



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. Харьковская, д. 69а

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. Харьковская, д. 69а

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

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

Представитель ООО «УК «Ямал» от подписи отказался, особого мнения не предоставил.

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107	Форма по ОКУД	Код
			0322001
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60	по ОКПО	31439008
		по ОКПО	54101281
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А (Ремонт лифтового оборудования)	по ОКПО	
		по ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер
			05П/25
			дата
			26.03.2025
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	01.05.2025	30.07.2025

**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:		6 682 814,11	6 682 814,11	6 682 814,11
1	Ремонт лифтового оборудования		6 682 814,11	6 682 814,11	6 682 814,11

Итого	6 682 814,11
НДС 20%	1 336 562,82
Итого с НДС	8 019 376,93
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,5000001054691%	2 205 328,66
Всего с учетом снижения	<b>5 814 048,27</b>

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание \_\_\_\_\_

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

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

М П

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»

М П



\_\_\_\_\_  
 О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
 О.Е. Сальников

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 «Лифт Модерн»,  
625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д. 82, телефон (3452) 62-20-60  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
(Ремонт лифтового оборудования)  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	05П/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования на 8 остановок, г/п 400кг.

Основание: Л-25-05

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

4 054 757,15 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. Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 8 остановок</b>												
1	1	ГЭСНр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	2	1	2					
			1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			104,94					51 451,03
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		104,94			490,29		51 451,03
			2 ЭМ									4 855,60
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,2					3 877,34
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,36	663,57		4 777,70
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		7,2			538,52		3 877,34
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4			32,46		77,90
			4 М									14,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15			6,76		14,53
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60 198,50</b>
	1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 543,53
			ФОТ									55 328,37
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					49 242,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					24 344,48
<b>Всего по позиции</b>										<b>67 664,38</b>	<b>135 328,76</b>	
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			297					154 567,71
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		297			520,43		154 567,71
			2 ЭМ									4 842,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,82					5 826,79
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,6	554,77		1 830,74
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		3,3			538,52		1 777,12
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		7,52			397,14		2 986,49
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		7,52			538,52		4 049,67
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		7,52			3,39		25,49
			4 М									49,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39			6,76		49,96
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>165 287,18</b>
2.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 637,03
			ФОТ									160 394,50
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					142 751,11
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					70 573,58
<b>Всего по позиции</b>										<b>191 624,45</b>	<b>383 248,90</b>	
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-2	1	-2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-14,9					-7 574,86
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		-14,9			508,38		-7 574,86
			4 М									-2,81
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		-0,416			6,76		-2,81
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>-7 577,67</b>
3.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					-227,25
			ФОТ									-7 574,86
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					-6 741,63
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					-3 332,94
<b>Всего по позиции</b>										<b>8 939,75</b>	<b>-17 879,49</b>	
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,9					9 236,86
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			546,56		9 236,86
			4 М									5,48
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81			6,76		5,48
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>9 242,34</b>
4.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					277,11
			ФОТ									9 236,86
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 220,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 064,22
<b>Всего по позиции</b>										<b>10 902,24</b>	<b>21 804,48</b>	
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,08					5 306,72
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08			526,46		5 306,72
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 306,72</b>	<b>5 306,72</b>	
5.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					159,20
			ФОТ									5 306,72
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 722,98
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 334,96
<b>Всего по позиции</b>										<b>6 261,93</b>	<b>12 523,86</b>	
6	6	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	28	1	28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			145,88					72 403,16
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		145,88			496,32		72 403,16
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>72 403,16</b>	<b>72 403,16</b>	
6.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 172,09
			ФОТ									72 403,16
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					64 438,81
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					31 857,39
<b>Всего по позиции</b>										<b>6 102,55</b>	<b>170 871,45</b>	
7	7	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6					4 092,75
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6			538,52		4 092,75
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 092,75</b>	<b>4 092,75</b>	
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					122,78
			ФОТ									4 092,75
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 642,55
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 800,81
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 829,45</b>	<b>9 658,89</b>	
<b>Первый этаж и приямки</b>												
8	8	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,58					7 920,56
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58			508,38		7 920,56
<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 920,56</b>	<b>7 920,56</b>	
8.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					237,62
			ФОТ									7 920,56
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 049,30
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 485,05
<b>Всего по позиции</b>										<b>9 346,27</b>	<b>18 692,53</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	9	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,54					7 046,62
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		13,54			520,43		7 046,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 046,62</b>
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					211,40
			ФОТ									7 046,62
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 271,49
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 100,51
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 315,01</b>		<b>16 630,02</b>
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,2					32 370,75
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		62,2			520,43		32 370,75
			2 ЭМ									74,66
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		2,3			32,46		74,66
			4 М									15,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		2,304			6,76		15,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>32 460,99</b>
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					971,12
			ФОТ									32 370,75
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					28 809,97
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 243,13
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 242,61</b>		<b>76 485,21</b>
<b>Замена оборудования этажи 2-8</b>												
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	14	1	14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			94,78					49 326,36
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		94,78			520,43		49 326,36
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>49 326,36</b>
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 479,79
			ФОТ									49 326,36
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					43 900,46
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					21 703,60
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 315,02</b>		<b>116 410,21</b>
12	12	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	14	1	14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			435,4					226 595,22
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		435,4			520,43		226 595,22
			2 ЭМ									522,61
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		16,1			32,46		522,61
			4 М									109,03
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		16,128			6,76		109,03
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>227 226,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					6 797,86
		ФОТ										226 595,22
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					201 669,75
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					99 701,90
<b>Всего по позиции</b>										<b>38 242,60</b>		<b>535 396,37</b>
<b>Замена оборудования Кабина лифта</b>												
13	13	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				53,12					32 875,97
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56			53,12			618,90		32 875,97
		4 М										20,28
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5			3			6,76		20,28
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>32 896,25</b>
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					986,28
		ФОТ										32 875,97
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					29 259,61
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					14 465,43
<b>Всего по позиции</b>										<b>38 803,79</b>		<b>77 607,57</b>
14	14	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				156,6					80 556,61
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	78,3			156,6			514,41		80 556,61
		4 М										37,60
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781			5,562			6,76		37,60
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>80 594,21</b>
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 416,70
		ФОТ										80 556,61
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					71 695,38
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					35 444,91
<b>Всего по позиции</b>										<b>95 075,60</b>		<b>190 151,20</b>
15	15	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				32					17 489,92
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16			32			546,56		17 489,92
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>17 489,92</b>
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					524,70
		ФОТ										17 489,92
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					15 566,03
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					7 695,56
<b>Всего по позиции</b>										<b>20 638,11</b>		<b>41 276,21</b>
16	16	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				25					12 860,25
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5			25			514,41		12 860,25
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>12 860,25</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					385,81
		ФОТ										12 860,25
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					11 445,62
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					5 658,51
<b>Всего по позиции</b>										<b>15 175,10</b>	<b>30 350,19</b>	
17	17	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,96					7 875,84
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96			526,46		7 875,84
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>7 875,84</b>	
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					236,28
		ФОТ										7 875,84
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					7 009,50
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 465,37
<b>Всего по позиции</b>										<b>9 293,50</b>	<b>18 586,99</b>	
<b>Замена оборудования Противовес</b>												
18	18	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46					23 385,48
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		46			508,38		23 385,48
		4 М										7,03
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,52		1,04			6,76		7,03
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>23 392,51</b>	
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					701,56
		ФОТ										23 385,48
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					20 813,08
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					10 289,61
<b>Всего по позиции</b>										<b>27 598,38</b>	<b>55 196,76</b>	
<b>Разные работы</b>												
19	19	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	48,86	1	48,86					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			182,7364					98 407,21
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		182,7364			538,52		98 407,21
		4 М										68,70
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,208		10,16288			6,76		68,70
<b>Итого прямые затраты</b>											<b>98 475,91</b>	
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 952,22
		ФОТ										98 407,21
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					87 582,42
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					43 299,17
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 754,60</b>	<b>232 309,72</b>	
20	20	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	48,86	1	48,86					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			85,0164					45 783,03
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		85,0164			538,52		45 783,03
		4 М										34,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,08144					34,35
		<b>Итого прямые затраты</b>										
20.1	421/пр_2020_п.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	3		3					45 817,38
		ФОТ										
				%	89		89					1 373,49
				%	44		44					45 783,03
				%	44		44					40 746,90
				%	44		44					20 144,53
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>108 082,30</b>
21	ГЭСНМр01-01-009-01	<b>Замена тросового каната</b>										
		1 ОТ(3Т)		шт	6	1	6					84 765,84
		1-100-43	Средний разряд работы 4,3	Чел.-ч	25,11		150,66					84 765,84
		<b>Итого прямые затраты</b>										
21.1	421/пр_2020_п.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	3		3					84 765,84
		ФОТ										
				%	89		89					2 542,98
				%	44		44					84 765,84
				%	44		44					75 441,60
				%	44		44					37 296,97
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>200 047,39</b>
22	ГЭСНМр01-01-009-04	<b>Замена каната ограничителя скорости</b>										
		1 ОТ(3Т)		шт	2	1	2					12 607,82
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	12,4		24,8					12 607,82
		<b>Итого прямые затраты</b>										
22.1	421/пр_2020_п.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	3		3					12 607,82
		ФОТ										
				%	89		89					378,23
				%	44		44					12 607,82
				%	44		44					11 220,96
				%	44		44					5 547,44
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>14 877,23</b>
23	ГЭСНМр01-04-003-01	<b>Балонировка системы "Кабина-противовес"</b>										
		1 ОТ(3Т)		шт	2	2	2					16 102,44
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	12,6		25,2					13 266,79
		3-200-02	Инженер II категории	Чел.-ч	1,8		3,6					2 835,65
		4 М		Чел.-ч			3,87					3,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572					6,76
		<b>Итого прямые затраты</b>										
23.1	421/пр_2020_п.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
				%	3		3					16 106,31
		ФОТ										
				%	89		89					483,07
				%	89		89					16 102,44
				%	44		44					14 331,17
				%	44		44					7 065,07
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>19 002,81</b>
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 8 остановок :</b>												
<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
1 097 180,21												
1 045 453,29												
10 295,59												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									9 704,13
			Материалы									31 727,20
			Монтажные работы									2 500 539,59
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									2 500 539,59
			в том числе:									
			оплата труда									1 045 453,29
			эксплуатация машин и механизмов									10 295,59
			оплата труда машинистов (Отм)									9 704,13
			материалы									31 727,20
			накладные расходы									939 090,12
			сметная прибыль									464 269,26
			Всего ФОТ (справочно)									1 055 157,42
			Всего накладные расходы (справочно)									939 090,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									464 269,26
			<b>Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 8 остановок</b>									<b>2 500 539,59</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1988,6928					
			Затраты труда машинистов				18,02					
<b>Раздел 2. Оборудование</b>												
24	24	Договор № 03 от 25.03.2025г.; УПД № МТЦБ50425-06 от 25.04.2025г.; МТЦБ50424-03 от 25.04.2025г.; П/поручение № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 8 остановок	шт	2	1	2				1 697 766,67	3 395 533,34
О												
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 395 533,34</b>
			<b>Итого по разделу 2 Оборудование :</b>									
			Оборудование									3 395 533,34
			Инженерное оборудование									3 395 533,34
			<b>Всего по разделу 2 Оборудование</b>									<b>3 395 533,34</b>
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 395 533,34
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 097 180,21
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 045 453,29
			Эксплуатация машин									10 295,59
			Оплата труда машинистов (Отм)									9 704,13
			Материалы									31 727,20
			Монтажные работы									2 500 539,59
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									2 500 539,59
			в том числе:									
			оплата труда									1 045 453,29
			эксплуатация машин и механизмов									10 295,59
			оплата труда машинистов (Отм)									9 704,13
			материалы									31 727,20
			накладные расходы									939 090,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									464 269,26
			Оборудование									3 395 533,34
			Инженерное оборудование									3 395 533,34
			Всего ФОТ (справочно)									1 055 157,42
			Всего накладные расходы (справочно)									939 090,12
			Всего сметная прибыль (справочно)									464 269,26
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>5 896 072,93</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,209534810204520					1 235 432,52
			Всего									4 660 640,41
			НДС 20%									932 128,08
			Всего с НДС									<b>5 592 768,49</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									<b>1 538 011,34</b>
			Всего по акту:									<b>4 054 757,15</b>

**СДЛП:**

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор



М.П.

О.Е. Сальников

**ПРИЯТ:**  
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"  
Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Едлюков

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

Перечень работ и объемы подтверждает:

Главный специалист отдела технического контроля

А.Д. Черепанов

Расчеты проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

*(Signature)*

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 «Лифт Модерн»,  
625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
(Ремонт лифтового оборудования)  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	05П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02. Общестроительные работы

Основание: Л-25-06

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

308 481,32 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. Машинное помещение</b>												
<b>проемы</b>												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы демонтаж	м2	1,71	1	1,71					
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.: 571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8728					1 593,23
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	2,8728			554,59		1 593,23
			2 ЭМ									149,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,20349					109,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,20349			656,45		133,58
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,20349			538,52		109,58
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,4788			32,46		15,54
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,76		
			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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	
	П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 851,93</b>
			ФОТ									1 702,81
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 583,61
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 055,74
			<b>Всего по позиции</b>								<b>2 626,48</b>	<b>4 491,28</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>ГЭСН09-04-013-01</b>	<b>Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих</b>	<b>м2</b>	<b>1,71</b>	<b>1</b>	<b>1,71</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,5397					2 020,00
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		3,5397			570,67		2 020,00
			2 ЭМ									61,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0342					18,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0342			656,45		22,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0342			538,52		18,42
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,2141			32,46		39,41
			4 М									842,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,839268			6,76		5,67
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1197	155,63	1,05	163,41		19,56
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,00513	89 330,06	1,18	105 409,47		540,75
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,4617	478,28	1,25	597,85		276,03
	П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 942,29</b>
			ФОТ									2 038,42
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 706,16
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 074,25
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 346,61</b>		<b>5 722,70</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ФСБЦ-07.1.01.01-0018</b>	<b>Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11 380,28</b>	<b>1,37</b>		<b>15 590,98</b>	<b>15 590,98</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>15 590,98</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ФСБЦ-01.7.04.01-1006</b>	<b>Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2 291,50</b>	<b>1,37</b>		<b>3 139,36</b>	<b>3 139,36</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 139,36</b>
<b>стены</b>												
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ГЭСН15-02-031-01</b>	<b>Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,017</b>	<b>1</b>	<b>0,017</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,043					1 583,67
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		3,043			520,43		1 583,67
			2 ЭМ									2,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03502					16,75
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,03502	37,32	1,63		60,83	2,13
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		0,03502				478,24	16,75
			4 М									380,62
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,0748	3 392,36	1,5		5 088,54	380,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 983,17</b>
			ФОТ									1 600,42
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				1 440,38
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				666,57
			<b>Всего по позиции</b>							<b>240 595,29</b>		<b>4 090,12</b>
6	6	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,5913	1	0,5913					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,075338					9 237,61
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	32,26		19,075338			484,27		9 237,61
			2 ЭМ									26,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,094608					47,39
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,05913	37,32	1,63		60,83	3,60
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,05913				478,24	28,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,035478				656,45	23,29
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,035478				538,52	19,11
			4 М									5 015,28
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,851472	2 507,62	1,65		4 137,57	3 523,03
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,65043	531,44	1,65		876,88	570,35
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,106434	56,11	1,48		83,04	8,84
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,002		0,0011826	60 697,21	1,23		74 657,57	88,29
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0337		0,0199268	25 237,94	1,64		41 390,22	824,77
	H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0202		0,0119443					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 327,17</b>
			ФОТ									9 285,00
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					8 356,50
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 271,10
			<b>Всего по позиции</b>							<b>45 585,61</b>		<b>26 954,77</b>
7	7	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0119443	1	0,0119443				130 116,78	1 554,15
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 554,15</b>
<b>потолок</b>												
8	8	ГЭСНр62-01-017-04	Окрашивание водоземлюльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюльсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,221	1	0,221					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,4145					2 622,08
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,5		5,4145			484,27		2 622,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									10,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03536					17,71
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0221	37,32	1,63		60,83	1,34
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0221			478,24		10,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,01326			656,45		8,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,01326			538,52		7,14
			4 М									2 831,79
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,05304	35,71	1,45		51,78	2,75
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	2,4		0,5304	18,59	1,65		30,67	16,27
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041		0,0009061	3 616,92	1,65		5 967,92	5,41
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,58344	2 507,62	1,65		4 137,57	2 414,02
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,3536	531,44	1,65		876,88	310,06
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	1,43		0,31603	46,17	2,26		104,34	32,97
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055		0,0012155	25 237,94	1,64		41 390,22	50,31
H		14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	т	0,063		0,013923					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 481,62</b>
			ФОТ									2 639,79
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 375,81
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 214,30
			<b>Всего по позиции</b>							<b>41 048,55</b>		<b>9 071,73</b>
9	9	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,013923	1	0,013923	41 183,54	1,84		75 777,71	1 055,05
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 055,05</b>
10	10	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (существующий монорельс - окраска двутавра)	100 м2	0,076	1	0,076					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,577					763,69
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	20,75		1,577			484,27		763,69
			2 ЭМ									0,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00076					0,41
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1		0,0076	6,62	1,56		10,33	0,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00076			656,45		0,50
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00076			538,52		0,41
			4 М									56,23
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0076	56,11	1,48		83,04	0,63
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0098		0,0007448	60 697,21	1,23		74 657,57	55,60
H		14.4.02.04	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0161		0,0012236					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>820,91</b>
			ФОТ									764,10
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					687,69
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					351,49
			<b>Всего по позиции</b>							<b>24 474,87</b>		<b>1 860,09</b>
11	11	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0012236	1	0,0012236	55 628,75	1,65		91 787,44	112,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по позиции</b>												<b>112,31</b>
<b>полю</b>												
<b>12</b>	<b>12</b>	<b>ГЭСНр57-01-002-04</b>	<b>Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,211</b>	<b>1</b>	<b>0,211</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,4632					11 221,04
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	111,2		23,4632			478,24		11 221,04
			2 ЭМ									733,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3798					181,64
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,8		0,3798	37,32	1,63		60,83	23,10
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,8		0,3798			478,24		181,64
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19,2		4,0512	115,43	1,46		168,53	682,75
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	38,4		8,1024				3,39	27,47
	<i>H</i>		999-9900 Строительный мусор	<i>m</i>	33		6,963					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>12 136,00</b>
ФОТ												11 402,68
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					10 148,39
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					5 587,31
<b>Всего по позиции</b>										<b>132 093,36</b>	<b>27 871,70</b>	
<b>13</b>	<b>13</b>	<b>ГЭСНр57-01-002-09</b>	<b>Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04</b>	<b>100 м2</b>	<b>-0,211</b>	<b>1</b>	<b>-0,211</b>					
			тч уменьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗГМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-11,4784					-5 489,43
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,72	20	-11,4784			478,24		-5 489,43
	<i>H</i>		999-9900 Строительный мусор	<i>m</i>	1,1	20	-4,642					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>-5 489,43</b>
ФОТ												-5 489,43
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					-4 885,59
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					-2 689,82
<b>Всего по позиции</b>										<b>61 918,67</b>	<b>-13 064,84</b>	
<b>14</b>	<b>14</b>	<b>ГЭСН11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,211</b>	<b>1</b>	<b>0,211</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,5116					3 350,85
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		7,5116			446,09		3 350,85
			2 ЭМ									37,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26797					128,15
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,26797	37,32	1,63		60,83	16,30
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,26797			478,24		128,15
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,65002	8,54	1,53		13,07	21,57
			4 М									38,24
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,7385	35,71	1,45		51,78	38,24
	<i>H</i>		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,43044					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>3 555,11</b>
ФОТ												3 479,00
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 506,83
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 922,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего по позиции</b>										<b>42 578,63</b>		<b>8 984,09</b>
15	15	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,211	1	0,211					
			тч толщ ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,55704					248,49
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6	0,55704			446,09		248,49
			2 ЭМ									49,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,26586					127,14
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,26586	37,32	1,63		60,83	16,17
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	0,26586				478,24	127,14
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	2,532	8,54	1,53		13,07	33,09
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,64566					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>424,89</b>
ФОТ												375,63
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					378,64
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					207,54
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 791,80</b>		<b>1 011,07</b>
16	16	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,0761	1	1,0761					
<b>Всего по позиции</b>										<b>6 705,80</b>		<b>7 216,11</b>
17	17	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,211	1	0,211					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,77859					400,51
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,77859			514,41		400,51
			2 ЭМ									9,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01055					5,56
			91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,00211	30,61	1,63		49,89	0,11
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00211				478,24	1,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,00844				656,45	5,54
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,00844				538,52	4,55
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,59502	4,52	1,45		6,55	3,90
			4 М									17,63
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,00211	35,71	1,45		51,78	0,11
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,211	56,11	1,48		83,04	17,52
	H	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		2,9118					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>433,25</b>
ФОТ												406,07
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					365,46
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					169,13
<b>Всего по позиции</b>										<b>4 586,92</b>		<b>967,84</b>
18	18	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,9118	1	2,9118	68,29	1,64		112,00	326,12
<b>Всего по позиции</b>												<b>326,12</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
19	19	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза тч слоев ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 <b>Всего по позиции</b>	100 м2	0,211	1	0,211							
				чел.-ч			2,27036					1 154,21		
				чел.-ч	5,38	2	2,27036			508,38		1 154,21		
				чел.-ч			0,00844					11,71		
				чел.-ч			0,00844					4,88		
				маш.-ч	0,01	2	0,00422	6,62	1,56		10,33	0,04		
				маш.-ч	0,01	2	0,00422			1 682,63		7,10		
				чел.-ч	0,01	2	0,00422			618,90		2,61		
				маш.-ч	0,01	2	0,00422			656,45		2,77		
				чел.-ч	0,01	2	0,00422			538,52		2,27		
				маш.-ч	0,65	2	0,2743	4,52	1,45		6,55	1,80		
												772,07		
				т	0,009	2	0,003798	113 624,35	1,6		181 798,96	690,47		
				т	0,0014	2	0,0005908	75 885,63	1,82		138 111,85	81,60		
												<b>1 942,87</b>		
												1 159,09		
				%	94	0,9	84,6					980,59		
				%	51	0,85	43,35					502,47		
												<b>16 236,64</b>		
												<b>3 425,93</b>		
20	20	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска канатов металл 1,5 мм, размер 100x100x200 - 2 шт. и 150x150x200 - 2 шт. на каждый лифт) на 1 лифт по 2 шт. 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 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 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм 07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без <b>Итого прямые затраты</b> ФОТ	т	0,01064	1	0,01064							
				чел.-ч			1,7822					906,03		
				чел.-ч	167,5		1,7822			508,38		906,03		
				чел.-ч			0,0045752					31,22		
				чел.-ч			0,0045752					3,00		
				маш.-ч	0,14		0,0014896	622,62	1,53		952,61	1,42		
				чел.-ч	0,14		0,0014896			723,38		1,08		
				маш.-ч	0,13		0,0013832			1 757,57		2,43		
				чел.-ч	0,13		0,0013832			723,38		1,00		
				маш.-ч	0,16		0,0017024			656,45		1,12		
				чел.-ч	0,16		0,0017024			538,52		0,92		
				маш.-ч	76,01		0,8087464			32,46		26,25		
												1 706,60		
				т	0,158		0,0016811	148 198,02	1,05		155 607,92	261,59		
				т	1		0,01064	105 278,81	1,29		135 809,66	1 445,01		
												<b>2 646,85</b>		
												909,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-007-0-1, Приказ №Р Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы № 812/пр от 21.12.2020 в строительстве п.25		%	110	0,9	99					899,94
		Пр774-007 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы 774/пр от 11.12.2020 в строительстве п.16		%	73	0,85	62,05					564,05
		<b>Всего по позиции</b>										<b>4 110,84</b>
21	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количеством окрасок 2	100 м2		0,016	1	0,036					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				2,3256					1 154,24
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч		64,6		2,3256					1 154,24
		2 ЭМ	Чел.-ч									0,73
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,00144					0,75
		91.06.06-048 Подъемники одинокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,01		0,00036		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,01		0,00036					0,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,03		0,00108					0,71
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,03		0,00108					0,58
		4 М	Чел.-ч									16,84
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,3		0,0108		56,11	1,48		83,04
		14.5.05.02-0001 Омифа натуральная	кг		2,7		0,0972		133,31	1,23		163,97
		Н 14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению п.16	л		0,0246		0,0008856					15,94
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 172,56</b>
		ФОТ										1 154,99
		Пр812-015-0-1, Приказ №Р Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		100	0,9	90					1 039,49
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		49	0,85	41,65					481,05
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 693,10</b>
22	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т		0,0003936	1	0,0008856		55 628,75	1,65		91 787,44
		<b>Всего по позиции</b>										<b>81,29</b>
23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,039	1	0,039					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,08307					42,23
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч		2,13		0,08307					42,23
		2 ЭМ	Чел.-ч									1,09
		ОТм(3Тм)	Чел.-ч				0,00078					0,45
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые Усилим до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч		0,01		0,00039		6,62	1,56		10,33
		Пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч		0,01		0,00039					0,66
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч		0,01		0,00039					0,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,01		0,00039					0,26
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,01		0,00039					0,21
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч		0,65		0,02535		4,52	1,45		0,17
		4 М	Чел.-ч									51,69
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т		0,009		0,000351		60,60	1,82		45,67
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг		1,4		0,0546					6,02
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>95,46</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									42,68
		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					36,11
		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					18,50
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 847,95</b>		<b>150,07</b>
24	23	ГЭСН09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	т	0,1136	1	0,1136					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,06216					546,39
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	9,35		1,06216			514,41		546,39
			2 ЭМ									531,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,246512					172,44
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1		0,01136	1 803,79	1,43	2 579,42		29,30
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,01136			723,38		8,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18		0,020448			1 757,57		35,94
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,020448			723,38		14,79
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,61		0,182896	1 703,30	1,4	2 384,62		436,14
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,61		0,182896			723,38		132,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28		0,031808			656,45		20,88
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,28		0,031808			538,52		17,13
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,9		0,10224	4,35	1,36	5,92		0,61
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	0,98		0,111328			74,33		8,28
			4 М									72,93
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,7		0,07952	114,64	0,5	57,32		4,56
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,21		0,023856	41,38	1,49	61,66		1,47
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,081		0,0092016			6,76		0,06
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,04544	155,63	1,05	163,41		7,43
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,15		0,01704	174,93	1,18	206,42		3,52
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000011	70 296,20	1,36	95 602,83		0,11
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000114	231 787,35	1,48	343 045,28		3,91
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,0004		0,0000454	105 278,81	1,29	135 809,66		6,17
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0021243	307,84	1,03	317,08		0,67
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000034	60 258,20	1,03	62 065,95		0,21
			08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0002204	136 760,00	0,91	124 451,60		27,43
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,000117	16 496,03	0,96	15 836,19		1,85
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000352			94 011,46		3,31
			14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000682	98 526,45	1,82	179 318,14		12,23
		Н	07.2.07.12 Конструкции стальные	т	1		0,1136					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 322,91</b>
			ФОТ									718,83
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					601,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					378,82	
		<b>Всего по позиции</b>										<b>20 276,32</b>	<b>2 303,39</b>
25	45	ФСБЦ-07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,1136	1	0,1136	105 278,81	1,29		135 809,66	15 427,98	
		<b>Всего по позиции</b>										<b>15 427,98</b>	
26	24	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (пластины закладные)	т	0,0113	1	0,0113						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,89275					962,24	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,5		1,89275			508,38		962,24	
		2 ЭМ										33,16	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,004859					3,17	
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,14		0,001582	622,62	1,53		952,61	1,51	
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,001582				723,38	1,14	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,001469				1 757,57	2,58	
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,001469				723,38	1,06	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,001808				656,45	1,19	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,001808				538,52	0,97	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	76,01		0,858913				32,46	27,88	
		4 М										1 812,47	
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,158		0,0017854	148 198,02	1,05		155 607,92	277,82	
		07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	1		0,0113	105 278,81	1,29		135 809,66	1 534,65	
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 811,04</b>	
		ФОТ										965,41	
		Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	99					955,76	
		Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05					599,04	
		<b>Всего по позиции</b>										<b>386 357,52</b>	<b>4 365,84</b>
<b>Обрамление проемов и монтаж порогов</b>													
27	25	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //демонтаж скосы	100 м2	0,064	1	0,064						
		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			1,33952					664,83	
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,7	1,33952			496,32		664,83	
		2 ЭМ										15,04	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,013888					8,47	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,7	0,005376			1 757,57		9,45	
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,005376			723,38		3,89	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,008512			656,45		5,59	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,008512			538,52		4,58	
		4 М										0,00	
		01.7.03.04-0001	Электроненергия	кВт-ч	2,1892	0				6,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,36		271 764,94	
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,36		292 824,28	
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>688,34</b>
			ФОТ									673,30
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					563,55
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					354,83
			<b>Всего по позиции</b>								<b>25 105,00</b>	<b>1 606,72</b>
28	26	ГЭСН09-05-001-01	<b>Облицовка ворот стальным профилированным листом // скосы</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,064</b>	<b>1</b>	<b>0,064</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9136					949,76
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		1,9136				496,32	949,76
			2 ЭМ									21,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01984					12,11
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,00768			1 757,57		13,50
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,00768			723,38		5,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,01216			656,45		7,98
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,01216			538,52		6,55
			4 М									11,79
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,1401088			6,76		0,95
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000192	199 827,16	1,36		271 764,94	5,22
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000192	215 311,97	1,36		292 824,28	5,62
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>995,14</b>
			ФОТ									961,87
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					805,09
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					506,91
			<b>Всего по позиции</b>								<b>36 049,06</b>	<b>2 307,14</b>
29	27	ГЭСН09-04-017-01	<b>Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж</b>	<b>шт</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>16</b>					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			80,08					37 975,54
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,7	80,08				474,22	37 975,54
			2 ЭМ									149,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,224					120,63
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,224	6,62	1,56		10,33	2,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,224				656,45	147,04
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7	0,224				538,52	120,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0				6,76		
	H	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>38 245,52</b>
			ФОТ									38 096,17
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					35 429,44
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					23 619,63
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 080,91</b>		<b>97 294,59</b>
30	28	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	16	1	16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			114,4					54 250,77
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		114,4			474,22		54 250,77
			2 ЭМ									213,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,32					172,33
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,32	6,62	1,56		10,33	3,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,32			656,45		210,06
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,32			538,52		172,33
			4 М									8,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,28			6,76		8,65
	H	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		16					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>54 645,12</b>
			ФОТ									54 423,10
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					45 552,13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					28 680,97
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 054,89</b>		<b>128 878,22</b>
31	29	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С345	т	0,5446	1	0,5446	117 351,83	0,87		102 096,09	55 601,53
			<b>Всего по позиции</b>									<b>55 601,53</b>
32	47	ГЭСН46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,32	1	0,32					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,784					1 331,42
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	8,7		2,784			478,24		1 331,42
			2 ЭМ									13,92
		91.18.01-012	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 0,6 МПа (6 атм), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	0,31		0,0992	99,51	1,41		140,31	13,92
			4 М									1,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6336		0,202752			6,76		1,37
	П,Н	01.7.15.02	Болты анкерные	т	0							
	П,Н	14.2.05.05	Составы на цементно-эпоксидной основе	кг	0							
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 346,71</b>
			ФОТ									1 331,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					1 371,36
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					785,54
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 948,78</b>		<b>3 503,61</b>
33	48	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,32	1	0,32	940,25	1,18	1 109,50		355,04
			<b>Всего по позиции</b>									<b>355,04</b>
34	30	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,389256	1	0,389256					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8291153					421,51
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,8291153			508,38		421,51
			2 ЗМ									10,81
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0077852					4,51
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0038926	6,62	1,56		10,33	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		0,0038926				1 682,63	6,55
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0038926				618,90	2,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0038926				656,45	2,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0038926				538,52	2,10
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,2530164	4,52	1,45		6,55	1,66
			4 М									515,94
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0035033				130 116,78	455,84
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,5449584	60,60	1,82		110,29	60,10
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>952,77</b>
			ФОТ									426,02
		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					360,41
		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					184,68
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 848,01</b>		<b>1 497,86</b>
35	31	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0035033	1	-0,0035033			130 116,78		-455,84
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-455,84</b>
36	32	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0035033	1	0,0035033	247 919,15	1,23	304 940,55		1 068,30
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 068,30</b>
			<b>Итого по разделу 1 Машинное помещение :</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									246 404,58
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									127 910,91
			Эксплуатация машин									2 113,65
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 155,49
			Материалы									115 224,53
			Строительные работы									431 170,24
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									127 910,91
			эксплуатация машин и механизмов									2 113,65
			оплата труда машинистов (Отм)									1 155,49
			материалы									115 224,53
			накладные расходы									114 259,41
			сметная прибыль									70 506,25
			Всего ФОТ (справочно)									129 066,40
			Всего накладные расходы (справочно)									114 259,41
			Всего сметная прибыль (справочно)									70 506,25
			<b>Всего по разделу 1 Машинное помещение</b>									<b>431 170,24</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				267,1167433					
			Затраты труда машинистов				2,1797374					
<b>Раздел 2. Приемок</b>												
37	43	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,053	1	0,053					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,8936					2 818,56
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	111,2		5,8936			478,24		2 818,56
			2 ЭМ									184,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0954					45,62
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,8		0,0954	37,32	1,63		60,83	5,80
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,8		0,0954			478,24		45,62
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19,2		1,0176	115,43	1,46		168,53	171,50
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	38,4		2,0352				3,39	6,90
	H		999-9900 Строительный мусор	т	33		1,749					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 048,38</b>
			ФОТ									2 864,18
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 549,12
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 403,45
			<b>Всего по позиции</b>							<b>132 093,40</b>		<b>7 000,95</b>
38	44	ГЭСНр57-01-002-09	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,053	1	-0,053					
			тч уменьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-2,8832					-1 378,86
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,72	20	-2,8832			478,24		-1 378,86
	H		999-9900 Строительный мусор	т	1,1	20	-1,166					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-1 378,86</b>
			ФОТ									-1 378,86
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					-1 227,19
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					-675,64
			<b>Всего по позиции</b>							<b>61 918,68</b>		<b>-3 281,69</b>
39	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,053	1	0,053					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8868					841,68
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		1,8868			446,09		841,68
			2 ЭМ									9,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06731					32,19
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,06731	37,32	1,63		60,83	4,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,06731				478,24	32,19
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,41446	8,54	1,53		13,07	5,42
		4 М										9,61
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,1855	35,71	1,45		51,78	9,61
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,10812					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>892,99</b>
			ФОТ									873,87
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					880,86
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					482,81
			<b>Всего по позиции</b>								<b>42 578,49</b>	<b>2 256,66</b>
40	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,053	1	0,053					
			тч добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,37312					166,45
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	16	0,37312				446,09	166,45
		2	ЭМ									33,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17808					85,16
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,17808	37,32	1,63		60,83	10,83
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	16	0,17808				478,24	85,16
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	1,696	8,54	1,53		13,07	22,17
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	16	0,43248					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>284,61</b>
			ФОТ									251,61
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					253,62
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					139,01
			<b>Всего по позиции</b>								<b>12 778,11</b>	<b>677,24</b>
41	35	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,5406	1	0,5406				6 705,80	3 625,16
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 625,16</b>
42	36	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0554	1	0,0554					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,204426					105,16
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		0,204426				514,41	105,16
		2	ЭМ									2,50
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00277					1,45
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,000554	30,61	1,63		49,89	0,03
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,000554				478,24	0,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,002216				656,45	1,45
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,002216				538,52	1,19
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,156228	4,52	1,45		6,55	1,02
		4 М										4,63
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,000554	35,71	1,45		51,78	0,03
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,0554	56,11	1,48		83,04	4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		0,76452					
			<b>Итого прямые затраты</b>									113,74
			ФОТ									106,61
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					95,95
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					44,40
			<b>Всего по позиции</b>							4 586,46		254,09
43	37	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,76452	1	0,76452	68,29	1,64		112,00	85,63
			<b>Всего по позиции</b>									85,63
44	38	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полов за два раза) тч За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	100 м2	0,053	1	0,053					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,627308					318,91
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	2,2	0,627308			508,38		318,91
			2 ЭМ									2,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00212					1,23
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00106	6,62	1,56		10,33	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	0,00106			1 682,63		1,78
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00106			618,90		0,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00106			656,45		0,70
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00106			538,52		0,57
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0689	4,52	1,45		6,55	0,45
			4 М									193,94
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,000954	113 624,35	1,6		181 798,96	173,44
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0001484	75 885,63	1,82		138 111,85	20,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									517,02
			ФОТ									320,14
		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					270,84
		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					138,78
			<b>Всего по позиции</b>							17 483,77		926,64
45	39	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолнейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,02316	1	0,02316					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,669324					352,37
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9		0,669324			526,46		352,37
			2 ЭМ									328,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1350228					96,86
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,0016212	1 803,79	1,43		2 579,42	4,18
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,0016212			723,38		1,17
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0027792			1 757,57		4,88
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0027792			723,38		2,01
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,126222	1 703,30	1,4		2 384,62	300,99
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45		0,126222			723,38		91,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0199176			3,28		0,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0044004			656,45		2,89
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0044004			538,52		2,37
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,0389088	4,35	1,36	5,92		0,23
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,1989444			74,33		14,79
			4 М									30,14
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,0317292	114,64	0,5	57,32		1,82
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0094956	41,38	1,49	61,66		0,59
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,0846266			6,76		0,57
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,09264	142,68	1,05	149,81		13,88
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000002	70 296,20	1,36	95 602,83		0,02
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000023	231 787,35	1,48	343 045,28		0,79
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000232	105 278,81	1,29	135 809,66		3,15
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0004331	307,84	1,03	317,08		0,14
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000007	60 258,20	1,03	62 065,95		0,04
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000449	136 760,00	0,91	124 451,60		5,59
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000239	16 496,03	0,96	15 836,19		0,38
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000072			94 011,46		0,68
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000139	98 526,45	1,82	179 318,14		2,49
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	т	1		0,02316					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>807,40</b>
			ФОТ									449,23
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					376,01
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					236,74
			<b>Всего по позиции</b>							<b>61 319,08</b>		<b>1 420,15</b>
46	40	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,02316	1	0,02316	109 486,65	1,28	140 142,91		3 245,71
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 245,71</b>
47	41	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0152	1	0,0152					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,98192					487,35
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,6		0,98192			496,32		487,35
			2 ЭМ									0,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,000608					0,32
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,000152	37,32	1,63	60,83		0,01
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,000152			478,24		0,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,000456			656,45		0,30
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,000456			538,52		0,25
			4 М									7,11
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,3		0,00456	56,11	1,48	83,04		0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,04104					6,73
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		л	0,0246		0,0003739					
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										495,09
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	100		0,9					438,90
		л.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	49		0,85					203,11
		л.16										
		<b>Всего по позиции</b>										
		Замаль. Пр-115										74 809,21
48	42	ФСБЦ-14.4.04.08-0001		т	0,0003739	1	0,0003739					130 116,78
		<b>Всего по позиции</b>										
		<b>Итого по разделу 2 Приемок :</b>										
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>										
		<b>в том числе:</b>										
		Оплата труда рабочих										3 711,62
		Эксплуатация машин										560,49
		Оплата труда машинистов (Отм)										262,83
		Материалы										7 250,58
		Строительные работы										17 396,29
		<b>в том числе:</b>										
		оплата труда										3 711,62
		эксплуатация машин и механизмов										560,49
		оплата труда машинистов (Отм)										262,83
		материалы										7 250,58
		накладные расходы										3 638,11
		сметная прибыль										1 972,66
		Всего ФОТ (справочно)										3 974,45
		Всего накладные расходы (справочно)										3 638,11
		Всего сметная прибыль (справочно)										1 972,66
		<b>Всего по разделу 2 Приемок</b>										
		<b>справочно:</b>										
		Затраты труда рабочих										7 753 298
		Затраты труда машинистов										0 481 310,8
		<b>Итого по акту:</b>										
		<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>										
		<b>в том числе:</b>										
		Оплата труда рабочих										131 622,53
		Эксплуатация машин										2 674,14
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 418,32
		Материалы										122 475,11
		Строительные работы										448 566,53
		<b>в том числе:</b>										
		оплата труда										131 622,53
		эксплуатация машин и механизмов										2 674,14
		оплата труда машинистов (Отм)										1 418,32
		материалы										122 475,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									117 897,52
			сметная прибыль									72 478,91
			Всего ФОТ (справочно)									133 040,85
			Всего накладные расходы (справочно)									117 897,52
			Всего сметная прибыль (справочно)									72 478,91
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>448 566,53</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									93 990,30
			Всего									354 576,23
			НДС 20%									70 915,25
			Всего с НДС									<b>425 491,48</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									117 010,16
			Всего по акту:									<b>308 481,32</b>



**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»

Генеральный директор

О.Е. Сальников

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимова

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тролин

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

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

Получатель (организация, адрес, телефон, факс) по ОКТО  
 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60

Старшая Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А (Ремонт лифтового оборудования)  
 (организация, адрес, телефон, факс)  
 (наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 0517/25  
 дата 28.03.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по	
		с	по
3	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Электромонтажные работы, диспетчеризация  
 Основание: Л-25-06  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 143 511,59 руб.

Раздел	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
														1
1	ГЭСНч11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штгах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2								
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резаи ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648лр п.145 табл.3														
<b>Демонтаж</b>														
	1	ОТ(ЗТ)	шт-ч	0,312									173,03	
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт-ч	0,52	0,3	0,312							173,03	
	4	М											0,00	
	01.7.15.03.0031	Болты стальные одиночные с шестигранной головкой и одиночной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм	кг	0,035	0			154,58		1,18			182,40	
<b>Итого прямые затраты</b>														
	1.1	421лр_2020_лп.75_лп.а	%	2		2							3,46	
<b>ФОТ</b>														
	Pr812-053-0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90							173,03	
	Pr774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46							79,59	
<b>Всего по позиции</b>														
	2	ГЭСНч11-03-001-01	шт	2	1	2							411,81	
<b>Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штгах и пультах, масса: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала)</b>														
	1	ОТ(ЗТ)	шт-ч	1,04									576,77	
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт-ч	0,52		1,04							576,77	
	4	М											12,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	0,335		0,07		154,58	1,18		182,40
			<b>Итого прямые затраты</b>	%	2		2					<b>589,54</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										11,54
		ФОТ										576,77
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					519,09
		Пр774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					265,31
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 385,48</b>
3	ГЭСНМ10-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штенсельных.		шт	2	1	2					
		Количество контактов в разьеме: до 14 шт.		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		шт	2	1	2					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		шт	0,22		0,44					231,64
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					231,64
3.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										4,63
		ФОТ										231,64
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					208,48
		Пр774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					106,55
		<b>Всего по позиции</b>										<b>551,30</b>
4	ГЭСНМ10-04-101-07	Ремонтовооритель или звуковая колонка: в помещении		шт	2	1	2					
		Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения										
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резаи ОЭТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		648/пр п.145 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		шт	2	1	2					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		шт	2	1	2					
		4 М		шт	0,3		0,6					610,06
		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					4,15
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		м	0,005	0	0,01					21 160,99
		22.2.02.23-0011 Глушари		шт	0,011	0	0,022					366,64
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					<b>610,06</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										12,20
		ФОТ										610,06
		Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					579,56
		Пр774-051.2 СИ Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					323,33
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 525,15</b>
5	ГЭСНМ10-04-101-07	Ремонтовооритель или звуковая колонка: в помещении		шт	2	1	2					
		(разговорная коробка и громкоговоритель)										
		1 ОТ(3Т)		шт	2	1	2					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		шт	2	1	2					
		4 М		шт	0,3		0,6					610,06
		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					4,15
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		м	0,005	0	0,01					21 160,99
		22.2.02.23-0011 Глушари		шт	0,011	0	0,022					366,64
		<b>Итого прямые затраты</b>		%	2		2					<b>610,06</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 525,15</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 279,43</b>
5.1	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>2 664,86</b>		<b>5 329,71</b>
6	6	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари		100 шт	-0,022	1	-0,022	260,03	1,41	366,64	-8,07
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-8,07</b>
7	7	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/л № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУЛ"		шт	2	1	2			12 290,00	24 580,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>24 580,00</b>
8	8	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/л № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Монтажный комплект для ЛБ 6.0		шт	2	1	2			770,00	1 540,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 540,00</b>
<b>Итого по разделу 1 Диспетчерская связь :</b>												
			Всего прямые затраты (справочно)									3 948,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									3 625,02
			Материалы									323,11
			Монтажные работы									9 195,38
			в том числе:									
			оплата труда									3 625,02
			материалы									323,11
			накладные расходы									3 394,70
			сметная прибыль									1 852,55
			Оборудование									26 120,00
			Инженерное оборудование									26 120,00
			Всего ФОТ (справочно)									3 625,02
			Всего накладные расходы (справочно)									3 394,70
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 852,55
			<b>Всего по разделу 1 Диспетчерская связь</b>									<b>35 315,38</b>
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									26 120,00
			Затраты труда рабочих					6,992				
<b>Раздел 2. Шахта лифта</b>												
9	9	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм		100 м труб	0,48	1	0,48				
			1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,0832				3 703,24
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		8,0832		458,14		3 703,24
			2 ЭМ									6,25
			ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0336				16,07
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0336	37,32	1,63	60,83	2,04
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0336			478,24	16,07
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		0,7104	4,35	1,36	5,92	4,21
			4 М									20,14
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,04		0,0192	340,41	1,86	633,16	12,16
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,29		0,1392	114,64	0,5	57,32	7,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H	999-9900	Строительный мусор	м	0,247		0,11856					
			<b>Итого прямые затраты</b>									3 745,70
			ФОТ									3 719,31
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 384,57
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 785,27
			<b>Всего по позиции</b>									<b>8 915,54</b>
10	ГЭСНр67-01-002-01		<b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 100 м труб</b>	100 м труб	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,08					494,79
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	2,25		1,08					494,79
			999-9900 Строительный мусор	м	0,007		0,00336					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>494,79</b>
			ФОТ									494,79
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					450,26
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					237,50
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 182,55</b>
11	ГЭСНр67-01-004-03		<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,264					553,70
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	6,32		1,264					553,70
			2 ЗМ	Чел.-ч								0,38
			ОТ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,006					2,87
			91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,03		0,006		37,32	1,63		60,83
			4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03		0,006					2,87
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>556,93</b>
			ФОТ									556,93
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					506,48
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					267,15
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 330,56</b>
12	ГЭСНр08-02-409-01		<b>Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм</b>	100 м	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			9,1392					4 811,42
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		9,1392					4 811,42
			2 ЗМ	Чел.-ч								137,94
			ОТ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,0864					54,51
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т	Маш.-ч	0,09		0,0432		1 757,57	75,93		31,25
			4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,0432		723,38	75,93		31,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0432		656,45	28,36		28,36
			4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0432		538,52	23,26		23,26
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		1,0368		32,46	33,65		33,65
			4 М						112,04	2,01		2,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,297216		6,76	2,01		2,01
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,4608		155,63	1,05		1,05
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,096		160,07	2,26		2,26
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 115,91</b>
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,23
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а		ФОТ									4 865,93
			Пр/812-049.3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах	%	97		97					4 719,95
			Пр/774-049.3 СП Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					2 481,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										25 861,90		12 413,71
13	13	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	48,96	1	48,96	16,77	1	16,77		821,06
Всего по позиции												821,06
14	14	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,912					469,14
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			514,41		469,14
			4 М									9,91
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,76		2,16
			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		0,105	52,34	1,41	73,80		7,75
Итого прямые затраты												479,05
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,38
			ФОТ									469,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					455,07
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					239,26
Всего по позиции										19 712,67		1 182,76
15	15	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	6,12	1	6,12	9,14	1	9,14		55,94
Всего по позиции												55,94
16	16	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,09	1	1,09	112,80	1,4	157,92		172,13
Всего по позиции												172,13
17	17	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.	шт	16	1	16			9,00		144,00
Всего по позиции												144,00
18	18	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	2	1	2	383,45	1,23	471,64		943,28
Всего по позиции												943,28
19	19	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,544	1	0,544					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,93216					1 543,66
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,93216			526,46		1 543,66
			2 ЭМ									26,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02176					13,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,01088			1 757,57		19,12
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,01088			723,38		7,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01088			656,45		7,14
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,01088			538,52		5,86
			4 М									108,09
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,25152	5,87	0,97	5,69		41,26
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,0003264	43 821,53	1,65	72 305,52		23,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,01088	79,88	1,65	131,80		1,43
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0272	696,63	1,23	856,85		23,31
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0066368	1 610,33	1,73	2 785,87		18,49
Итого прямые затраты												1 691,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					30,87
		ФОТ										1 557,39
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 510,67
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					794,27
		<b>Всего по позиции</b>								<b>7 403,58</b>		<b>4 027,55</b>
20	20	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,055488	1	0,055488	47 048,63	1,27	59 751,76		3 315,51
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 315,51</b>
21	21	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,704					2 529,37
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,028			401,88		11,25
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			4,676			538,52		2 518,12
		2 ЭМ										11,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,018					9,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,018			656,45		11,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,018			538,52		9,69
		4 М										158,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,1232			6,76		0,83
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,606	178,64	1,36	242,95		147,23
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75			0,15	53,58	1,24	66,44		9,97
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 708,91</b>
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					50,59
		ФОТ										2 539,06
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 462,89
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 294,92
		<b>Всего по позиции</b>								<b>32 586,55</b>		<b>6 517,31</b>
22	22	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/л № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 8Вт SPB-201-0-65K-008	шт	20	1	20			450,00		9 000,00
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 000,00</b>
<b>Итого по разделу 2 Шахта лифта :</b>												
		Всего прямые затраты (справочно)										29 432,02
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										14 105,32
		Эксплуатация машин										182,63
		Оплата труда машинистов (Отм)										96,87
		Материалы										15 047,20
		Строительные работы										11 428,65
		в том числе:										
		оплата труда										4 751,73
		эксплуатация машин и механизмов										6,61
		оплата труда машинистов (Отм)										18,94
		материалы										20,14
		накладные расходы										4 341,31
		сметная прибыль										2 289,92
		Монтажные работы										38 593,25
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									9 353,59
			эксплуатация машин и механизмов									176,02
			оплата труда машинистов (Отм)									77,93
			материалы									15 027,06
			накладные расходы									9 148,58
			сметная прибыль									4 810,07
			Всего ФОТ (справочно)									14 202,19
			Всего накладные расходы (справочно)									13 489,89
			Всего сметная прибыль (справочно)									7 099,99
			<b>Всего по разделу 2 Шахта лифта</b>									<b>50 021,90</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									9 144,00
			Затраты труда рабочих				28,11456					
			Затраты труда машинистов				0,16576					
<b>Раздел 3. Стояки, подвал-электропитание лифта от ВРУ</b>												
23	23	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,59	1	0,59					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,2368					8 548,03
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		16,2368			526,46		8 548,03
			2 ЭМ									411,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3068					193,58
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1534			1 757,57		269,61
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1534			723,38		110,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1534			656,45		100,70
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1534			538,52		82,61
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,2744			32,46		41,37
			4 М									181,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,525808			6,76		3,55
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5664	155,63	1,05	163,41		92,56
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,236	160,07	2,26	361,76		85,38
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 334,78</b>
	23.1	421/пр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					170,96
			ФОТ									8 741,61
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 479,36
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 458,22
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 039,53</b>		<b>22 443,32</b>
24	24	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	60,18	1	60,18	62,47	1	62,47		3 759,44
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 759,44</b>
25	25	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,095	1	0,095					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,444					742,81
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,444			514,41		742,81
			4 М									15,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,507072			6,76		3,43
			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		0,16625	52,34	1,41	73,80		12,27
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>758,51</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					14,86
		ФОТ										742,81
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					720,53
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					378,83
		<b>Всего по позиции</b>								19 712,95		1 872,73
26	26	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	9,69	1	9,69	42,20	1	42,20		408,92
		<b>Всего по позиции</b>										408,92
27	27	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,42	1	1,42	362,67	1,4	507,74		720,99
		<b>Всего по позиции</b>										720,99
28	28	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/н № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	35	1	35			44,17		1 545,95
		<b>Всего по позиции</b>										1 545,95
29	29	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	0,745	1	0,745					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,6752					3 514,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		6,6752			526,46		3 514,23
		2 ЭМ										107,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0894					56,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,0447			1 757,57		78,56
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0447			723,38		32,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0447			656,45		29,34
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0447			538,52		24,07
		4 М										373,14
		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		19,86915	5,87	0,97	5,69		113,06
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,0008642	43 821,53	1,65	72 305,52		62,49
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0149	79,88	1,65	131,80		1,96
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,03725	3 141,34	1,23	3 863,85		143,93
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,009089	3 287,80	1,73	5 687,89		51,70
		<b>Итого прямые затраты</b>										4 051,68
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					70,28
		ФОТ										3 570,64
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 463,52
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 821,03
		<b>Всего по позиции</b>								12 626,19		9 406,51
30	30	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,38	1	0,38					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,3902					1 258,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		2,3902			526,46		1 258,34
		2 ЭМ										27,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0228					14,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0114			1 757,57		20,04
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0114			723,38		8,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0114			656,45		7,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0114			538,52		6,14
		4	М									135,08
		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		10,1346	5,87	0,97	5,69		57,67
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000399	43 821,53	1,65	72 305,52		28,85
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0076	79,88	1,65	131,80		1,00
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,019	1 239,94	1,23	1 525,13		28,98
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,004636	2 316,78	1,73	4 008,03		18,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 435,33</b>
30.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25,17
			ФОТ									1 272,73
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 234,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					649,09
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 800,37</b>		<b>3 344,14</b>
31	31	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хбмк-660	1000 м	0,07599	1	0,07599	271 432,48	1,27	344 719,25		26 195,22
			<b>Всего по позиции</b>									<b>26 195,22</b>
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,03876	1	0,03876	72 551,44	1,27	92 140,33		3 571,36
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 571,36</b>
			<b>Итого по разделу 3 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ :</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									52 063,45
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									14 063,41
			Эксплуатация машин									547,10
			Оплата труда машинистов (Отм)									264,38
			Материалы									37 188,56
			Монтажные работы									73 268,58
			в том числе:									
			оплата труда									14 063,41
			эксплуатация машин и механизмов									547,10
			оплата труда машинистов (Отм)									264,38
			материалы									37 188,56
			накладные расходы									13 897,96
			сметная прибыль									7 307,17
			Всего ФОТ (справочно)									14 327,79
			Всего накладные расходы (справочно)									13 897,96
			Всего сметная прибыль (справочно)									7 307,17
			<b>Всего по разделу 3 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ</b>									<b>73 268,58</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1 545,95
			Затраты труда рабочих				26,7462					
			Затраты труда машинистов				0,419					
<b>Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение</b>												
33	33	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,8	1	0,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,712					3 378,24
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		7,712			438,05		3 378,24
			2 ЭМ									0,49
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,008					3,83
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м.	маш.-ч	0,01		0,008	37,32	1,63	60,83		0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,008			478,24		3,83
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 382,56</b>
			ФОТ									3 382,07
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 077,68
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 623,39
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 104,54</b>		<b>8 083,63</b>
34	34	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,482					245,04
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482			508,38		245,04
	H	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		2					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>245,04</b>
			ФОТ									245,04
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					222,99
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					117,62
			<b>Всего по позиции</b>							<b>29 282,50</b>		<b>585,65</b>
35	35	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,1	1	0,1	639,49	1,61	1 029,58		102,96
			<b>Всего по позиции</b>									<b>102,96</b>
36	36	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,58		171,32
			<b>Всего по позиции</b>									<b>171,32</b>
37	37	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,241					122,52
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,241			508,38		122,52
	H	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100		1					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>122,52</b>
			ФОТ									122,52
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					111,49
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					58,81
			<b>Всего по позиции</b>							<b>29 282,00</b>		<b>292,82</b>
38	38	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01	6 992,98	1,23	8 601,37		86,01
			<b>Всего по позиции</b>									<b>86,01</b>
39	39	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2528					110,74
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,2528			438,05		110,74
			2 ЭМ									0,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,57
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0012	37,32	1,63	60,83		0,07
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0012			478,24		0,57
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>111,38</b>
			ФОТ									111,31
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					101,29
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					53,43
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 652,50</b>		<b>266,10</b>
40	40	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4112					758,82
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0084			401,88		3,38
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		1,4028			538,52		755,44
			2 ЭМ									3,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0054					2,91
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0054					3,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0054					2,91
		4 М										4,741
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,03696					0,25
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,1818		178,64	1,36		44,17
		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		0,045		53,58	1,24		2,99
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>812,68</b>
40.1	42/1пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы			2		2					15,18
		ФОТ										761,79
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					738,89
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					389,48
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 955,22</b>
41	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ЛП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 12 Вт-SPV-201-0-40K-012		шт	6	1	6					506,00
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 036,00</b>
42	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,24	1	0,24					2 081,82
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,9096					2 081,82
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		3,9096					0,15
		2 ЗМ										1,15
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,01		0,0024					0,15
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0024		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0024					1,15
		4 М										60,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		1,575936					10,65
		01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,048		261,09	1,36		17,04
		01.7.15.14-0169 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00024		99 190,96	1,36		32,38
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 143,19</b>
42.1	42/1пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы			2		2					41,64
		ФОТ										2 082,97
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 020,48
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 062,31
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 194,82</b>
43	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм		100 м	0,2448	1	0,2448					6 731,76
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 647,93</b>
44	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	0,145	1	0,145					2 100,79
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,9904					2 100,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		3,9904					101,18
		2 ЗМ										47,57
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,0754		0,0377					66,26
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		Маш.-ч	0,26		0,0377					27,27
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0377					723,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0377			656,45		24,75
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0377			538,52		20,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,3132			32,46		10,17
			4 М									44,60
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,129224			6,76		0,87
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,1392	155,63	1,05	163,41		22,75
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,058	160,07	2,26	361,76		20,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 294,14</b>
44.1	421/пр_2020_п.75_пл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,02
			ФОТ									2 148,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 083,91
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 095,66
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 039,52</b>		<b>5 515,73</b>
45	45	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	14,79	1	14,79	62,47	1	62,47		923,93
			<b>Всего по позиции</b>									<b>923,93</b>
46	46	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,456					234,57
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,456			514,41		234,57
			4 М									4,95
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,160128			6,76		1,08
		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		0,0525	52,34	1,41	73,80		3,87
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>239,52</b>
46.1	421/пр_2020_п.75_пл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,69
			ФОТ									234,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					227,53
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					119,63
			<b>Всего по позиции</b>							<b>19 712,33</b>		<b>591,37</b>
47	47	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	3,06	1	3,06	42,20	1	42,20		129,13
			<b>Всего по позиции</b>									<b>129,13</b>
48	48	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	0,2	1	0,2	383,45	1,23	471,64		94,33
			<b>Всего по позиции</b>									<b>94,33</b>
49	49	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/л № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	14	1	14			44,17		618,38
			<b>Всего по позиции</b>									<b>618,38</b>
50	50	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,3	1	0,3	362,67	1,4	507,74		152,32
			<b>Всего по позиции</b>									<b>152,32</b>
51	51	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (бокс модульный пластмассовый на 2 автомата)	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 142,46
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			554,59		1 142,46
			2 ЗМ									243,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,31					178,03
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,51	15,45		2,94
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 757,57		105,45
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			723,38		43,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06			656,45		39,39
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			538,52		32,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			32,46		19,80
		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	0,19		0,19			397,14		75,46
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			538,52		102,32
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1,05	163,41		16,34
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,18	206,42		20,64
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,65	131,80		2,64
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 603,15</b>
51.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,85
			ФОТ									1 320,49
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 280,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					673,45
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 580,33</b>		<b>3 580,33</b>
52	52	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/л № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Бокс КМП 1/2	шт	1	1	1			123,33		123,33
			<b>Всего по позиции</b>									<b>123,33</b>
53	53	ГЭСНм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	2	1	2					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06					1 109,35
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		2,06			538,52		1 109,35
		2	ЭМ									144,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,12					75,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,06			1 757,57		105,45
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,06			723,38		43,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,06			656,45		39,39
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,06			538,52		32,31
		4	М									16,51
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04		0,08	174,93	1,18	206,42		16,51
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 346,41</b>
53.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					22,19
			ФОТ									1 185,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 149,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					604,38
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 561,25</b>		<b>3 122,49</b>
54	54	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	1	1	1	165,29	1,18	195,04		195,04
			<b>Всего по позиции</b>									<b>195,04</b>
55	55	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	1	1	1	160,83	1,18	189,78		189,78
			<b>Всего по позиции</b>									<b>189,78</b>
56	56	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,325	1	0,325					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			1,222					643,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	3,76		1,222					643,33
		2 ЗМ		чел-ч								7,84
		ОТ(ЗТМ)		чел-ч			0,0065					4,10
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 1,6 т		маш-ч	0,01		0,00325					5,71
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,01		0,00325					2,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,01		0,00325					2,13
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,01		0,00325					1,75
		4 М		М								39,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ; цвет черный; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм		М	13,33		4,33225					5,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов; скрепляются пластмассовыми кнопками; ширина 10 мм		10 м	0,55		0,17875					69,01
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; мушля; сурж железный		кг	0,05		0,01625					1,65
		<b>Итого прямые затраты</b>										131,80
		56.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					694,40
		ФОТ		%	97		97					12,87
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					647,43
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					628,01
		<b>Всего по позиции</b>										330,19
		57 ФЭСЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5жк(Н); РЕ-660		1000 м	0,01173	1	0,01173	72 551,44	1,27			92 140,33
		<b>Всего по позиции</b>										1 080,81
		58 ФЭСЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5жк(Н); РЕ-660		1000 м	0,02142	1	0,02142	47 048,63	1,27			59 751,76
		<b>Всего по позиции</b>										1 279,88
		59 ГЭСН08-02-412-04 Затягивание провода в проложные трубы и металлического рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке; суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,195	1	0,195					919,83
		1 ОТ(ЗТ)		чел-ч			1,7472					919,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	8,96		1,7472					919,83
		2 ЗМ		чел-ч								28,24
		ОТ(ЗТм)		чел-ч			0,0234					14,76
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу; грузоподъемность 1,6 т		маш-ч	0,06		0,0117					20,56
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,06		0,0117					8,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,06		0,0117					7,68
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,06		0,0117					6,30
		4 М		М								97,66
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ; цвет черный; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм		М	26,67		5,20065					29,59
		01.7.07.20-0002 Талык хлопчатый, сорт 1		т	0,00116		0,0002262					16,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; мушля; сурж железный		кг	0,02		0,0039					0,51
		20.2.01.05-0007 Глазы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,00975					37,67
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые; диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,002379					13,53
		<b>Итого прямые затраты</b>										1 060,49
		59.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,40
		ФОТ		%	97		97					934,59
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					906,55
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					476,64
		<b>Всего по позиции</b>										2 462,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,01989	1	0,01989	271 432,48	1,27	344 719,25		6 856,47
<b>Всего по позиции</b>												<b>6 856,47</b>
<b>Итого по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение :</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												30 538,12
в том числе:												
Оплата труда рабочих												12 847,51
Эксплуатация машин												529,39
Оплата труда машинистов (Отм)												328,63
Материалы												16 832,59
Строительные работы												9 228,20
в том числе:												
оплата труда												3 856,54
эксплуатация машин и механизмов												0,56
оплата труда машинистов (Отм)												4,40
накладные расходы												3 513,45
сметная прибыль												1 853,25
Монтажные работы												40 463,11
в том числе:												
оплата труда												8 990,97
эксплуатация машин и механизмов												528,83
оплата труда машинистов (Отм)												324,23
материалы												16 832,59
накладные расходы												9 035,75
сметная прибыль												4 750,74
Оборудование												384,82
Инженерное оборудование												384,82
Всего ФОТ (справочно)												13 176,14
Всего накладные расходы (справочно)												12 549,20
Всего сметная прибыль (справочно)												6 603,99
<b>Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение</b>												<b>50 076,13</b>
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												3 777,71
Затраты труда рабочих												25,5442
Затраты труда машинистов												0,5523
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												115 981,72
в том числе:												
Оплата труда рабочих												44 641,26
Эксплуатация машин												1 259,12
Оплата труда машинистов (Отм)												689,88
Материалы												69 391,46
Строительные работы												20 656,85
в том числе:												
оплата труда												8 608,27
эксплуатация машин и механизмов												7,17
оплата труда машинистов (Отм)												23,34
материалы												20,14
накладные расходы												7 854,76
сметная прибыль												4 143,17
Монтажные работы												161 520,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда									36 032,99
			эксплуатация машин и механизмов									1 251,95
			оплата труда машинистов (О-М)									666,54
			материалы									69 371,32
			накладные расходы									35 476,99
			сметная прибыль									18 720,53
			Оборудование									26 504,82
			Инженерное оборудование									26 504,82
			Всего ФОТ (справочно)									45 331,14
			Всего накладные расходы (справочно)									22 863,70
			Всего сметная прибыль (справочно)									43 331,75
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>208 681,99</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,209634810204520					43 726,14
			Всего									164 955,85
			НДС 20%									32 991,17
			Всего с НДС									197 947,02
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									54 435,43
			Всего по акту:									143 511,59

**СДЛП:**

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор

**ПРИНАЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



М.П.

г. Томск

О.Е. Салыников

К.Ф. Елдожников

Н.Г. Грязнова

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

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

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»,  
625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
(Ремонт лифтового оборудования)  
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69А  
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	05П/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

**АКТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Л-25-06

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 307 298,21 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	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			845,552					620 832,97
		2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8	253,664			618,90		156 992,65
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	338,224			723,38		244 664,48
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	253,664			864,04		219 175,84
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>620 832,97</b>
		ФОТ										620 832,97
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					459 416,40
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					223 499,87
		<b>Всего по позиции</b>										<b>651 874,62</b>
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-4	1	-4					
		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			-33,184					-24 364,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			618,90		-6 159,29
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-13,28			723,38		-9 606,49
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			864,04		-8 598,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-24 364,71</b>
			ФОТ									-24 364,71
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-18 029,89
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-8 771,30
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 791,48</b>		<b>-51 165,90</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСНп01-14-041-01</b>	<b>Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			404,352					308 750,14
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	283,04			787,68		222 944,95
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	121,312			707,31		85 805,19
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>308 750,14</b>
			ФОТ									308 750,14
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					228 475,10
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					111 150,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>324 187,65</b>		<b>648 375,29</b>
			<b>Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									
			Прочие затраты									
			Пусконаладочные работы									
			в том числе:									
			оплата труда									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>									
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
		421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	Электротехнические устройства									
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
		421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства									
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									905 218,40
			Прочие затраты									1 900 958,63
			Пусконаладочные работы									1 900 958,63
			в том числе:									
			оплата труда									905 218,40
			накладные расходы									689 861,61
			сметная прибыль									325 878,62
			Всего ФОТ (справочно)									905 218,40
			Всего накладные расходы (справочно)									689 861,61
			Всего сметная прибыль (справочно)									325 878,62
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 900 958,63</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,209534810204520					398 317,01
			Всего									1 502 641,62
			НДС 20%									300 528,32
			Всего с НДС									<b>1 803 169,94</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									495 871,73
			Всего по акту									<b>1 307 298,21</b>

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"  
Заместитель директора



М.П.

О.Е. Сальников

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

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

Н.И. Кузнецова

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

\_\_\_\_\_