

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 18 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.  
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Тюменьдорцентр»  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Лифт Модерн»  
наименование организации

в соответствии с договором 05П/25 от 26.03.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Лифт Модерн»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

26.03.2025  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025  
дата, месяц, год

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

17.07.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие 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. Народная, д. 8**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о месте  
и времени приемки выполненных работ. Не явился



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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	54101281
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	5П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

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:		16 585 389,06	16 585 389,06	16 585 389,06
1	Ремонт лифтового оборудования		16 585 389,06	16 585 389,06	16 585 389,06
Итого					16 585 389,06
НДС 20%					3 317 077,81
Итого с НДС					19 902 466,87
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,5000001054691%					5 473 178,41
Всего с учетом снижения					14 429 288,46

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик: Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»



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. Народная, д. 8 (ремонт лифтового оборудования)		(наименование адрес)											
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер дата Вид операции											
<table><tr><td>Номер документа</td><td>Дата составления</td><td colspan="2">С</td><td>Очетный период по</td></tr><tr><td>1</td><td>17.07.2025</td><td>01.05.2025</td><td>17.07.2025</td><td></td></tr></table>					Номер документа	Дата составления	С		Очетный период по	1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025	
Номер документа	Дата составления	С		Очетный период по										
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025											

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № ЛС 02-01-01, Замена лифтового оборудования на 9 остановок, гл 400к.  
Основание: Л-25-04  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 9 983 888,41 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, гл 400 кг. на 9 остановок													
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			209,88					102 902,07	
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	52,47		209,88		490,29			102 902,07	
		2 ЗМ		чел.-ч								9 711,22	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			14,4					7 754,69	
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		14,4	487,92	1,36			9 555,41	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,6		14,4		538,52			7 754,69	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,2		4,8		32,46			155,81	
		4 М										29,07	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	1,075		4,3		6,76			29,07	
		Итого прямые затраты					3					120 397,05	
1.1		421/пр_2020_г_75_мл.б	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы	%	3							3 087,06	
		ФОТ		%	89		89					110 656,76	
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					98 484,52	
		Пр774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					48 688,97	
		Всего по позиции					4		67 664,40			270 657,60	
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	4	1	4					309 135,42	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			594					309 135,42	
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7		чел.-ч	148,5		594		520,43			309 135,42	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									
			ОТМ(3тм)	Чел.-ч			21,84					9 685,46
			91.06.06-01.1 Автоподползучевики, высота подъема 12 м	Маш.-ч	1,65		6,6					11 653,57
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,65		6,6		346,73	1,6		554,77
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5,4 м3/мин	Маш.-ч	3,76		15,04		538,52			3 554,23
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,76		15,04		397,14			5 972,99
			91.21.10-002 Мелотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров	Маш.-ч	3,76		15,04		538,52			8 099,34
			4 М				50,99		3,39			50,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		14,78		6,76			99,91
			Итого прямые затраты									339 574,35
2.1		421/пр_2020_г.75_лм.6	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3		9 274,06			320 788,99
		ФОТ		%	89		89		285 502,20			141 147,16
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		141 147,16			766 497,78
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции							191 624,45			
3	3	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4					18 473,73
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			33,8					18 473,73
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		Чел.-ч	8,45		33,8		546,56			10,95
		4 М							10,95			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		1,62		6,76			18 484,68
		Итого прямые затраты							554,21			18 473,73
3.1		421/пр_2020_г.75_лм.6	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3		16 441,62			8 128,44
		ФОТ		%	89		89		4 669,91			25 047,59
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции							10 902,24			
4	4	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4					10 613,43
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			20,16					10 613,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	5,04		20,16		526,46			10 613,43
		Итого прямые затраты							318,40			10 613,43
4.1		421/пр_2020_г.75_лм.6	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3		9 445,95			4 669,91
		ФОТ		%	89		89		25 047,59			155 149,63
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции							6 261,92			
5	5	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	60	1	60					155 149,63
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			312,6					155 149,63
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	5,21		312,6		496,32			155 149,63
		Итого прямые затраты							4 654,49			155 149,63
5.1		421/пр_2020_г.75_лм.6	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3		138 083,17			68 265,94
		ФОТ		%	89		89		8 185,50			7 285,10
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции							6 102,55			
6	6	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	4	1	4					8 185,50
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			15,2					8 185,50
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		Чел.-ч	3,8		15,2		538,52			8 185,50
		Итого прямые затраты							245,57			8 185,50
6.1		421/пр_2020_г.75_лм.6	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3		7 285,10			7 285,10
		ФОТ		%	89		89					
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					



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					3 601,62
		Всего по позиции										19 317,79
Первый этаж и приямки												
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					15 841,12
		1 ОТ(37)		чел.-ч			31,16					15 841,12
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		31,16					508,38
		Итого прямые затраты										15 841,12
7.1		421/мр_2020_л_75_м.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					475,23
		ФОТ										15 841,12
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 098,60
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 970,09
		Всего по позиции										37 385,04
8	8	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	4	1	4					14 093,24
		1 ОТ(37)		чел.-ч			27,08					14 093,24
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		27,08					520,43
		Итого прямые затраты										14 093,24
8.1		421/мр_2020_л_75_м.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					422,80
		ФОТ										14 093,24
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					12 542,98
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 201,03
		Всего по позиции										33 260,05
9	9	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	4	1	4					64 741,49
		1 ОТ(37)		чел.-ч			124,4					64 741,49
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		124,4					520,43
		2 ЭМ										149,32
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		4,6					32,46
		4 М										31,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		4,608					31,15
		Итого прямые затраты										64 921,96
9.1		421/мр_2020_л_75_м.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					1 942,24
		ФОТ										64 741,49
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					57 619,93
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					28 486,26
		Всего по позиции										152 970,39
		Всего по позиции										38 242,60
Замена оборудования этажи 2-9												
10	10	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	32	1	32					112 745,96
		1 ОТ(37)		чел.-ч			216,64					112 745,96
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		216,64					520,43
		Итого прямые затраты										112 745,96
10.1		421/мр_2020_л_75_м.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					3 382,38
		ФОТ										112 745,96
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					100 343,90
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					49 608,22
		Всего по позиции										266 080,46
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	32	1	32					517 931,94
		1 ОТ(37)		чел.-ч			995,2					517 931,94
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		995,2					520,43
		2 ЭМ										1 194,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		36,8					32,46
		4 М										249,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		36,864					249,20
		Итого прямые затраты										519 375,67



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.1	421/пр_2020_п.75_пм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					15 537,96
	ФОТ											517 931,94
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					460 959,43
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					227 890,05
	<b>Всего по позиции</b>											<b>1 223 763,11</b>
<b>Замена оборудования Кабина лифта</b>												
12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт	4	1	4					65 751,94
	1 ОТ(37)		чел.-ч				106,24					65 751,94
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч		26,56		106,24					40,56
	4 М		кВт.-ч		1,5		6					40,56
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия											6,76
	<b>Итого прямые затраты</b>						3					<b>65 792,50</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					1 972,56
	ФОТ											65 751,94
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					58 519,23
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					28 530,85
	<b>Всего по позиции</b>											<b>155 215,14</b>
13	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена хруп кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола		кабина	4	1	4					161 113,21
	1 ОТ(37)		чел.-ч				313,2					161 113,21
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч		78,3		313,2					75,20
	4 М		кВт.-ч		2,781		11,124					6,76
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия											161 188,41
	<b>Итого прямые затраты</b>						3					4 833,40
13.1	421/пр_2020_п.75_пм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					161 113,21
	ФОТ											143 390,76
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					70 889,81
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					380 302,38
	<b>Всего по позиции</b>											<b>95 075,60</b>
14	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стжки канатов		шт	4	1	4					34 979,84
	1 ОТ(37)		чел.-ч				64					34 979,84
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч		16		64					546,56
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>34 979,84</b>
14.1	421/пр_2020_п.75_пм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					1 049,40
	ФОТ											34 979,84
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					31 132,06
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					15 391,13
	<b>Всего по позиции</b>											<b>82 552,43</b>
15	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена батыи дверей кабины		шт	4	1	4					25 720,50
	1 ОТ(37)		чел.-ч				50					25 720,50
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч		12,5		50					514,41
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>25 720,50</b>
15.1	421/пр_2020_п.75_пм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					771,62
	ФОТ											25 720,50
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					22 891,25
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					11 317,02
	<b>Всего по позиции</b>											<b>60 760,39</b>
16	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизии"		пост	4	1	4					15 751,68
	1 ОТ(37)		чел.-ч				29,92					15 751,68
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч		7,48		29,92					526,46
	<b>Итого прямые затраты</b>											<b>15 751,68</b>
16.1	421/пр_2020_п.75_пм.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					472,55
	ФОТ											15 751,68
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					14 019,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 930,74
		Всего по позиции										37 173,97
		9 233,49										
Замена оборудования Противовес												
17	17	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехкантной	шт	4	1	4					46 770,96
		1 ОТ(37)		чел.-ч	92		92					46 770,96
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		92					14,06
		4 М		кВт-ч	0,52		2,08					14,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Итого прямые затраты									46 785,02
17.1		421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3					1 403,13
		ФОТ		%	89		89					46 770,96
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					41 626,15
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					20 579,22
		Всего по позиции										110 393,52
		27 536,38										
Разные работы												
18	18	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М	105,04	1	105,04					211 557,37
		1 ОТ(37)		чел.-ч	392 849,6		392 849,6					211 557,37
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		392 849,6					538,52
		4 М		кВт-ч	0,208		21 848,32					147,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Итого прямые затраты									211 705,06
18.1		421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3					6 346,72
		ФОТ		%	89		89					211 557,37
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					188 286,06
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					93 085,24
		Всего по позиции										499 423,08
		4 754,60										
19	19	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	105,04	1	105,04					98 425,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч	182 769,6		182 769,6					98 425,08
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		182 769,6					73,85
		4 М		кВт-ч	0,104		10 924,16					73,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Итого прямые затраты									98 498,93
19.1		421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3					2 952,75
		ФОТ		%	89		89					98 425,08
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					87 598,32
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					43 307,04
		Всего по позиции										232 357,04
		2 212,08										
20	20	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	12	1	12					169 531,67
		1 ОТ(37)		чел.-ч	301,32		301,32					169 531,67
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11		301,32					562,63
		Итого прямые затраты										169 531,67
20.1		421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3					5 085,95
		ФОТ		%	89		89					169 531,67
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					150 883,19
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					74 583,93
		Всего по позиции										400 094,74
		33 341,23										
21	21	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					25 215,65
		1 ОТ(37)		чел.-ч	49,6		49,6					25 215,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		49,6					508,38
		Итого прямые затраты										25 215,65
21.1		421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые материалы ресурсы	%	3		3					756,47
		ФОТ		%	89		89					25 215,65
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					22 441,33
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 084,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									59 508,94
22	22	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "Кабина-противовес"	СИСТЕМА	4	1	4					
			1 ОТ(37)	Чел.-ч			57,6					32 204,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	12,6		50,4					26 533,58
			3-200-02 Инженер II категории	Чел.-ч	1,8		7,2					5 671,30
			4 М				7,73					7,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,144				6,76	7,73
			Итого прямые затраты									32 212,61
22.1		421/пр_2020_п.75_п.6	Водоизносительные неэнергоирующие материалы ресурсы	%	3		3					966,15
			ФОТ									32 204,88
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					28 662,34
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					14 170,15
		Всего по позиции										76 011,25
		Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановок :										19 002,81
		Всего прямые затраты (справочно)										2 324 269,57
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 216 836,31
		Эксплуатация машин										20 740,53
		Оплата труда машинистов (Отм)										19 408,26
		Материалы										67 284,47
		Монтажные работы										5 298 474,87
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										
		в том числе:										
		оплата труда										2 216 836,31
		эксплуатация машин и механизмов										20 740,53
		оплата труда машинистов (Отм)										19 408,26
		материалы										67 284,47
		накладные расходы										1 990 257,69
		сметная прибыль										983 347,61
		Всего ФОТ (справочно)										2 236 244,57
		Всего накладные расходы (справочно)										1 990 257,69
		Всего сметная прибыль (справочно)										983 347,61
		Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановок										5 298 474,87
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										4219,6192
		Затраты труда машинистов										36,04
Раздел 2. Оборудование												
23	24	Договор № 03 от 25.03.2025г.: УПД № ИТС650414-05 от 14.04.2025г.; Письменное № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"	Лифт пассажирский, г/л 400 кг, 9 остановок	шт	4	1	4				1 741 766,67	6 967 066,68
			Всего по позиции									6 967 066,68
		Итого по разделу 2 Оборудование :										6 967 066,68
		Оборудование										6 967 066,68
		Инженерное оборудование										6 967 066,68
		Всего по разделу 2 Оборудование										6 967 066,68
		справочно:										
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										6 967 066,68
		Итого по акту:										2 324 269,57
		Всего прямые затраты (справочно)										2 324 269,57
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 216 836,31
		Эксплуатация машин										20 740,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									19 408,26
			Материалы									67 284,47
			Монтажные работы									5 298 474,87
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:									5 298 474,87
			оплата труда									2 216 836,31
			эксплуатация машин и механизмов									20 740,53
			оплата труда машинистов (ОТМ)									19 408,26
			материалы									67 284,47
			накладные расходы									1 390 257,69
			сметная прибыль									983 947,61
			Оборудование									6 967 066,68
			Инженерное оборудование									6 967 066,68
			Всего ФОТ (справочно)									2 236 244,57
			Всего накладные расходы (справочно)									1 990 257,69
			Всего сметная прибыль (справочно)									983 947,61
			ВСЕГО по акту									12 285 541,55
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									789 807,73
			Всего									11 475 733,82
			НДС 20%									2 295 146,76
			Всего с НДС									13 770 880,58
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором									3 786 992,17
			Всего по акту:									9 983 888,41

СДЛЛ:  
Подразчик:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор

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

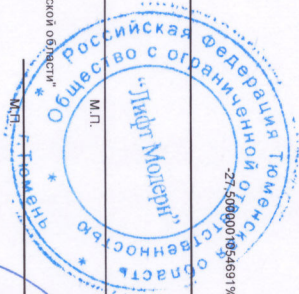
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждён:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
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 собственников помещений:



О.Е. Сальников

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин



Заказчик

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

по ОКПО

Код  
0322005

Порядчик

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

по ОКПО

Организация, адрес, телефон, факс

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8  
(ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

наименование

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер  
571/25

Дата  
28.03.2025

Вид операции

Номер документа  
2

Дата составления  
17.07.2025

Отчетный период  
с  
01.06.2025  
по  
17.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-02. Общестроительные работы  
Основание: Л-25-04  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 835 566,17 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
1	1	ГСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,56	1	7,56					
демонтаж												
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, ЗМ=0,7 к раск. 571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск. 13=0,7, 13М=0,7												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электросварка												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм												
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25		472,49	
ПН		01.7.04.07	Скобыные изделия	копилт	0	0						8 187,49
Н		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	М2	1	0						7 528,21
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93							7 001,24
		п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62							4 667,49
		п.16										
Всего по позиции												19 856,22
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	2,7556	1	2,7556				2 626,48	
Демонтаж												
		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, ЗМ=0,7 к расч.:										
		57/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расч., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		1.01(37)		чел.-ч			3,761394				546,56	2 055,83
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	3,761394					2 055,83
		2 ЗМ									3,70	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,023147				11,30	
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,0192892	37,32	1,63		60,83	1,17
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,0192892				478,24	9,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,0038578				656,45	2,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,0038578				538,52	2,08
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672	0					6,76	
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,18		105 409,47	2 067,13
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25		597,85	
Н		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	0						2 070,83
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93							1 922,43
		п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62							1 281,62
		п.16										
Всего по позиции												5 274,88
3	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	2,7556	1	2,7556					
1.01(37)												
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		5,37342				546,56	2 936,90
		2 ЗМ					5,37342					5,30
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0330672				60,83	1,68
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,027556	37,32	1,63		478,24	13,18
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,027556				656,45	3,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,0055112				538,52	2,97
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,0055112				999,16	
		4 М										1,25
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,1851763				6,76	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.02.0051 Болты анкерные		т	0,00034		0,0025903	89,330,06	1,18	105,409,47		273,04
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		1,212464	478,28	1,25	597,85		724,87
		пожарной безопасности, объем 880 мл										
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е60)		м2	1		2,7556					3 957,51
		Итого прямые затраты										2 953,05
		ФОТ										2 471,70
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					1 556,26
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ № ОП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7					
		774лр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции						2 897,91		10 482,40		7 985,47
4	4	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм		шт	4	1	4	10 588,28	0,99			41 929,60
		Всего по позиции										41 929,60
5	5	ГСН09-04-013-01 Установка противопожарных дверей: однопольных глухих		м2	7,56	1	7,56					8 930,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,6492					8 930,53
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07		15,6492			570,67		273,49
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1512					81,42
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1512			656,45		99,26
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1512			538,52		81,42
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1512			174,23		174,23
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		5,3676			32,46		3 722,58
		4 М										25,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		3,710448			6,76		86,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,5292	155,63	1,05	163,41		2 390,69
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,02288	89,330,06	1,18	105,409,47		1 220,33
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,27		2,0412	478,28	1,25	597,85		
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							13 008,02
		Итого прямые затраты										9 011,95
		ФОТ										7 543,00
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					4 749,30
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ № ОП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7					
		774лр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции						11 382,65	1,37	15 594,23		25 300,32
6	6	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм		шт	4	1	4					62 376,92
		Всего по позиции										62 376,92
7	7	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		шт	4	1	4	2 291,50	1,37	3 139,36		12 557,44
		Всего по позиции										12 557,44
8	50	ГСНр61-01-007-01 Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных		100 м2	0,1023	1	0,1023					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			39,187038					19 685,61
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	383,06		39,187038					19 685,61
		2 ЗМ		чел.-ч								187,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,381579					198,33
		91 06-05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	2,57		0,262911					141,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,57		0,262911					7,22
		91 06-06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,16		0,118668		37,32	1,63		56,75
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,16		0,118668				478,24	2 292,30
		4 М		чел.-ч								1,85
		01.7.03.01-0001 Веда		МЗ	0,35		0,035805		35,71	1,45		2 290,45
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ	4,4		0,45012		3 392,36	1,5		
		999-9900 Строительный мусор		т	8,1		0,82863					
		Итого прямые затраты										22 363,40
		ФОТ										19 883,94
		Пр/8/12-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					17 696,71
		Пр/7/4-095,0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					8 748,93
		Всего по позиции										48 809,04
9	9	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,1236	1	0,1236					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,74432					6 573,08
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	111,2		13,74432				478,24	6 573,08
		2 ЗМ		чел.-ч								429,56
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,22248					106,40
		91 06-06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,8		0,22248		37,32	1,63		13,53
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,8		0,22248				478,24	106,40
		91,18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	19,2		2,37312		115,43	1,46		399,94
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	38,4		4,74624				3,39	16,09
		999-9900 Строительный мусор		т	33		4,0788					
		Итого прямые затраты										7 109,04
		ФОТ										6 679,48
		Пр/8/12-091-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					5 944,74
		Пр/7/4-091,0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					3 272,95
		Всего по позиции										16 326,73
10	10	ГЭСНр57-01-002-09	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,1236	1	-0,1236					
		т.ч. уменьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20, ЗМ=20 к раск; ЗПМ=20, МАТ=20 к раск; ТЗ=20, ТЗМ=20)		чел.-ч			-6,72384					-3 215,61
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,72		-6,72384					-3 215,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,72		-6,72384					-3 215,61
		999-9900 Строительный мусор		т	1,1		-2,7192				478,24	
		Итого прямые затраты										-3 215,61
		ФОТ										-3 215,61
		Пр/8/12-091-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					-2 861,89
		Пр/7/4-091,0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					-1 575,65
		Всего по позиции										-7 653,15
11	11	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,3836	1	0,3836					
												61 918,69







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,003836					6,45
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,003836					2,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,003836					2,52
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,003836					2,07
		91.21.01-012 Арекетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,429632		4,52	1,45		2,81
		4 М										3 053,47
		14.5.09.04-011 Отвердитель № 1		т	0,00128		0,000491	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		1 017,64
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00339		0,0013004	98 526,45	1,82	179 318,14		233,19
		14.5.11.09-0105 Шпатлевка ШП-0010		т	0,0169		0,0064628	169 562,00	1,64	278 065,28		1 802,64
		Итого прямые затраты ФОТ										4 309,01
		Пр/812-013-0-1, Прказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812лр от 21.12.2020		%	94	0,9	84,6					1 243,72
		Пр/774-013-0, Прказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774лр от 11.12.2020		%	51	0,85	43,35					1 052,19
		п.16										539,15
		Всего по позиции										5 900,35
15	14	ГЭСН13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза		100 м2	0,3836	1	0,3836					
		ты слоев ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗМ=2) 1 ОТ(37)		чел.-ч			4,127536					2 098,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	2	4,127536					2 098,36
		2 ЭМ										21,30
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,015344					8,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,007672	6,62	1,56	10,33		0,08
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м <sup>3</sup> , грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,007672			1 682,63		12,91
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,007672			618,90		4,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,007672			656,45		5,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,007672			538,52		4,13
		91.21.01-012 Арекетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,49868	4,52	1,45	6,55		3,27
		4 М										1 403,64
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0069048	113 624,35	1,6	181 798,96		1 555,29
		14.5.09.02-0002 Копилон нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0010741	75 885,63	1,82	138 111,85		140,35
		Итого прямые затраты ФОТ										3 532,18
		Пр/812-013-0-1, Прказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812лр от 21.12.2020		%	94	0,9	84,6					2 107,24
		Пр/774-013-0, Прказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774лр от 11.12.2020		%	51	0,85	43,35					1 782,73
		п.16										913,49
		Всего по позиции										6 228,40
16	15	ГЭСН82-01-017-04 Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расческой старой краски до 10% 1 ОТ(37)		100 м2	0,4512	1	0,4512					
				чел.-ч								5 353,31



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,5		11,0544				484,27	5 353,31
		2 ЭМ										20,51
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,072192					36,16
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,04512	37,32	1,63		60,83	2,74
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04512				478,24	21,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,027072				656,45	17,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,027072				538,52	14,58
		4 М										5 781,47
		01.7.03.01-0001 Веда		МЗ	0,24		0,108288	35,71	1,45		51,78	5,61
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	2,4		1,08288	18,59	1,65		30,67	33,21
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0041		0,0018499	3 616,92	1,65		5 967,92	11,04
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,191168	2 507,62	1,65		4 137,57	4 928,54
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,72192	531,44	1,65		876,88	633,04
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклосбосов		кг	1,43		0,645216	46,17	2,26		104,34	67,32
		14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		т	0,0055		0,0024816	25 237,94	1,64		41 390,22	102,71
		14.3.02.01 Краска водоэмульсионная		тл	0,063		0,0284256					
		Итого прямые затраты										11 191,45
		ФОТ										5 389,47
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					4 850,52
		Пр/774-096-0-01 Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 479,16
		Всего по позиции									41 048,60	18 521,13
17	16	ФСБЦ-14.3.02.01-0361 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24		т	0,0284256	1	0,0284256	41 183,54	1,84		75 777,71	2 154,03
		Всего по позиции										2 154,03
18	17	ГСНР82-01-007-04 Улучшенная масляная краска ранее окрашенных стен: за два раза с раскиской старой краски до 10%		100 м2	1,227	1	1,227					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			39,58302					19 168,87
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	32,26		39,58302				484,27	19 168,87
		2 ЭМ										55,79
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,18632				60,83	98,33
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,1227	37,32	1,63		7,46	58,68
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,1227				478,24	48,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,07362				656,45	39,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,07362				538,52	10 407,14
		4 М										7 310,59
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		1,76688	2 507,62	1,65		4 137,57	1 183,52
		01.7.17.11-0011 Шурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		1,3497	531,44	1,65		876,88	18,34
		01.7.20.08-0051 Веголь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,22086	56,11	1,48		83,04	183,21
		14.5.05.01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,002		0,002454	60 697,21	1,23		74 657,57	
		14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		т	0,0337		0,0413499	25 237,94	1,64		41 390,22	
		14.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		тл	0,0202		0,0247854					
		Итого прямые затраты										29 730,13
		ФОТ										19 267,20
		Пр/812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					17 340,48
		Пр/774-096-0-01 Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 962,91
		Всего по позиции									45 585,59	55 333,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
19	18	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0247854	1	0,0247854					3 225,00	
Всего по позиции													
20	19	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмаурных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (существующий монорельс - окраска двуглава)	100 м2	0,088	1	0,088					3 225,00	
Всего по позиции													
Н	14.02.04	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,826					884,28	
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	20,75		1,826				484,27	884,28	
			2 ЗМ									0,67	
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,1		0,00088				10,33	0,09	
			91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1		0,0088	6,62	1,56			0,58	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00088				656,45	0,47	
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00088				538,52	65,11	
			4 М									0,73	
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,0088	56,11	1,48		83,04	0,73	
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0098		0,0008624	60 697,21	1,23		74 657,57	64,38	
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр/812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)													
Пр/774-096-0 С1 Материальные работы (ремонтно-строительные)													
Всего по позиции				%	90		90			24 475,00	2 153,80		
21	20	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0014168	1	0,0014168	55 628,75	1,65		91 787,44	130,04	
Всего по позиции													
22	21	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмаурных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (существующий мусоропровод)	100 м2	0,1104	1	0,1104					130,04	
Всего по позиции													
Н	14.02.04	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2908					1 109,37	
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	20,75		2,2908				484,27	1 109,37	
			2 ЗМ									0,83	
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,1		0,001104				10,33	0,11	
			91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1		0,01104	6,62	1,56		656,45	0,72	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001104				538,52	0,59	
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,001104				81,69	0,92	
			4 М									80,77	
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,01104	56,11	1,48		83,04	0,92	
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0098		0,0010819	60 697,21	1,23		74 657,57	80,77	
Итого прямые затраты													
1 192,48													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										1 109,96
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					998,96
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					510,58
		Всего по позиции									24 474,82	2 702,02
23	ФСБЦ-14.4.02.04.0114	Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0017774	1	0,0017774	55 628,75	1,65		91 787,44	163,14
		Всего по позиции										163,14
24	23	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропусков канатов металл 1,5 мм), (размер 150*150*100 - 8 шт., 150*150*130 - 4 шт., 150*230*130 - 4 шт.)	т	0,014	1	0,014					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,345					1 192,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		167,5		2,345				508,38	1 192,15
		2 ЗМ	чел.-ч									41,08
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,00602					3,95
		91 05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,14		0,00196	622,62	1,53		952,61	1,87
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,14		0,00196				723,38	1,42
		91 05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,13		0,00182				1 757,57	3,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,13		0,00182				723,38	1,32
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,16		0,00224				656,45	1,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,16		0,00224				538,52	1,21
		91 17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		76,01		1,06414				32,46	34,54
		4 М										2 245,54
		01 7. 11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т		0,158		0,002212	148 198,02	1,05		155 607,92	344,20
		07 2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т		1		0,014	105 278,81	1,29		135 809,66	1 901,34
		Итого прямые затраты										3 482,72
		ФОТ	%		110	0,9	99					1 196,10
		Пр/812-007.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы № 812/лр от 21.12.2020 в строительстве	%		73	0,85	62,05					1 184,14
		л.25										
		Пр/774-007.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы 774/лр от 11.12.2020 в строительстве	%									742,18
		л.16										
		Всего по позиции									386 360,00	5 409,04
25	26	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0236	1	0,0236					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,52456					756,67
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		64,6		1,52456				496,32	
		2 ЗМ	чел.-ч									0,47
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,000944					0,49
		91 06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01		0,000236	37,32	1,63		60,83	0,01
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01		0,000236				478,24	0,11
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03		0,000708				656,45	0,46
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03		0,000708				538,52	0,38
		4 М										11,04
		01 7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,3		0,00708	56,11	1,48		83,04	0,59
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг		2,7		0,06372	133,31	1,23		163,97	10,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	м	0,0246		0,0005806					
Итого прямые затраты												
ФОТ				%	100	0,9	90					768,67
Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/Пр от 21.12.2020 п.25				%	49	0,85	41,65					757,16
Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/Пр от 11.12.2020 п.16												681,44
Всего по позиции												315,36
26	27	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная М.А-025, цветная	т	0,0005806	1	0,0005806	55 628,75	1,65			74 808,05
Всего по позиции												91 787,44
Всего по позиции												53,29
Обрамление проемов и монтаж порогов												
27	48	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //демонтаж скосы	100 м2	0,144	1	0,144					
57/Пр_2022_п.83, т.2, ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7, ЭМ=0,7 к расч.: ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расч.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7												
Р_4_стб.3				чел.-ч			3,01382					1 495,87
1 ОТ(37)				чел.-ч	29,9	0,7	3,01392					1 495,87
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч								33,83
2 ЭМ				чел.-ч			0,031248					19,06
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0,12	0,7	0,012096					21,26
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12	0,7	0,012096					8,75
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,19	0,7	0,019152					12,57
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,19	0,7	0,019152					538,52
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч			0,019152					0,00
4 М				кВт.-ч	2,1882	0						6,76
01.7.03-04-001 Электроэнергия				т	0,0003	0						271 764,94
01.7.15-08-001 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообразных листовых деталей				т	0,0003	0						1,36
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						292 824,28
08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				м	0	0						215 311,97
Итого прямые затраты												1 548,76
ФОТ				%	93	0,9	83,7					1 514,93
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/Пр от 21.12.2020 п.25				%	62	0,85	52,7					1 268,00
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/Пр от 11.12.2020 п.16												798,37
Всего по позиции												3 615,13
28	49	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //скосы	100 м2	0,1444	1	0,1444					
1 ОТ(37)				чел.-ч			4,31756					2 142,89
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9		4,31756					2 142,89
2 ЭМ				чел.-ч			0,044784					48,47
ОТМ(3Тм)				Маш.-ч	0,12	0,7	0,017328					27,30
91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12	0,7	0,017328					30,46
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч	0,19	0,7	0,027436					723,38
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,19	0,7	0,027436					656,45
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	0,7	0,027436					18,01
												538,52
												14,77



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										26,59
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	2.1892	0,3161205		6,76					2,14
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного	т	0.0003	0,0000433		199.827,16	1,36				11,77
		стального настила и разнообразных листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Шуровы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с	т	0.0003	0,0000433		215.311,97	1,36				12,68
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, Диаметр										
		4,8 мм, Длина 50 мм										
Г,Н		08.3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2.245,25</b>
		ФОТ										2.170,19
		Пр/812-009.0-1, Пр/жаз НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9		83,7					1.816,45
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-009.0, Пр/жаз № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85		52,7					1.143,69
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>					<b>36.048,41</b>					<b>5.205,39</b>
29	29	ГЭСН09-04.017.01	шт	36	1	36						
		<b>Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при</b>										
		<b>ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж</b>										
		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 ОЗТ=0,7, ЗМ=0,7 к расч.										
		571/лр п.84 табл.3 ЗТМ=0,7, МАТ=0 к расч., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	180,18			85.444,96					85.444,96
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,7	180,18	474,22					336,06
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,504		0,504	271,41					5,21
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,504	10,33	6,62	1,56			330,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,504	656,45					271,41
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7	0,504	538,52					0,00
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0		6,76					
Н		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0							
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>86.052,43</b>
		ФОТ										85.776,37
		Пр/812-009.0-1, Пр/жаз НР Строительные металлические конструкции	%	93			79.716,22					
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-009.0, Пр/жаз № СП Строительные металлические конструкции	%	62			53.144,15					
		774/лр от 11.12.2020										
		п.16										
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6.080,91</b>					<b>218.912,80</b>
30	30	ГЭСН09-04.017.01	шт	36	1	36						
		<b>Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при</b>										
		<b>ширине дверного проема: до 800 мм</b>										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	257,4			122.064,23					122.064,23
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		257,4	474,22					122.064,23
		2 ЗМ										480,08
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,72		0,72	387,73					7,44
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,72	10,33	6,62	1,56			472,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,72	656,45					387,73
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,72	538,52					19,47
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08		2,88	6,76					19,47
Н		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		36						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												122 951,51
ФОТ												122 451,96
Пр/812-009.0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020				%	93	0,9	83,7					102 492,29
п.25												
Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020				%	62	0,85	52,7					64 532,18
п.16												
Всего по позиции								8 054,89				289 975,98
31	31	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С345 (скосы, обрамления, пороги)	т	1,0476	1	1,0476	117 351,83	0,87			106 955,86
Всего по позиции												106 955,86
32	41	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (скосы, обрамления, пороги)	100 м2	0,788688	1	0,788688					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,6739054					854,03
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13		1,6739054				508,38	854,03
2 ЗМ												21,89
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0157738				10,33	9,13
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,0078869	6,62	1,56		1682,63	13,27
91.06.05.011 Подручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,0078869				618,90	4,88
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5				маш.-ч	0,01		0,0078869				656,45	5,18
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01		0,0078869				538,52	4,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4				маш.-ч	0,65		0,5126472	4,52	1,45		6,55	3,36
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				т	0,009		0,0070982				130 116,78	923,59
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				кг	1,4		1,1041632	60,60	1,82		110,29	121,78
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит												
Итого прямые затраты												1 930,42
ФОТ												863,16
Пр/812-013.0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/нр от 21.12.2020				%	94	0,9	84,6					730,23
п.25												
Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020				%	51	0,85	43,35					374,18
п.16												
Всего по позиции								3 847,95				3 034,83
33	42	14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0070982	1	-0,0070982	130 116,78				-923,59
Всего по позиции												-923,59
34	43	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВБ-212, цветная	т	0,0070982	1	0,0070982	247 919,15	1,23			2 164,53
Всего по позиции												2 164,53
Примок												
35	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1108	1	0,1108					1 759,59
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,94448				446,09	1 759,59
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	35,6		3,94448				19,88	19,88
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,140716				67,30	67,30



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подземники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,140716		37,32	1,63		8,56
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27		0,140716				478,24	67,30
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		0,860456		8,54	1,53		11,32
		4 М										20,08
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	3,5		0,3878		35,71	1,45		20,08
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3	2,04		0,226032				51,78	
		Итого прямые затраты										1 866,85
		ФОТ										1 826,89
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полю № 812/лр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8					1 841,51
		п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № С1 Полю 774/лр от 11.12.2020		%	65	0,85	55,25					1 009,36
		п.16										
		Всего по позиции									42 578,70	4 717,72
36	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	0,1108	1	0,1108					
		т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16, ОСП=16, ЗМ=16 к раск.; ЗТМ=16, МАТ=16 к раск.; ТЗ=16, ТЗМ=16)										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,780032				347,96	
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	16	0,780032				446,09	
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,372288				60,83	
		91.06.06-048 Подземники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,21	16	0,372288		37,32	1,63		22,65
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	16	0,372288				478,24	178,04
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2	16	3,5456		8,54	1,53		46,34
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3	0,57	16	0,904128					
		Итого прямые затраты										594,99
		ФОТ										526,00
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полю № 812/лр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8					530,21
		п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № С1 Полю 774/лр от 11.12.2020		%	65	0,85	55,25					290,62
		п.16										
		Всего по позиции									12 778,16	1 415,82
37	35	ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		М3	1,13016	1	1,13016				6 705,80	7 578,63
		Всего по позиции										7 578,63
38	54	ГЭСН13-03-001-11 Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпателькой ЭП-0010, первый слой		100 м2	0,1108	1	0,1108					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,578376				357,96	
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	5,22		0,578376				618,90	
		2 ЗМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,002216				1,29	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		Маш.-ч	0,01		0,001108		6,62	1,56		0,01
		91.06.05-011 Поручилии однокошковые универсальные фронтальные пневмокопеленые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,001108				1 682,63	1,86
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,001108				618,90	0,69
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,001108				656,45	0,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,001108				538,52	0,60



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12		0,124096					0,81
		4 М										
		14.5.09.04-0111 Стендатель № 1		т	0,00128		0,0001418	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		881,92
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00339		0,0003756	98 526,45	1,82	179 318,14		293,89
		14.5.11.09-0105 Шпатель № 010		т	0,0169		0,0018725	169 552,00	1,64	278 065,28		67,35
		Итого прямые затраты										520,88
		ФОТ										1 244,58
		Пр/812-013.0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020		%	94	0,9	84,6					359,25
		п.25										303,99
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020		%	51	0,85	43,35					155,73
		п.16										
		Всего по позиции										1 704,24
39	36	ГЭСН13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (голов за два раза) тч За 2 раза ПЗ=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1		100 м2	0,1108	1	0,1108					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,38	2,2	1,3114288					666,70
		2 ЭМ		чел.-ч			1,3114288	508,38				666,70
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,004432					6,14
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,002216	6,62	1,56	10,33		2,56
		91.06.05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмогенные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,002216			1 682,63		0,02
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,002216	618,90				1,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,002216	656,45				1,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,002216	538,52				1,19
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,14404	4,52	1,45	6,55		0,94
		4 М										405,42
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0019944	113 624,35	1,6	181 798,96		362,58
		14.5.09.02-0002 Копил нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0003102	75 885,63	1,82	138 111,85		42,84
		Итого прямые затраты										1 080,82
		ФОТ										669,26
		Пр/812-013.0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020		%	94	0,9	84,6					566,19
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020		%	51	0,85	43,35					290,12
		п.16										
		Всего по позиции										1 937,13
40	37	ГЭСН09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		т	0,04688	1	0,04688					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,354832					713,26
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8		чел.-ч	28,9		1,354832	526,46				713,26
		2 ЭМ		чел.-ч								663,99
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,2733104					186,06
		91.05.02-005 Краны коловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,07		0,00032816	1 803,79	1,43	2 579,42		8,46
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,00032816			723,38		2,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,0056256	1 757,57		9,89		4,07
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0056256	723,38				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.06-007 Крыш на грунтинном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	5,45		0,255496	1 703,30	1,4	2 384,62		609,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45		0,255496			723,38		184,82
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,86		0,0403168	3,28	1,49	3,28		0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,0089072	666,45	1,05	538,52		5,85
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0089072		1,05	538,52		4,80
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68		0,0787584	4,35	1,36	5,92		0,47
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	8,59		0,4026992			74,33		29,93
		4 м										60,99
		01.3.02.06-0001 Кислород газосварный технический		М3	1,37		0,0642256	114,64	0,5	57,32		3,68
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,0192208	41,38	1,49	61,66		1,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,1712995			6,76		1,16
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4		0,18752	142,68	1,05	149,81		28,09
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,36	95 602,83		0,05
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000047	231 787,35	1,48	343 045,28		1,61
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием стальных профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000469	105 278,81	1,29	135 809,66		6,37
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связки ТК, конструкцией 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0008767	307,84	1,03	317,08		0,28
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000014	60 258,20	1,03	62 065,95		0,09
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000909	136 780,00	0,91	124 451,60		11,31
		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		0,0000483	16 486,03	0,96	15 836,19		0,76
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000145			94 011,46		1,36
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000281	98 526,45	1,82	179 318,14		5,04
П.Н	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
Н	07.2.05.07	Лестницы маршевые металлические		м	1		0,04688					1 634,30
		Итого прямые затраты										909,32
		ФОТ										761,10
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					
		п.25										
		Пр8774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85	52,7					479,21
		п.16										
41	38	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	т	0,04688	1	0,04688	109 486,65	1,28	61 318,47		2 874,61
		Всего по позиции								140 142,91		6 569,90
42	51	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,031	1	0,031					993,93
		1 ОТ(31)		чел.-ч			2,0026			496,32		993,93
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	64,6		2,0026					0,63
		2 3М										0,65
		ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,01		0,000124	37,32	1,63	60,83		0,02
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,000031			478,24		0,15
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,000031			656,45		0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,00093			538,52		0,50
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,00093					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										14,49
		01.7.20.08.0051 Ветoshi хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,0093		56,11	1,48		83,04
		14.5.05.02.0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,0837		133,31	1,23		13,72
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		м	0,0246		0,0007626					163,97
		Итого прямые затраты										1 009,70
		ФОТ										994,58
		Пр/812-015.0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100		0,9					895,12
		№ 812пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49		0,85					414,24
		774пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										74 808,39
43	52	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0007626	1	0,0007626	55 628,75	1,65			91 787,44
		Всего по позиции										70,00
		Итого по разделу 1 Ремонтные работы :										
		Всего прямые затраты (справочно)										596 156,91
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										299 197,39
		Эксплуатация машин										3 552,73
		Оплата труда машинистов (Отм)										2 676,05
		Материалы										290 730,74
		накладные расходы										266 389,76
		сметная прибыль										163 974,37
		Всего ФОТ (справочно)										301 873,44
		Всего накладные расходы (справочно)										266 389,76
		Всего сметная прибыль (справочно)										163 974,37
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										1 026 521,04
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										619 6780382
		Затраты труда машинистов										5 0920854
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										596 156,91
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										299 197,39
		Эксплуатация машин										3 552,73
		Оплата труда машинистов (Отм)										2 676,05
		Материалы										290 730,74
		Строительные работы										1 026 521,04
		в том числе:										
		оплата труда										299 197,39
		эксплуатация машин и механизмов										3 552,73
		оплата труда машинистов (Отм)										2 676,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									290 730,74
			накладные расходы									266 389,76
			сметная прибыль									163 974,37
			Всего ФОТ (справочно)									301 873,44
			Всего накладные расходы (справочно)									266 389,76
			Всего сметная прибыль (справочно)									163 974,37
			ВСЕГО по акту									1 026 521,04
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									66 100,16
			Всего									960 420,88
			НДС 20%									192 084,18
			Всего с НДС									1 152 505,06
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором									316 938,89
			Всего по акту:									835 566,17

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

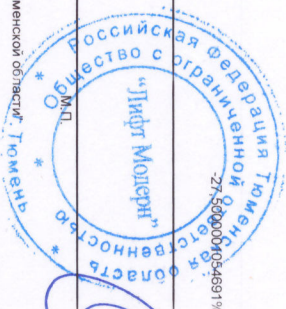
Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

О.Е. Сальников  
К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

(организация, адрес, телефон, факс)

---

---

*Journal of Interpersonal Violence*

Вид де  
Договор подряда (контракт)

Договор подряда (контракт)

	Код
	0322005
по ОКЭД	
но ОКТО	
по ОКПО	
ности по ОКПН	
номер	50726
дата	28.03.2025
вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

AKT

473 506,63 py6

Номер		Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Диспетчерская связь													
1	ГОСНМ1-03-001-01		Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, штыри и пульты, масса: до 5 кг демонтаж	шт	4	1	4						
[Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без работы и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/лр п.145 табл.3]													
	1 ОТ(37)			чел.-ч			0,624					346,06	
	1-100-42 Средний разрез, работы 4.2			чел.-ч	0,52	0,3	0,624					346,06	
	4 М											0,00	
	01.7.15.03-0031 Болты стальные - одиночные с шестигранной головкой и односторонней шестигранной шляпкой, диаметр болта и гайки М6; Длина болта 12-60 мм			кг	0,035	0		154,56	1,18			182,40	
	Итого прямые затраты											346,06	
1.1	421/лр_2020_г_75_м.а. Вспомогательные материальные ресурсы			%	2		2				0,3	6,59	
	ФОТ											346,06	
	Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	90		90					311,4	
	Пр/74-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46		46					159,1	
Всего по позиции											205,91	823,6	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, шт/шт и пульты, масса: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала)	шт	4	1	4						
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			2,08						1 153,55
	4 М	чел.-ч				2,08						1 153,55
	01.7.15.03.0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035			0,14						25,54
	Итого прямые затраты					154,58						182,40
2.1	421лр_2020_л.75_г.а	Всего по позиции	%	2		2						1 179,09
	ФОТ					23,07						23,07
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90						1 153,55
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46						1 038,20
	Итого прямые затраты					530,63						530,63
3	ГЭСНМ11-04-028-01	Выполнение в аппаратуре разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 14 шт.	шт	4	1	4						2 770,99
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,22			0,88						463,28
	Итого прямые затраты	чел.-ч				0,88						463,28
3.1	421лр_2020_л.75_г.а	Всего по позиции	%	2		2						9,27
	ФОТ					463,28						463,28
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90						416,95
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46						213,11
	Итого прямые затраты					275,65						275,65
4	ГЭСНМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, шт/шт и пульты, масса: до 5 кг	шт	1	1	1						2 288,39
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			0,52						288,39
	4 М	чел.-ч				0,52						288,39
	01.7.15.03.0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035			0,035						6,38
	Итого прямые затраты					154,58						182,40
4.1	421лр_2020_л.75_г.а	Всего по позиции	%	2		2						294,77
	ФОТ					5,77						5,77
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90						288,39
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46						259,55
	Итого прямые затраты					132,66						132,66
5	ГЭСНМ10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении помещений	шт	4	1	4						692,75
	Примечание от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без лаборатории и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											692,75
	648лр_л.145_табл.3											
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2			0,3						1 220,11
	4 М	чел.-ч				2,4						508,38
	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							1 220,11
	Итого прямые затраты					2,27						0,00
	Итого прямые затраты					1,83						4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.09-0105 Провод силовых с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47		21 160,99	
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011	0		260,03	1,41		366,64	
		<b>Итого прямые затраты</b>										1 220,11
5,1		421/лр_2020_л_75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	24,40
		ФОТ										1 220,11
		Пр812.051.2.1 НР Монтаж радиотеплевиционного и электронного оборудования		%	95		95					1 159,10
		Пр774.051.2 СЛ Монтаж радиотеплевиционного и электронного оборудования		%	53		53					646,66
		<b>Всего по позиции</b>										3 050,27
6	6	ГЭСНМ10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка, в помещении (разговорная коробка и громкоговоритель) 1 ОТ(3Т)		шт	4	1	4					4 067,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		8					4 067,04
		4 М		чел.-ч								491,81
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные на ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черн., ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	3,16		12,64		1,83			52,46
		21.2.03.09-0105 Провод силовых с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		1000 м	0,005		0,02	14 395,23	1,47		21 160,99	423,22
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011		0,044	260,03	1,41		366,64	16,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										4 558,85
6,1		421/лр_2020_л_75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					81,34
		ФОТ										4 067,04
		Пр812.051.2.1 НР Монтаж радиотеплевиционного и электронного оборудования		%	95		95					3 863,69
		Пр774.051.2 СЛ Монтаж радиотеплевиционного и электронного оборудования		%	53		53					2 155,53
		<b>Всего по позиции</b>										10 659,41
7	7	ФБСЦ.22.2.02.23-0011		Глухари	100 шт	-0,044	1	-0,044		260,03	1,41	-16,13
		<b>Всего по позиции</b>										-16,13
8	8	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.		шт	4	1	4				12 290,00	49 160,00
		<b>Всего по позиции</b>										49 160,00
9	9	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.		шт	4	1	4				770,00	3 080,00
		<b>Всего по позиции</b>										3 080,00
10	10	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.		шт	1	1	1				21 833,33	21 833,33
		<b>Всего по позиции</b>										21 833,33
<b>Итого по разделу 1 Диспетчерская связь :</b>												
<b>Всего прямые затраты (справочно)</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>Оплата труда рабочих</b>												
<b>Материалы</b>												
<b>Монтажные работы</b>												
<b>в том числе:</b>												
<b>оплата труда</b>												
<b>материалы</b>												
<b>накладные расходы</b>												
<b>сметная прибыль</b>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									74 073,33
			Измерное оборудование									74 073,33
			Всего ФОТ (справочно)									7 538,43
			Всего накладные расходы (справочно)									7 048,94
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 837,78
			Всего по разделу 1 Диспетчерская связь									93 156,85
			справочно:									74 073,33
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих				14,504					
<b>Раздел 2. Шахта лифта</b>												
11	11	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,04	1	1,04					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,5136					8 023,68
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		17,5136					8 023,68
		2 ЗМ										13,54
		ОТ(м(3Тм))		чел.-ч			0,0728					34,82
		91.06.06-048 Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0728	37,32	1,63			4,43
		4-100-030 ОТ(м(3Тм)) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0728					34,82
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,5392	4,35	1,36			9,11
		4 М										43,63
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м3	0,04		0,0416	340,41	1,86			26,34
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,29		0,3016	114,64	0,5			17,29
		999-9900 Строительный мусор		м	0,247		0,25688					
		Итого прямые затраты										8 115,67
		ФОТ										8 058,50
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					7 333,24
		Пр774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 868,08
		Всего по позиции										18 574,03
12	12	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,04	1	1,04					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,34					1 072,05
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		2,34					1 072,05
		999-9900 Строительный мусор		м	0,007		0,00728					458,14
		Итого прямые затраты										1 072,05
		ФОТ										1 072,05
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					975,57
		Пр774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					514,58
		Всего по позиции										2 463,65
13	13	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,44	1	0,44					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,7808					1 218,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		2,7808					1 218,13
		2 ЗМ										0,80
		ОТ(м(3Тм))		чел.-ч			0,0132					6,31
		91.06.06-048 Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0132	37,32	1,63			0,80
		4-100-030 ОТ(м(3Тм)) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0132					6,31
		Итого прямые затраты										1 225,24
		ФОТ										1 224,44
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 114,24
		Пр774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					587,73
		Всего по позиции										2 927,21
								6 632,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,04	1	1,04						
	1 ОУ(3Т)	Чел.-ч	19,8016									10 424,75
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04									10 424,75
	2 ЗМ	Чел.-ч	19,8016									298,67
	ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,1872									118,12
	91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09									164,51
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09									723,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09									61,44
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09									50,41
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16									72,92
	4 М	кВт-ч	0,6192									242,75
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт	0,96									4,35
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопрированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2									163,15
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БНКС-5к	кг	0,208									75,25
	Итого прямые затраты	%	2			2						11 084,49
14.1	421/лр_2020_л.75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2						208,50
	ФОТ	%	97			97						10 542,87
	Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						10 226,58
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						5 376,86
15	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Всего по позиции	М	106,08	1	106,08	16,77	1				25 861,95
	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	106,08			106,08						1 778,96
	Всего по позиции	100 м	0,132	1	0,132							1 032,11
16	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	Чел.-ч	15,2		2,0064						1 032,11
	1 ОУ(3Т)	Чел.-ч	15,2			2,0064						1 032,11
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч	15,2			2,0064						21,81
	4 М	кВт-ч	5,3376			0,7045632						4,76
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	1,75			0,231						17,05
	01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с широкими, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм	%	2			2						1 053,92
	Итого прямые затраты	%	2			2						20,64
16.1	421/лр_2020_л.75_г.м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2						1 032,11
	ФОТ	%	97			97						1 001,15
	Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						526,38
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						2 602,09
17	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Всего по позиции	М	13,464	1	13,464	9,14	1				123,06
	Трубы гибкие гофрированные, литье, из самозатягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	13,464			13,464						123,06
	Всего по позиции	100 шт	2,36	1	2,36							37,63
18	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухупаковочные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	шт	36	1							372,69
	Всего по позиции	шт	36	1	36							324,00
19	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПИ № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для труб, диаметр 16 мм.	шт	36	1	36						9,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									324,00
20	ФСБЦ.20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КСМ-3	10 шт	4,4	1	4,4	383,45	1,23				2 075,22
			Всего по позиции									2 075,22
21	ГЭСНМОБ-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,172	1	1,172						
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		6,31708						3 325,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	6,31708					526,46	3 325,69
			2 ЗМ									56,59
			ОТ(3Тм)	чел.-ч		0,04688					29,98	
			91 05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,02344					1 757,57	41,20
			4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,02344					723,38	16,96
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02344					656,45	15,39
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,02344					538,52	12,62
			4 М								232,87	
			01 7 06-05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	15,62276	5,87	0,97			5,69	88,69
			01 7 07 20-0002 Талки хлопчатый, сорт I	т	0,0006	0,0007032	43 821,53	1,65			72 905,52	50,85
			14 4 02 04-0142 Краска масляная МБ-0115, муниа, сжуж желтый	кг	0,02	0,02344	79,88	1,65			131,80	3,09
			20 2 01 05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,0586	696,63	1,23			856,85	50,21
			20 2 02 01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	100 шт	0,0122	0,0142984	1 610,33	1,73			2 785,87	39,83
			Итого прямые затраты		2	2						3 644,73
			21 1 421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%								66,51
			ФОТ	%	97	97						3 355,27
			Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						3 254,61
			Пр/774-049 3 ОП Электротехнические установки на других объектах	%								1 711,19
			Всего по позиции									7 403,62
22	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ж(Н, РЕ)560	1000 м	0,119544	1	0,119544	47 048,63	1,27				7 142,96
			Всего по позиции									7 142,96
23	ГЭСНМОБ-03-593-06	Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,44	1	0,44						
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч		31,0816						17 237,54
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64	31,0816					554,59	17 237,54
			2 ЗМ									931,82
			ОТ(3Тм)	чел.-ч		0,77					486,24	
			91 05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88	0,3872					1 757,57	680,53
			4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88	0,3872					723,38	280,09
			91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,3828					656,45	251,29
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	0,3828					538,52	206,15
			4 М								1 236,34	
			01 7 03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	8,5176	3,747744					6,76	25,33
			01 7 06-05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83	11,3652	5,87	0,97			5,69	64,67
			01 7 15-04-001 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0013464	127 406,00	1,36			173 272,16	233,29
			01 7 15 07-0014 Добелы распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,7962	41,71	1,36			56,73	101,84
			20 5 04 10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводником 0,5-2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт	1,02	0,4488	1 044,81	1,73			1 807,52	81,21
			Итого прямые затраты									19 891,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	421/лр. 2020 л.75 гм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					344,75
ФОТ												
	Гр/812.049.3.1	НР Электроэнергетические установки на других объектах		%	97		97					17 723,78
	Гр/774.049.3	СП Электроэнергетические установки на других объектах		%	51		51					17 192,07
												9 039,13
		Всего по позиции									105 608,84	46 467,89
24	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673 от 30.04.2025г.- ИП Попов В. М.	Светильник светодиодный 8Вт SPB-201-0-55K-008		шт	44	1	44				450,00	19 800,00
Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Шахта лифта :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Шахта лифта												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
81,84108												
1,09008												
Раздел 3. Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ												
25	ГЭСН.М08.02.409.02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,875	1		1,875					27 165,34
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3.8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91 05 05 015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
51,6												
51,6												
526,46												
1 308,30												
0,975												
0,4875												
856,82												
615,18												
1 757,57												
723,38												
352,65												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,26			0,4875			656,45		320,02
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинист 4	чел-ч	0,26			0,4875			538,52		265,53
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	2,16			4,05			32,46		131,46
		4 М								576,76		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912			1,671			6,76		11,30
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм	кВт	0,96			1,8			155,63		1,05
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4			0,75			160,07		2,26
		Итого прямые затраты										29 665,58
		25.1 421/лр_2020_л.75_л.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					543,31
		ФОТ										27 780,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			26 947,10		14 168,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			14 168,07		71 324,06
		Всего по позиции								38 039,50		11 947,39
26	26	ФСБЦ-24.3.01.06-0045 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	191,25		1	191,25			62,47	1	11 947,39
		Всего по позиции										11 947,39
27	27	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,185		1	0,185					1 446,52
		1 ОТ(3Т)	чел-ч				2,812			514,41		1 446,52
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел-ч	15,2			2,812			30,57		6,68
		4 М								73,80		23,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,987456			6,76		1 403,12
		01.7.15.07-0152 Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75			0,32375			52,34	1,41	737,73
		Итого прямые затраты										1 477,09
		27.1 421/лр_2020_л.75_л.м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2			28,93		1 446,52
		ФОТ										1 403,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			19 712,81		737,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			42,20		3 546,87
		Всего по позиции								19 712,81		796,31
28	28	ФСБЦ-24.3.01.02-0025 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	18,87		1	18,87			42,20	1	796,31
		Всего по позиции										796,31
29	29	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Скобы оцинкованные анодированные двуровневые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	4,1		1	4,1			362,67	1,4	507,74
		Всего по позиции										2 081,73
30	30	УПД № 183 от 22.04.2029г.: Пил № 673 от 30.04.2029г. ЛП Попов В.М.	шт	107		1	107			44,17		4 726,19
		Всего по позиции										4 726,19
31	31	ГЭСНМ08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,24		1	2,24					10 566,26
		1 ОТ(3Т)	чел-ч				20,0704			526,46		10 566,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел-ч	8,96			20,0704			324,45		169,60
		2 М	чел-ч				0,2688			1 757,57		236,22
		ОТМ(3тм)	чел-ч	0,06			0,1344					
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,1344				723,38	97,22
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,1344				666,45	88,23
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,1344				538,52	72,38
		4 М									1 121,90	
		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		59,7408		5,87	0,97	5,69	339,93
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		т	0,00116		0,0025984		43 821,53	1,65	72 305,52	187,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срукж железный		кг	0,02		0,0448		79,88	1,65	131,80	5,90
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,112		3 141,34	1,23	3 863,85	432,75
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,027328		3 287,80	1,73	5 657,89	155,44
		Итого прямые затраты									12 182,21	
31.1	421/лр_2020_л175_гм.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				211,33	
		ФОТ		%	97		97				10 735,86	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				10 413,78	
		Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				5 475,29	
		Всего по позиции									12 626,17	28 282,61
32	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	2,24	1	2,24					
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			14,0896				7 417,61	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	6,29		14,0896				526,46	
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,1344				118,11	
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,03		0,0672				1 757,57	
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,03		0,0672				723,38	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,03		0,0672				656,45	
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,03		0,0672				36,19	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,0672				796,23	
		4 М		М	26,67		59,7408		5,87	0,97	5,69	339,93
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00105		0,002352		43 821,53	1,65	72 305,52	170,06
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		кг	0,02		0,0448		79,88	1,65	131,80	5,90
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срукж железный		100 шт	0,05		0,112		1 239,94	1,23	1 525,13	170,81
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		1000 шт	0,0122		0,027328		2 316,78	1,73	4 008,03	109,53
		Итого прямые затраты									8 460,86	
32.1	421/лр_2020_л175_гм.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				148,35	
		ФОТ		%	97		97				7 502,41	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				7 227,34	
		Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				3 826,23	
		Всего по позиции									8 800,35	
33	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660		1000 м	0,22848	1	0,22848		271 432,48	1,27	344 719,25	78 761,45
		Всего по позиции									78 761,45	
		Всего по позиции									78 761,45	
34	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кв(Н, РЕ)-660		1000 м	0,24072	1	0,24072		72 551,44	1,27	92 140,33	22 180,02
		Всего по позиции									22 180,02	
		Итого по разделу 3 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ:									173 210,75	
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих Эксплуатация машин Оплата труда машинистов (ОТм) Материалы Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТм) Материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Всего по разделу 3 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ справочно: Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН Затраты труда рабочих Затраты труда машинистов				88,572 1,3782					46 595,73 1 794,97 869,98 123 950,47 243 459,41 46 595,73 1 794,97 869,98 123 950,47 46 041,34 47 465,31 46 041,34 24 207,32 243 459,41 4 726,19
<b>Раздел 4. Машинное и предамашинное помещение</b>												
35	35	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(3Т)	100 м чел.-ч	0,6	1	0,6 5,784					2 533,68 2 533,68 0,36
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		5,784					0,36
			2 ЗМ									2,87
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,006					0,36
			91 06 06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,006	37,32	1,63		60,83	0,36
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,006				478,24	2,87
			Итого прямые затраты									2 536,91
			ФОТ									2 536,55
			Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				2 308,26	1 217,54
			Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				1 062,71	6 062,71
			Всего по позиции									10 104,52
36	36	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей 1 ОТ(3Т)	100 шт чел.-ч	0,08 чел.-ч	1	0,08 1,928					980,16 1,928 980,16
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928				508,38	
			20 4 01 02 Выключатели	шт	100		8					980,16
			Итого прямые затраты									980,16
			ФОТ									980,16
			Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				891,95	470,48
			Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				234,25	2 342,59
			Всего по позиции									29 282,38
37	37	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухкабинные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,61		1 029,58	411,83
			Всего по позиции									411,83
38	38	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,4	1	0,4	432,51	1,61		686,34	275,54
			Всего по позиции									275,54
39	39	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток 1 ОТ(3Т)	100 шт чел.-ч	0,04 чел.-ч	1	0,04 0,964					490,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		0,964				508,38	490,08
		20 4 03 06 Розетка штепсельная		шт	100		4					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										490,08
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					445,97
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					235,24
		Всего по позиции									29 282,25	1 171,29
40	40	ФСБЦ.20 4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухпроводные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,23		8 601,37	344,05
		Всего по позиции										
												344,05
41	41	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,08	1	0,08					221,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5096					221,48
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,5056					0,15
		2 ЗМ										1,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0024					0,15
		91 06 06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0024	37,32	1,63		60,83	0,15
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0024				478,24	1,15
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										222,78
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					222,63
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					202,59
		Всего по позиции										106,86
												532,23
42	42	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однокла�овый	100 шт	0,16	1	0,16					6 268,20
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,3024					6 268,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		11,3024					338,85
		2 ЗМ										176,81
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,28					247,47
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,1408					101,85
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,86		0,1408					91,38
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,1392					538,52
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,1392					449,58
		4 М										9,21
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		1,362816				6,76	23,52
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		4,1328	5,87	0,97		5,69	84,83
		01 7 15 04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0004896	127 406,00	1,36		173 272,16	37,03
		01 7 15 07 2014 Дюбели распорные полипропиленовые		шт	4,08		0,6528	41,71	1,36		56,73	294,99
		20 5 04 10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		шт	1,02		0,1632	1 044,81	1,73		1 807,52	7 233,44
		Итого прямые затраты										
												125,36
42.1	42.1	Ипр_2020_п_75_гла	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					6 445,01
		ФОТ										6 251,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 286,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 897,42
		Всего по позиции										105 608,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПП № 673 от 30.04.2025г.- ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012	шт	16	1	16				506,00	8 096,00
Всего по позиции												8 096,00
44	44	ГЭСН08-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			5,8644				532,49	3 122,73
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		5,8644					3 122,73
		2 ЗМ		Чел.-ч							0,22	0,22
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0036				1,72	1,72
		91.06.06-048 Подъемник одностоповый, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0036		37,32	1,63	60,83	0,22
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	0,01		0,0036				478,24	1,72
		4 М		Чел.-ч							90,11	15,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		2,363904				6,76	25,57
		01.7.15.07-0022 Дробилы полистироновые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,072		261,09	1,36	355,08	48,56
		01.7.15.14-0165 Шпурты самонарезающие стальные с полиуретовой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00036		99 190,96	1,36	134 899,71	
		Итого прямые затраты									3 214,78	62,45
44.1	421/Ир_2020_п.75_г.м.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				3 124,45	3 030,72
		ФОТ		%	97		97				1 593,47	7 901,42
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				21 948,39	1 344,69
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%							36,62	
45	45	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	36,72	1	36,72		21,17	1,73		1 344,69
Всего по позиции												1 344,69
46	46	ГЭСН08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,6512				869,29	869,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	27,52		1,6512				41,87	11,26
		2 ЗМ		Чел.-ч							19,68	27,42
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0312				1 757,57	10,24
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,0156				723,38	8,40
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,26		0,0156				656,45	4,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,0156				538,52	0,36
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,26		0,0156				163,41	9,41
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		0,1296				361,76	8,68
		4 М		Чел.-ч							18,45	17,39
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		0,053472				6,76	888,57
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИИ 1345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,0576		155,63	1,05	862,30	453,37
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,024		160,07	2,26		
		Итого прямые затраты									948,29	17,39
46.1	421/Ир_2020_п.75_г.м.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				888,57	862,30
		ФОТ		%	97		97				453,37	
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				38 029,17	2 282,35
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
Всего по позиции												2 282,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ФСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	6,12	1	6,12	62,47	1			382,32
			Всего по позиции									382,32
48	48	ГЭСН.008-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потокам, основанию пола	100 м	0,04	1	0,04					312,76
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			0,608					312,76
		4 М		чел.-ч	15,2		0,608					6,61
		01.7.03.04-0001 Электромерия		кВт-ч	5,3376		0,213504					1,44
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм		100 шт	1,75		0,07	52,34	1,41			5,17
48.1	421/пр_2020_п.75_г.а	Вспомогательные неогороженные материалы ресурсы		%	2		2					319,37
		ФОТ		%	97		97					6,26
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					312,76
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					303,38
												159,51
		Всего по позиции						19 713,00				788,52
49	49	ФСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	4,08	1	4,08	42,20	1			172,18
		Всего по позиции										172,18
50	50	ФСБЦ.20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	0,8	1	0,8	383,45	1,23			377,31
		Всего по позиции										377,31
51	51	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПП № 673 от 30.04.2025г.- ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для труб, диаметр 40 мм.	шт	20	1	20					44,17
		Всего по позиции										883,40
52	52	ФСБЦ.20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,24	1	0,24	362,67	1,4			121,86
		Всего по позиции										121,86
53	53	ГЭСН.008-03-573-04	Шпиф (шпиль) управления навесной, высотой, ширина и глубина: до 600х60х350 мм (боек модульный пластмассовый на 2 автомобиля) 1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,24					4 569,82
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		8,24					4 569,82
		2 ЗМ		чел.-ч								972,14
		ОТ(3ТМ)		чел.-ч			1,24					712,13
		91.04.01-041 Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,76	10,23	1,51			11,74
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,24					15,45
		4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,24					1 757,57
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,24					723,38
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,24					173,61
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		2,44					157,55
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4		маш.-ч	0,19		0,76					538,52
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,76					158,47
		4 М		кг	0,1		0,4	155,63	1,05			65,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,4	174,93	1,18			82,57
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,4					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04.0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурки, железный	кг	0,02		0,08					131,80
		<b>Итого прямые затраты</b>										
53.1	421/Пр_2020 г.75, г/а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					10,54
		ФОТ										6 412,56
		Пр/812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 281,95
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 123,49
		Всего по позиции										2 693,79
												14 321,24
54	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Бокс КМЛ 112	шт	4		1	4					493,32
		Всего по позиции										493,32
55	ГЭСНМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты до 2	шт	8		1	8					4 437,40
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8,24					4 437,40
		1-100-40 Средний разраб работы 4.0	чел.-ч	1,03			8,24					538,52
		2 ЗМ										579,37
		ОТ(3Тм)	чел.-ч				0,48					302,85
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,24					1 757,57
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разраб машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,24					723,38
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,24					157,55
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разраб машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,24					538,52
		4 М										66,05
		01.7.15.03.0042 Боты с галками и шайбами строительные	кг	0,04			0,32					66,05
		Итого прямые затраты										5 385,67
55.1	421/Пр_2020 г.75, г/а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2			2					88,75
		ФОТ										4 740,25
		Пр/812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 598,04
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 417,53
		Всего по позиции										12 489,99
												1 561,25
56	ФСБЦ.62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический IP_25 А, 6 кВ, характеристика С	шт	4		1	4					195,04
		Всего по позиции										780,16
57	ФСБЦ.62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический IP_16 А, 6 кВ, характеристика С	шт	4		1	4					759,12
		Всего по позиции										759,12
58	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм2	100 м	1,1		1	1,1					2 177,44
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,136					2 177,44
		1-100-38 Средний разраб работы 3.8	чел.-ч	3,76			4,136					526,46
		2 ЗМ										26,55
		ОТ(3Тм)	чел.-ч				0,022					13,88
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,011					1 757,57
		4-100-060 ОТ(3Тм) Средний разраб машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,011					19,33
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,011					7,96
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разраб машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,011					723,38
		4 М										656,45
		01.7.06.05-0041 Пенты хлопчатобумажные порезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			14,663					7,22
		01.7.06.07-0002 Пенты монтажные на пластмассы для будажирования проводов, скрепляются пластмассовыми крючками, ширина 10 мм	10 м	0,55			0,605					5,92
		14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурки, железный	кг	0,05			0,055					132,43
												83,43
												5,69
												37,71
												1,83
												69,01
												79,88
												1,65
												131,80
												7,25







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									4,02
			накладные расходы									3 848,77
			сметная прибыль									2 030,12
			Монтажные работы									93 926,95
			в том числе:									22 889,74
			оплата труда									1 993,76
			эксплуатация машин и механизмов									1 245,24
			оплата труда машинистов (Отм)									32 078,44
			материалы									23 410,93
			накладные расходы									12 308,84
			сметная прибыль									28 364,40
			Всего ФОТ (справочно)									27 259,70
			Всего накладные расходы (справочно)									14 338,96
			Всего сметная прибыль (справочно)									104 035,77
			<b>Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение</b>									9 472,72
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				51,374					
			Затраты труда рабочих				2,094					
			Затраты труда машинистов									
			<b>Итого по акту:</b>									322 189,99
			Всего прямые затраты (справочно)									123 583,25
			в том числе:									5 090,86
			Оплата труда рабочих									2 793,91
			Эксплуатация машин									190 721,97
			Оплата труда машинистов (Отм)									34 915,22
			Материалы									14 539,26
			Строительные работы									14,85
			в том числе:									45,15
			оплата труда									43,63
			эксплуатация машин и механизмов									13 271,82
			оплата труда машинистов (Отм)									7 000,51
			материалы									472 730,22
			накладные расходы									109 043,99
			сметная прибыль									5 076,01
			Монтажные работы									2 748,76
			в том числе:									190 678,34
			оплата труда									108 175,62
			эксплуатация машин и механизмов									57 007,50
			оплата труда машинистов (Отм)									74 073,33
			материалы									74 073,33
			накладные расходы									126 377,16
			сметная прибыль									121 447,44
			Оборудование									64 008,01
			Инженерное оборудование									581 718,77
			Всего ФОТ (справочно)									37 458,27
			Всего накладные расходы (справочно)									544 260,50
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			<b>ВСЕГО по акту</b>									
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно акционной документации									
			Всего									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НДС 20%									108 852,10
			Всего с НДС									653 112,60
			Поименный коэффициент в соответствии с Договором									179 605,97
			Всего по акту									473 506,63

**СДАЛ:**

Подручник:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор

М.П.

О.Е. Сальников

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расчеты проверил:  
Специалист сменного 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:

\_\_\_\_\_



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. Народная, д. 8  
(ремонт лифтового оборудования)  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер  
дата

Вид операции

форма по ОКУД	код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-09-01-01, Пусконаладочные работы  
Основание: Л-25-04  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
3 136 327,25 руб.

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

Взадел 1. Пусконаладочные работы

Раздел 1. Пусконаладочные работы  
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

Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8  
57/лр п.76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ(3Т)												
2-100-06 Работы 5 разряда												
2-100-06 Работы 6 разряда												
3-200-01 Инженер I категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Лр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "входную" - 80%, "под нагрузку" - 20%												
Лр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать или												
доаваливать: к норме 01-14-025-01												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-33,184					-24 364,71
		2-100-06 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-6 159,29
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-13,28					-9 606,49
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-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>
3	3	ГЭСН01-14-041-01 Преобразователь частотной скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,5 м/с, напряжение до 1 кВ		шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			808,704					617 500,27
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	566,08					445 889,89
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	242,624					171 610,38
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>617 500,27</b>
		ФОТ										617 500,27
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					456 950,20
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					222 300,10
		<b>Всего по позиции</b>										<b>324 187,64</b>
		<b>Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :</b>										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 834 801,50
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 834 801,50
		Прочие затраты										3 853 083,15
		Пусконаладочные работы										3 853 083,15
		в том числе:										
		оплата труда										1 834 801,50
		накладные расходы										1 357 753,11
		сметная прибыль										660 528,54
		Всего ФОТ (справочно)										1 834 801,50
		Всего накладные расходы (справочно)										1 357 753,11
		Всего сметная прибыль (справочно)										660 528,54
		<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>										<b>3 853 083,15</b>
		справочно										
		Затраты труда рабочих										2466 624
		ПНР "вхолостую"										3 082 466,52
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										3 082 466,52
		ПНР "под нагрузкой"										770 616,63
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										770 616,63
		421/пр_2020_прил 8_п 1_пр 6										
		421/пр_2020_прил 8_п 1_пр 7										
		<b>Итого по акту:</b>										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									1 834 801,50
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 834 801,50
			Прочие затраты									3 853 083,15
			Полномочительные работы									3 853 083,15
			в том числе:									
			оплата труда									1 834 801,50
			накладные расходы									1 357 753,11
			сметная прибыль									660 528,54
			Всего ФОТ (справочно)									1 834 801,50
			Всего накладные расходы (справочно)									1 357 753,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									660 528,54
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>3 853 083,15</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									248 109,29
			Всего									3 604 973,86
			НДС 20%									720 994,77
			Всего с НДС									<b>4 325 968,63</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									<b>1 189 641,38</b>
			Всего по акту:									<b>3 136 327,25</b>

# СДАЛ:

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»

Генеральный директор

М.П.

О.Е. Сальников

# ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил:

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: