0,85	55,25					323,86
<b>Всего по позиции</b>										<b>16 168,66</b>		<b>1 682,09</b>
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М160	м3	0,851088	1	0,851088			<b>6 705,80</b>		<b>6 707,23</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего по позиции												6 707,23		
67	36	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*4/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 4 М 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0036 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб 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 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П 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 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,07312	1	0,07312							
				чел.-ч			2,4301432					1 279,37		
				чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432			526,46		1 279,37		
												1 294,56		
				чел.-ч			0,532862					382,25		
				маш.-ч	0,07		0,0051184	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	16,50		
				чел.-ч	0,07	1,25	0,006398			723,38		4,63		
				маш.-ч	0,12		0,0087744			1 757,57	1,25	19,28		
				чел.-ч	0,12	1,25	0,010968			723,38		7,93		
				маш.-ч	5,45		0,398504	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	1 187,85		
				чел.-ч	5,45	1,25	0,49813			723,38		360,34		
				маш.-ч	0,86		0,0628832			3,28	1,25	0,26		
				маш.-ч	0,19		0,0138928			656,45	1,25	11,40		
				чел.-ч	0,19	1,25	0,017366			538,52		9,35		
				маш.-ч	1,68		0,1228416	4,35	1,36	5,92	1,25	0,91		
				маш.-ч	8,59		0,6281008			74,33	1,25	58,36		
												0,00		
				м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32				
				кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66				
				кВт-ч	3,654	0				6,76				
				кг	4	0		142,68	1,05	149,81				
				т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83				
				т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28				
				т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66				
				10 м	0,0187	0		307,84	1,03	317,08				
				т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95				
				т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60				
				м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19				
				т	0,00031	0				94 011,46				
				т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14				
			Итого прямые затраты									2 966,18		
			ФОТ									1 661,62		
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 390,78		
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					875,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										71 426,46		6 222,63
58	35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,66	1,28	140 142,91		10 247,26
Всего по позиции												10 247,26
69	36.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм Объем=(4*4) / 100	100 шт	0,16	1	0,16	940,26	1,18	1 109,50		177,62
Всего по позиции												177,62
Всего по разделу 1 Ремонтные работы												1 185 066,99
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
60	36	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока 571/пр_2022_п.84_т.3_ст р.4_стб.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг 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	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,624					346,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52	0,3	0,624			554,59		346,06
		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	1,18	182,40		
Итого прямые затраты												346,06
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3		6,92
		ФОТ										346,06
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					311,45
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					159,19
Всего по позиции										206,91		823,62
61	37	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,08					1 153,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		2,08			554,59		1 153,55
		4 М										25,54
		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		0,14	154,58	1,18	182,40		25,54
Итого прямые затраты												1 179,09
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					23,07
		ФОТ										1 153,55
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					1 038,20
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					530,63
Всего по позиции										692,76		2 770,99
62	38	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст р.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			2,4					1 220,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2	0,3	2,4			508,38		1 220,11
		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	1,83	4,15		
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47	21 160,99		
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011	0		260,03	1,41	366,64		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 220,11</b>
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	24,40
		ФОТ										1 220,11
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					1 159,10
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					646,66
		<b>Всего по позиции</b>								<b>762,67</b>		<b>3 060,27</b>
63	39	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8					4 067,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		8			508,38		4 067,04
		4 М										491,81
		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		12,64	2,27	1,83	4,15		52,46
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		1000 м	0,005		0,02	14 395,23	1,47	21 160,99		423,22
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011		0,044	260,03	1,41	366,64		16,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 668,86</b>
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					81,34
		ФОТ										4 067,04
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					3 863,69
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					2 155,53
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 664,86</b>		<b>10 669,41</b>
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,044	1	-0,044	260,03	1,41	366,64		-16,13
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-16,13</b>
65	40	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж 571/пр_2022_п.84_т.3_ст р.4 стб.3	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,008					542,83
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84	0,3	1,008			538,52		542,83
		4 М										0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,82	517,15		
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,36	150 020,19		
		10.3.02.03-0012	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	1,24	235,56		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>642,83</b>
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	10,86
			ФОТ									542,83
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					488,55
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					249,70
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 291,94</b>
66	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,36					1 809,43
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		3,36			538,52		1 809,43
		4 М										92,84
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0008	284,15	1,82	517,15		0,41
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0004	110 308,96	1,36	150 020,19		60,01
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,008	899,56	1,62	1 457,29		11,66
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,04	303,48	1,6	485,57		19,42
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00568	189,97	1,24	235,56		1,34
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 902,27</b>
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,19
			ФОТ									1 809,43
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 628,49
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					832,34
		<b>Всего по позиции</b>										<b>4 399,29</b>
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					
		Демонтаж модуля грозозащиты										
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст р.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(3Т)		чел.-ч			0,6					327,94
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,6			546,56		327,94
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36	134 899,71		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57	6 811,08		
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>327,94</b>
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,56
			ФОТ									327,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					295,15
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					150,85
		Всего по позиции									195,13	780,50
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2					1 093,12
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		2			546,56		1 093,12
		4 М										10,35
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00004	99 190,96	1,36		134 899,71	5,40
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0002	4 338,27	1,57		6 811,08	1,36
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00004	87 245,70	1,03		89 863,07	3,59
		Итого прямые затраты										1 103,47
43.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,86
			ФОТ									1 093,12
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					983,81
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					502,84
		Всего по позиции									653,00	2 611,98
подвал и стояки												
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 26 мм Объем=262 / 100	100 м труб	2,62	1	2,62					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			44,1208					20 213,50
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		44,1208			458,14		20 213,50
		2 ЭМ										34,12
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1834					87,71
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1834	37,32	1,63		60,83	11,16
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1834			478,24		87,71
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		3,8776	4,35	1,36		5,92	22,96
		4 М										109,91
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,1048	340,41	1,86		633,16	66,36
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,7598	114,64	0,5		57,32	43,55
		Итого прямые затраты										20 446,24
			ФОТ									20 301,21
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					18 474,10
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 744,58
		Всего по позиции									18 674,02	48 663,92
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 36 мм2 Объем=262 / 100	100 м труб	2,62	1	2,62					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,4276					4 777,30
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		10,4276			458,14		4 777,30
		2 ЭМ										1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0262					12,53
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0262	37,32	1,63		60,83	1,59
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0262				478,24	12,53
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 791,42</b>
			ФОТ									4 789,83
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 358,75
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 299,12
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 369,96</b>		<b>11 449,29</b>
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 60 мм Объем=209 / 100	100 м	2,09	1	2,09					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			45,6456					24 030,58
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		45,6456			526,46		24 030,58
		2	ЭМ									1 458,31
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			1,0868					685,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,5434			1 757,57		955,06
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,5434			723,38		393,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,5434			656,45		356,71
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,5434			538,52		292,63
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,5144			32,46		146,54
		4	М									639,82
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,6736		1,407824			6,76		9,52
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,0064	155,63	1,05	163,41		327,87
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,836	160,07	2,26	361,76		302,43
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>26 814,42</b>
	46.1	421/np_2020_п.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					480,61
			ФОТ									24 716,29
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					23 974,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 605,31
			<b>Всего по позиции</b>							<b>30 662,27</b>		<b>63 876,14</b>
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	213,18	1	213,18	44,90	1	44,90		9 671,78
			Объем=209*1,02									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>9 671,78</b>
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04					1 563,81
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			514,41		1 563,81
		4	М									33,05
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		1,06752			6,76		7,22
		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		0,35	52,34	1,41	73,80		25,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 596,86</b>
47.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,28
			ФОТ									1 563,81
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 516,90
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					797,54
			<b>Всего по позиции</b>							<b>19 712,90</b>		<b>3 942,58</b>
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	20,4	1	20,4	32,76	1	32,76		668,30
			Объем=20*1,02									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>668,30</b>
76	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,29	1	2,29					
			Объем=229 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			20,5184					10 802,12
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		20,5184			526,46		10 802,12
		2 ЭМ										331,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2748					173,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1374			1 757,57		241,49
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1374			723,38		99,39
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1374			656,45		90,20
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1374			538,52		73,99
		4 М										1 146,94
		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		61,0743	5,87	0,97	5,69		347,51
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0026564	43 821,53	1,65	72 305,52		192,07
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0458	79,88	1,65	131,80		6,04
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,1145	3 141,34	1,23	3 863,85		442,41
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,027938	3 287,80	1,73	5 687,89		158,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 454,13</b>
48.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					216,04
			ФОТ									10 975,50
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 646,24
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 597,51
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 626,17</b>		<b>28 913,92</b>
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,23368	1	0,23368	273 238,76	1,27	347 013,23		81 056,36
			Объем=(229*1,02) / 1000									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>81 056,36</b>
77	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,29	1	2,29					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=229 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,2821					5 413,11
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		10,2821			526,46		5 413,11
			2 ЭМ									331,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2748					173,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1374			1 757,57		241,49
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1374			723,38		99,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1374			656,45		90,20
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1374			538,52		73,99
			4 М									704,53
			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		61,0743	5,87	0,97	5,69		347,51
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0026564	43 821,53	1,65	72 305,52		192,07
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0458	79,88	1,65	131,80		6,04
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,027938	3 287,80	1,73	5 687,89		158,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 622,71</b>
49.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					108,26
			ФОТ									5 586,49
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 418,90
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 849,11
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 649,77</b>		<b>14 998,98</b>
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660 Объем=(229*1,02) / 1000	1000 м	0,23368	1	0,23368	72 661,44	1,27	92 140,33		21 622,14
			<b>Всего по позиции</b>									<b>21 522,14</b>
79	50	ГЭСНм08-03-676-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12					2 284,91
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			554,59		2 284,91
			4 М									16,51
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,18	206,42		16,51
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 301,42</b>
50.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,70
			ФОТ									2 284,91
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 216,36
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 165,30
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 432,20</b>		<b>6 728,78</b>
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	4	1	4	103,63	1,18	122,28		489,12
			<b>Всего по позиции</b>									<b>489,12</b>
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм Объем=458 / 100	100 шт	4,68	1	4,68	248,71	1,4	348,19		1 694,71
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 694,71</b>
<b>Освещение лифтовых шахт</b>												
82	52	ГЭСНр67-01-002-06	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 26 мм Объем=136 / 100	100 м труб	1,36	1	1,36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,9024					10 492,51
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		22,9024			458,14		10 492,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									17,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0952					45,53
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0952	37,32	1,63		60,83	5,79
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0952				478,24	45,53
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,0128	4,35	1,36		5,92	11,92
			4 М									57,05
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0544	340,41	1,86		633,16	34,44
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3944	114,64	0,5		57,32	22,61
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 612,80</b>
			ФОТ									10 538,04
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					9 589,62
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					5 058,26
			<b>Всего по позиции</b>							<b>18 574,03</b>		<b>26 260,68</b>
83	53	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,36	1	1,36					
			Объем=136 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,06					1 401,91
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		3,06				458,14	1 401,91
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 401,91</b>
			ФОТ									1 401,91
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 275,74
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					672,92
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 463,65</b>		<b>3 360,57</b>
84	54	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,44	1	0,44					
			Объем=44 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,7808					1 218,13
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,7808				438,05	1 218,13
			2 ЭМ									0,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0132					6,31
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0132	37,32	1,63		60,83	0,80
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0132				478,24	6,31
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 226,24</b>
			ФОТ									1 224,44
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 114,24
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					587,73
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 652,75</b>		<b>2 927,21</b>
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2	1	0,2					
			Объем=20 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,258					1 734,85
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,258				532,49	1 734,85
			2 ЭМ									0,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,002					0,96
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002	37,32	1,63	60,83		0,12
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,002			478,24		0,96
			4 М									50,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	6,5664		1,31328			6,76		8,88
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,04	261,09	1,36	355,08		14,20
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0002	99 190,96	1,36	134 899,71		26,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 785,99</b>
55.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					34,70
			ФОТ									1 735,81
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 683,74
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					885,26
			<b>Всего по позиции</b>							<b>21 948,46</b>		<b>4 389,69</b>
86	55.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 26х16 мм Объем=(20*1,02) / 100	100 м	0,204	1	0,204	3 891,19	1,73	6 731,76		1 373,28
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 373,28</b>
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,564					296,92
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,564			526,46		296,92
			2 ЭМ									4,83
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,004					2,53
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002			1 757,57		3,52
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002			723,38		1,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002			656,45		1,31
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002			538,52		1,08
			4 М									23,39
		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		2,666	5,87	0,97	5,69		15,17
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,1	37,71	1,83	69,01		6,90
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,01	79,88	1,65	131,80		1,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>327,67</b>
56.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,94
			ФОТ									299,45
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					290,47
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					152,72
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 884,00</b>		<b>776,80</b>
88	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(20*1,02) / 1000	1000 м	0,0204	1	0,0204	47 048,63	1,27	59 761,76		1 218,94
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 218,94</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	67	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 26 мм	100 м	1,16	1	1,16					
			Объем=116 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,0864					11 627,61
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		22,0864			526,46		11 627,61
			2 ЭМ									333,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2088					131,74
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1044			1 757,57		183,49
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1044			723,38		75,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1044			656,45		68,53
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1044			538,52		56,22
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,5056			32,46		81,33
			4 М									270,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,718272			6,76		4,86
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,1136	155,63	1,05	163,41		181,97
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,232	160,07	2,26	361,76		83,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 363,46</b>
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					232,55
			ФОТ									11 759,35
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 406,57
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 997,27
			<b>Всего по позиции</b>							<b>25 861,94</b>		<b>29 999,85</b>
90	67.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	118,32	1	118,32	16,77	1	16,77		1 984,23
			Объем=116*1,02									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 984,23</b>
91	68	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,16	1	1,16					
			Объем=116 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2524					3 291,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		6,2524			526,46		3 291,64
			2 ЭМ									56,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0464					29,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0232			1 757,57		40,78
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0232			723,38		16,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0232			656,45		15,23
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0232			538,52		12,49
			4 М									230,49
			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		15,4628	5,87	0,97	5,69		87,98
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000696	43 821,53	1,65	72 305,52		50,32
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0232	79,88	1,65	131,80		3,06
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,058	696,63	1,23	856,85		49,70
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,014152	1 610,33	1,73	2 785,87		39,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 607,41</b>
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,83
			ФОТ									3 320,91
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 221,28
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 693,66
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7 403,60</b>		<b>8 688,18</b>
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,6ок(N, PE)-660 Объем=(116*1,02) / 1000	1000 м	0,11832	1	0,11832	47 048,63	1,27	69 761,76		7 069,83
			<b>Всего по позиции</b>									<b>7 069,83</b>
93	69	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=44 / 100	100 шт	0,44	1	0,44					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,3488					5 564,62
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0616			401,88		24,76
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		10,2872			538,52		5 539,86
			2 ЭМ									26,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0396					21,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0396			656,45		26,00
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0396			538,52		21,33
			4 М									347,66
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,27104			6,76		1,83
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,3332	178,64	1,36	242,95		323,90
			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		0,33	53,58	1,24	66,44		21,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 969,61</b>
59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					111,29
			ФОТ									5 585,95
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 418,37
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 848,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>32 686,69</b>		<b>14 338,10</b>
94	59.1	Счет на оплату № 832 от 12.06.2026г. Платежное поручение № 1030 от 10.06.2026	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,6- IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	44	1	44			264,60		11 638,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>11 638,00</b>
95	60	ФСБЦ-20.6.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	44	1	44	13,96	1,23	17,16		756,04
			<b>Всего по позиции</b>									<b>756,04</b>
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=232 / 100	100 шт	2,32	1	2,32	112,80	1,4	167,92		366,37
			<b>Всего по позиции</b>									<b>366,37</b>
<b>Освещение МП</b>												
97	62	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,68	1	0,68					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=68 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,5552					2 871,51
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		6,5552			438,05		2 871,51
			2 ЭМ									0,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0068					3,25
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0068	37,32	1,63		60,83	0,41
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0068				478,24	3,25
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 875,17</b>
			ФОТ									2 874,76
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 616,03
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 379,88
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 104,63</b>		<b>6 871,08</b>
98	63	ГЭСНр67-01-004-03	<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,16</b>	<b>1</b>	<b>0,16</b>					
			Объем=16 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0112					442,96
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,0112			438,05		442,96
			2 ЭМ									0,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048					2,30
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0048	37,32	1,63		60,83	0,29
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0048				478,24	2,30
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>445,56</b>
			ФОТ									445,26
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					405,19
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					213,72
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 652,88</b>		<b>1 064,46</b>
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	<b>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,52</b>	<b>1</b>	<b>0,52</b>					
			Объем=52 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,4708					4 510,62
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		8,4708			532,49		4 510,62
			2 ЭМ									0,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0052					2,49
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0052	37,32	1,63		60,83	0,32
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0052				478,24	2,49
			4 М									130,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6,5664		3,414528				6,76	23,08
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,104	261,09	1,36		355,08	36,93
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00052	99 190,96	1,36		134 899,71	70,15
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 643,59</b>
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					90,21
			ФОТ									4 513,11
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 377,72
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 301,69
			<b>Всего по позиции</b>							<b>21 948,48</b>		<b>11 413,21</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	64.1	ФСБЦ-20.2.06.04-0066	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 26х16 мм Объем=(52*1,02) / 100	100 м	0,6304	1	0,6304	3 891,19	1,73	6 731,76		3 670,63
			Всего по позиции									3 670,63
101	66	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,128					593,85
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,128			526,46		593,85
			2 ЭМ									9,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008					5,04
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,004			1 757,57		7,03
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,004			723,38		2,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,004			656,45		2,63
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,004			538,52		2,15
			4 М									46,78
			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		5,332	5,87	0,97	5,69		30,34
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,2	37,71	1,83	69,01		13,80
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,02	79,88	1,65	131,80		2,64
			Итого прямые затраты									666,33
65.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,88
			ФОТ									598,89
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					580,92
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					305,43
			Всего по позиции							3 883,90		1 663,66
102	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,6ж(Н, РЕ)-660 Объем=(40*1,02) / 1000	1000 м	0,0408	1	0,0408	47 048,63	1,27	59 761,76		2 437,87
			Всего по позиции									2 437,87
103	66	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 36 мм2 Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4512					237,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,4512			526,46		237,54
			2 ЭМ									2,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0024					1,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0012			1 757,57		2,11
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0012			723,38		0,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012			656,45		0,79
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012			538,52		0,65
			4 М									14,44
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	0,97	5,69		9,10
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,066	37,71	1,83	69,01		4,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,006	79,88	1,65	131,80		0,79
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>266,40</b>
66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,75
			ФОТ									239,06
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					231,89
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					121,92
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 124,67</b>		<b>614,96</b>
104	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(12*1,02) / 1000	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 661,44	1,27	92 140,33		1 127,80
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 127,80</b>
105	67	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=16 / 100	100 шт	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7632					2 023,50
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0224			401,88		9,00
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,7408			538,52		2 014,50
			2 ЭМ									9,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144					7,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0144			656,45		9,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0144			538,52		7,75
			4 М									126,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,09856			6,76		0,67
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,4848	178,64	1,36	242,95		117,78
			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		0,12	53,58	1,24	66,44		7,97
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 167,12</b>
67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					40,47
			ФОТ									2 031,25
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 970,31
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 035,94
			<b>Всего по позиции</b>							<b>32 686,60</b>		<b>5 213,84</b>
106	67.1	Счет на оплату № 832 от 12.06.2026г. Платежное поручение № 1030 от 10.06.2026	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220- 6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	шт	16	1	16			263,75		4 220,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>4 220,00</b>
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	8	1	8	13,96	1,23	17,16		137,28
			<b>Всего по позиции</b>									<b>137,28</b>
108	69	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=(4) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,964					490,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,964			508,38		490,08
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>490,08</b>
			ФОТ									490,08
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					445,97
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					235,24
			<b>Всего по позиции</b>							<b>29 282,25</b>		<b>1 171,29</b>
109	69.1	ФСБЦ-20.4.03.06-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,23	8 601,37		344,06
			Объем=(4) / 100									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>344,06</b>
110	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08					
			Объем=(4*2) / 100									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,928					980,16
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928			508,38		980,16
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>980,16</b>
			ФОТ									980,16
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					891,95
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					470,48
			<b>Всего по позиции</b>							<b>29 282,38</b>		<b>2 342,69</b>
111	70.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-061	10 шт	0,4	1	0,4	632,04	1,61	866,68		342,63
			Объем=(4) / 10									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>342,63</b>
112	70.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А66-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,61	1 029,68		411,83
			Объем=(4) / 10									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>411,83</b>
			<b>Всего по разделу 2 Электромонтажные работы</b>									<b>476 719,63</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									940 302,83
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									499 194,86
			Эксплуатация машин									8 532,89
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 439,53
			Материалы									428 135,55
			Строительные работы									1 278 433,19
			в том числе:									
			оплата труда									410 628,52
			эксплуатация машин и механизмов									5 734,46
			оплата труда машинистов (Отм)									3 104,89
			материалы									271 391,37
			накладные расходы									366 736,24
			сметная прибыль									220 837,71
			Монтажные работы									380 491,03
			в том числе:									
			оплата труда									88 566,34
			эксплуатация машин и механизмов									2 798,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									1 334,64
			материалы									155 370,90
			накладные расходы									86 729,13
			сметная прибыль									45 691,59
			Оборудование									489,12
			Инженерное оборудование									489,12
			Прочие затраты									1 373,28
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									1 373,28
			в том числе:									
			материалы									1 373,28
			<b>Всего</b>									<b>1 660 786,62</b>
			Всего ФОТ (справочно)									503 634,39
			Всего накладные расходы (справочно)									453 465,37
			Всего сметная прибыль (справочно)									266 529,30
			Компенсация НДС при УСН									85 724,93
			<b>Всего</b>									<b>1 746 511,66</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									28 138,44
			<b>Всего</b>									<b>1 718 373,11</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31,600000298%									543 005,91
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 176 367,20</b>
			В том числе НДС 5%									<b>55 969,87</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									15 858,00
			Затраты труда рабочих				1018,1204691					
			Затраты труда машинистов				7,9452993					

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

О.М. Никитина

А.С. Тропин

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

13П/25

дата

28.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (4 лифта г/п 400кг на 10 остановок)

Основание: 03/2025.П-27Т

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

5 831 227,25 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	Счет на оплату № 76 от 24.06.2025г. Платежное поручение № 1252 от 21.07.2025г.	Лифт пассажирский ЛП-0401К, r/n 400кг, 1м/с, количество остановок 10	ед.	4	1	4			1 785 833,33		7 143 333,32
0												
Всего по позиции												7 143 333,32
2	2	Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21.05.2025г. Платежное поручение № 860 от 23.05.2025г.	Лифтовой блок 7.2 «УКЛУЛ»	комплект	4	1	4			19 330,50		77 322,00
0												
Всего по позиции												77 322,00
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												7 220 655,32
Итого по акту:												
Оборудование												7 220 655,32
Инженерное оборудование												7 220 655,32
Компенсация НДС при УСН												1 444 131,06
Всего												8 664 786,38
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												139 600,30
Всего												8 525 186,08
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31,600000298%												2 693 958,83
ВСЕГО по акту												5 831 227,25
В том числе НДС 5%												277 677,49
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												7 220 655,32

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

М.В. Павлов

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:

Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

О. М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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)

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)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

13П/25

дата

28.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (4 лифта г/п 400кг на 10 остановок)

Основание: 03/2025.П-27Т

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

2 675 458,72 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. Пусконаладочные работы</b>												
1	1	ГЭСНп01-14-026-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	4	1	4					
Приказ от 14.07.2022 № 571/лр 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			1691,104					1 241 665,94
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			618,90		313 985,30
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	676,448			723,38		489 328,95
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			864,04		438 351,69
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 241 665,94</b>
		ФОТ										1 241 665,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					918 832,80
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					446 999,74
		<b>Всего по позиции</b>									<b>661 874,62</b>	<b>2 607 498,48</b>
<b>2</b>	<b>2</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>4</b>	<b>1</b>	<b>4</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			808,704					617 500,27
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	566,08			787,68		445 889,89
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	242,624			707,31		171 610,38
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>617 500,27</b>
		ФОТ										617 500,27
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					456 950,20
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					222 300,10
		<b>Всего по позиции</b>									<b>324 187,64</b>	<b>1 296 760,67</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСНп02-01-001-01</b>	<b>Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2</b>	<b>система</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</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			42,88					33 948,16
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	2,144			570,67		1 223,52
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68	0,8	8,576			864,04		7 410,01
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	19,296			787,68		15 199,07
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68	0,8	8,576			707,31		6 065,89
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	4,288			944,42		4 049,67
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>33 948,16</b>
		ФОТ										33 948,16
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					25 121,64
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 221,34
		<b>Всего по позиции</b>									<b>17 822,79</b>	<b>71 291,14</b>
		<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>										<b>3 976 640,19</b>
		<b>Итого по акту:</b>										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 893 114,37
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 893 114,37
		Прочие затраты										3 975 540,19
		Пусконаладочные работы										3 975 540,19
		в том числе:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									1 893 114,37
			накладные расходы									1 400 904,64
			сметная прибыль									681 521,18
			Всего ФОТ (справочно)									1 893 114,37
			Всего накладные расходы (справочно)									1 400 904,64
			Всего сметная прибыль (справочно)									681 521,18
			<b>Всего</b>									<b>3 976 640,19</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									64 050,81
			<b>Всего</b>									<b>3 911 489,38</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 31,600000298%									1 236 030,66
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>2 676 458,72</b>
			В том числе НДС 5%									127 402,80
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2542,688					
			ПНР "вхолостую"									3 975 540,19
			в том числе:									
			Доли работ не назначены				100					3 975 540,19

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

О. М. Никитина

А.С. Тропин

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23 (ремонт лифтового оборудования)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 23
	(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	13П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

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

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (4 лифта г/п 400кг на 10 остановок)

Основание: 03/2025.П-27Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 15 848,52 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	4,616	1	4,616			1 201,77		6 647,37
			Всего по позиции									6 647,37
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) Счет на оплату № 1611 от 31.06.2025 г.; Платежное поручение №1060 от 17.06.2026г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	4,616	1	4,616			3 260,00		16 002,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Цена=3900/1,2									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>16 002,00</b>
			<b>Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ</b>									<b>20 649,37</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									20 549,37
			в том числе:									
			Материалы									15 002,00
			Перевозка									5 547,37
			Строительные работы									5 547,37
			Перевозка									5 547,37
			Прочие затраты									15 002,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									15 002,00
			в том числе:									
			материалы									15 002,00
			<b>Всего</b>									<b>20 649,37</b>
			Компенсация НДС при УСН									3 000,40
			<b>Всего</b>									<b>23 649,77</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									379,42
			<b>Всего</b>									<b>23 170,36</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,600000298%									7 321,83
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>16 848,52</b>
			В том числе НДС 5%									<b>754,69</b>

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

О. М. Никитина

А.С. Тропин