

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов жилого зданияг. Тюмень  
местонахождение« 29 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом) № от 0255/1-ОД « 10 » июля 2025 г. в составе  
датаПредседателя  
представителя ЗаказчикаЗаместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчествочленов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправленияПредставитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель МКУ «СТК» Чашина С.В.  
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации-  
подрядчикаГенеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.  
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального  
оператораНачальник отдела технического контроля Бытов А.В.  
Главный специалист отдела технического контроля  
НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.  
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домомПредставитель ООО «УК «Гармония» Молотков А.В.  
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного 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. Олимпийская, д. 37местонахождение 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 организациив 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, годПлановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)30.06.2025  
дата, месяц, годФактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)28 04. 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. Олимпийская, д. 37

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. Олимпийская, д. 37

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 уверен в качестве  
и времени приемки выполненных работ. Не имеется





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

**П Р И К А З**

10.07.2025

№ 0255/1-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссий по приемке  
оказанных услуг и (или)  
выполненных работ по  
капитальному ремонту общего  
имущества многоквартирных  
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссии), утвердить состав Комиссий согласно приложениям № 1-10 к настоящему приказу.
2. Назначить даты приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
  - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
  - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1

## Приложение 9 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	29.07.2025 11:45
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 26.03.2025 № 05П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37

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

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





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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

**Заклучение о начислении неустойки  
(освобождении от неустойки)**

Рассмотрен пакет документов ООО «Лифт Модерн» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования) договор от 26.03.2025 № 05П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с 26.03.2025).

**Срок выполнения работ по Договору: 30.06.2025.**

Фактической датой завершения работ по каждому виду работ на объекте является дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами 29.07.2025.

**Просрочка составляет 29 календарных дней.**

В силу п. 4.3 Договора на день подписания Договора дата начала и окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

Согласно Договора п. 14.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа) если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Заказчик обязан по 6.1. Договора не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта приемки оказанных услуг по разработке проектной документации, в соответствии с п. 5.1.3. Договора, согласовать и заключить дополнительное соглашение, фиксирующее применяемые расценки при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного (-ых) дома (-ов) по Договору.

Акт приемки рабочей комиссии оказанных услуг по разработке проектной документации на Объект подписан 23.05.2025.

Дополнительное соглашение № 2 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 29.07.2025.

Период – 53 к.д. (07.06.2025-29.07.2025)

Таким образом, срок нарушения исполнения обязательства по Договору подрядчиком отсутствуют.

Согласовано:

Главный специалист  
договорного отдела

Handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' and 'S' followed by a large loop.

М.С. Копанова

Handwritten signature in blue ink, starting with 'O.A.' followed by a stylized 'T' and 'K'.

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, адрес, телефон, факс  
Общество 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. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	54101281
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	05П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.07.2025	01.05.2025	29.07.2025

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 651 289,28	6 651 289,28	6 651 289,28
1	Ремонт лифтового оборудования		6 651 289,28	6 651 289,28	6 651 289,28
Итого					6 651 289,28
НДС 20%					1 330 257,86
Итого, в том числе НДС					7 981 547,14
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,5000001054691%					2 194 925,47
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 786 621,67
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 №03443-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»  
М П

«Лифт Модерн»

О.В. 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

Получатель  
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. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)  
(наименование)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Форма по ОК/Д	Код	
	0322005	
по ОКТО	31439008	
по ОКТО	54101281	
стельности по ОКДП		
номер	05/П/25	
Дата	28.03.2025	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления		
	29.07.2025		
1	Отчетный период		с
	по		
		01.05.2025	29.07.2025

Смета № ЛС-02-01-01, Замена лифтового оборудования на 9 остановок, г/л 400кг.  
Основание: Л-25-05  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 011 433,79 тыс.руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановок												
1	1	ГЭСИМР01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			104.94					51 451,03
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	52,47		104.94					51 451,03
			2 ЗМ							490,29		4 856,60
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			7,2			663,57		3 877,34
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,36			4 777,70
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,6		7,2			538,52		3 877,34
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,2		2,4			32,46		77,90
			4 М									14,53
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15			6,76		14,53
			Итого прямые затраты									60 198,50
1.1	421/пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 543,53
		ФОТ		%								55 328,37
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					49 242,25
		Пр774-104-0 СИ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					24 344,48
		Всего по позиции								67 664,38		135 328,76

[illegible]

[illegible]



[illegible]

	Замена оборудования этажи 2-9				38 242,61	76 485,21
10	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	16	1	16

[illegible]

11	ГЭСНир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	16	1	16	8 315,01	133 040,23
11		1 ОТ(37)	чел.-ч			497,6		
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		497,6	258 965,97	
		2 ЗМ					520,43	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		18,4	258 965,97	
		4 М					597,26	
		01.7.03.04-0001 Энергоэнергия					597,26	
		Итого прямые затраты	кВт-ч	1,152		18,432	124,50	124,50
11.1	421Ипр_2020.п.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	259 687,83	7 768,98
		ФОТ						258 965,97
		Гпр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	230 479,71	113 945,03
		Гпр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		
		Всего по позиции						

Замена оборудования Кабина лифта										38 242,60	611 881,55
12	12	ГЭСИмР01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2				
			1 ОТ(37)	цен-ч			53,12		32 875,97		
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	цен-ч	26,56		53,12		32 875,97		
			4 М					618,90	32 875,97		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3	20,28	20,28		
			Итого прямые затраты					6,76	20,28		
12.1	42	Ипр_2020_л_75_лнб	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		32 896,25		
			ФОТ						986,28		
		Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		32 875,97		
		Пр7774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		29 259,61		
			Всего по позиции						14 465,43		

13	13	ГЭСНмр01-01-004-02	Замена кукле кабины лифтва грузоподъемность: до 400 кг с Доработкой рамы пола 1 От(3т)	кабина	2	1	2	38 803,79	77 607,57
		1-100-36	Средний расход работы 3,6	цен-ч			156,6		80 556,61
		4 М		цен-ч	78,3		156,6	514,41	80 556,61
		01.7.03.04-001	Электродвигатель	кВт-ч	2,781		5,562		37,60
		Итого прямые затраты						6,76	80 594,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.1	42/1пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					2 416,70
		ФОТ										
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					80 556,61
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					71 695,38
		Всего по позиции					44					35 444,91
14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов									95 075,60	190 151,20
	1 ОТ(3Т)		шт		2	1	2					
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	цен.-ч				32					17 489,92
		Итого прямые затраты	цен.-ч		16		32				546,56	17 489,92
14.1	42/1пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					17 489,92
		ФОТ									524,70	
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					17 489,92
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					15 566,03
		Всего по позиции					44					7 695,56
15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины									20 638,11	41 276,21
	1 ОТ(3Т)		шт		2	1	2					
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	цен.-ч				25					12 860,25
		Итого прямые затраты	цен.-ч		12,5		25				514,41	12 860,25
15.1	42/1пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					12 860,25
		ФОТ									385,81	
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					12 860,25
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 445,62
		Всего по позиции					44					5 658,51
16	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Резиция"									15 175,10	30 350,19
	1 ОТ(3Т)		пост		2	1	2					
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	цен.-ч				14,96					7 875,84
		Итого прямые затраты	цен.-ч		7,48		14,96				526,46	7 875,84
16.1	42/1пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					7 875,84
		ФОТ									236,28	
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 875,84
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 009,50
		Всего по позиции					44					3 465,37
17	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: тросканатной									9 293,50	18 586,99
	1 ОТ(3Т)		шт		2	1	2					
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	цен.-ч				46					23 385,48
	4 М		цен.-ч		23		46				508,38	23 385,48
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,52		1,04				6,76	7,03
		Итого прямые затраты										23 392,51
17.1	42/1пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					23 392,51
		ФОТ									701,56	
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					23 385,48
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					20 813,08
		Всего по позиции					44					10 289,61
		Всего по позиции									27 598,38	55 196,76





[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									9 704,13
			Материалы									33 642,25
			Монтажные работы									2 649 237,44
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:									2 649 237,44
			оплата труда									1 108 418,16
			эксплуатация машин и механизмов									10 370,24
			оплата труда машинистов (ОТМ)									9 704,13
			материалы									33 642,25
			накладные расходы									995 128,85
			сметная прибыль									491 973,81
			Оборудование									3 483 533,34
			Инженерное оборудование									3 483 533,34
			Всего ФОТ (справочно)									1 118 122,29
			Всего накладные расходы (справочно)									995 128,85
			Всего сметная прибыль (справочно)									491 973,81
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>6 132 770,78</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 521 927,34
			Всего НДС 20%									922 168,69
			Всего с НДС									5 533 012,13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 521 578,34
			Всего по акту:									<b>4 011 433,79</b>

СДЛП:

Годорячик

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»  
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Лифт Модерн»  
М.П. \_\_\_\_\_  
О.Ф. Савиных

Российская Федерация  
Некоммерческая организация  
«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»  
М.П. \_\_\_\_\_  
К.Ф. Евдокимов

М.П. \_\_\_\_\_  
А.В. Бытов

М.П. \_\_\_\_\_  
К.В. Зиндеев

М.П. \_\_\_\_\_  
В.И. Пан

Генеральный директор

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Вид операции	
номер	05/17/25
дата	28.03.2025

Вид операции	
номер документа	Дата составления
2	29.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПС-02-01-02, Общестроительные работы  
Основание: Л-25-05  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (Субподряд): 343 818,22 руб.

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

Раздел 1. Машинное помещение

1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые	М2	3,42	1	3,42					
		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.:										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,7456					3 186,45
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	5,7456			554,59		3 186,45
		2 ЗМ										298,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,40688			656,45		219,17
		91.14.02.001 Автокобли бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,40688			538,52		219,17
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,40688			32,46		31,08
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М		маш.-ч	0,4	0,7	0,9576			6,76		0,00
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1394	0				155,63		163,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и		кг	0,1	0				115 095,05		1,21
		08.4.01.02.0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения		т	0,003	0				377,99		472,49
		14.5.01.05.0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,1	0						
		Итого прямые затраты										3 703,86
		ФОТ										3 405,62
		Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93							3 167,23
		Пр8774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62							2 111,48
		Всего по позиции										8 982,97



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,28	1	1,28						
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (наступной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП-0,7, ЗМ-0,7 к расх.:											
	1 ОТ(37)	Чел.-ч	1,7472									954,95
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	1,95	0,7	1,7472							954,95
	2 ЗМ	Чел.-ч										546,56
	ОТ(М(З)М)	Чел.-ч										1,73
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,01	0,7	0,010752							1,76
	4-100-030 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	0,7	0,00896							5,26
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002	0,7	0,00896		37,32		1,63			0,55
	4-100-040 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,002	0,7	0,001792							4,29
	4 М	Чел.-ч			0,001792							1,18
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672	0								0,97
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные	Т	0,00094	0								0,00
	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44	0			89 330,06	1,18	1,25			
	Итого прямые затраты				0		478,28					
	ФОТ							6,76				961,94
	При8/12-009-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции	%	93									960,21
	При7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62									893,00
	Всего по позиции						62					595,33
												1 914,27
3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,3778	1	1,3778						2 450,27
	1 ОТ(37)	Чел.-ч	2,68671									1 468,45
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	1,95									1 468,45
	2 ЗМ	Чел.-ч										546,56
	ОТ(М(З)М)	Чел.-ч										2,65
	91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,01	0,7	0,0165336							8,07
	4-100-030 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	0,7	0,013778							0,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002	0,7	0,013778		37,32		1,63			6,59
	4-100-040 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,002	0,7	0,0027556							1,81
	4 М	Чел.-ч			0,0027556							538,52
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672									1,48
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные	Т	0,00094									499,59
	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44				89 330,06	1,18	1,25			0,63
	Итого прямые затраты						478,28					136,52
	ФОТ							6,76				392,44
	При8/12-009-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции	%	93	0,9								1 978,76
	При7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85								1 476,52
	Всего по позиции						52,7					1 235,85
								778,13				778,13
4	ФЭСБЦ-07.1.05-01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень	шт	2	1							3 992,74
	Всего по позиции											2 897,91
												10 588,28
												0,99
												10 482,40
												20 964,80
5	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	М2	3,42	1	3,42						20 964,80
	1 ОТ(37)	Чел.-ч	7,0794									4 040,00
	1-100-44 Средний разряд работы 4,4	Чел.-ч	2,07									4 040,00
	2 ЗМ	Чел.-ч										570,67
	ОТ(М(З)М)	Чел.-ч										123,72
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,7	0,0684							36,83
	4-100-040 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,7	0,0684							44,90
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	Маш.-ч	0,71	0,7	2,4282							36,83
	4 М	Чел.-ч										78,82
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4808									1 684,02
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,07									11,35
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные	Т	0,003									39,12
	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27				155,63	1,05	1,18			1 081,50
	Итого прямые затраты						89 330,06					552,05
	ФОТ							6,76				5 884,57
	При8/12-009-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции	%	93	0,9								4 076,83
	При7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85								3 412,31
	Всего по позиции						52,7					2 148,49
												3 345,60
												15 590,98
												31 181,96
6	ФЭСБЦ-07.1.01-01-0018	Блок дверной металлический противопожарный	шт	2	1							11 445,37
	Всего по позиции											31 181,96
7	ФЭСБЦ-01.7.04-01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей	шт	2	1							6 278,72
	Всего по позиции											3 139,36
8	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой	100 шт	0,02	1							6 278,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	128,73		2,5746					1 179,53
		2 ЗМ		Чел.-ч			2,5746					1 179,53
		ОТ(ЗТм)		Чел.-ч								5,94
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, Высота		Маш.-ч	0,7		0,014					6,70
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0,7		0,014		1,63			0,85
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем,		Чел.-ч	0,014		0,014					4,78,24
		91.21.10-002 Молоты стобойные пневматические при работе от передвижных		Маш.-ч	1,45		0,029		1,46			6,70
		Итого прямые затраты		Маш.-ч	2,89		0,0578		115,43			168,53
		ФОТ										3,39
		Пр8/12-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 192,17
		Пр77/4-090.0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					1 186,23
		Всего по позиции		%								1 067,61
		Снятие оконных переплетов: остекленных										557,53
9	9	ГЭСН56-01-002-02		100 м2	0,0108	1	0,0108			140 865,50		2 817,31
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,497988					224,15
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3		Чел.-ч	46,11		0,497988			450,11		224,15
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,61
		ОТ(ЗТм)		Чел.-ч			0,010044			60,83		4,80
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, Высота		Маш.-ч	0,93		0,010044			37,32		0,61
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,93		0,010044		1,63	478,24		4,80
		Итого прямые затраты										229,56
		ФОТ										228,95
		Пр8/12-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90			206,06		107,61
		Пр77/4-090.0 СЛ Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					543,23
		Всего по позиции		%						50 299,07		886,25
10	10	ГЭСН10-01-034-01		100 м2	0,0108	1	0,0108					886,25
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,807596			490,29		24,41
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	167,37		1,807596					28,17
		2 ЗМ		Чел.-ч								1,76
		ОТ(ЗТм)		Чел.-ч			0,054432			60,83		9,09
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, Высота		Маш.-ч	1,76		0,019008			478,24		23,25
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,76		0,019008		1,63	538,52		19,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	3,28		0,035424			6,76		0,84
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	3,28		0,035424			44,63		201,48
		4 М		КБТ-ч	11,44		4,5144		1,83	158,82		67,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	418		0,23112		1,25	301,69		224,82
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые битумизированные,		10 м	21,4		0,7452		1,36	126,11		41,68
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные		шт	69		0,33048		1,28	473,34		40,90
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	30,6		0,0864					1 515,72
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, Диаметр 10 мм, Длина 130		10 шт	8		97,2			914,42		888,82
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт			46,75			427,49		
		Итого прямые затраты								262 226,00		2 332,03
		ФОТ								5 800,21		6 564,23
		Пр8/12-010.0-1, Приказ № СЛ Деревянные конструкции		%	108		97,2					
		Пр77/4-010.0, Приказ № СЛ Деревянные конструкции		%	55		46,75					
		Всего по позиции		%								
11	11	ФСБЦ-11.3.02.01-0008		м2	1,08	1	1,08			262 226,00		2 332,03
		Блок оконный из ПВХ-профиля двусторончатый, глухой, с								5 800,21		6 564,23
		Всего по позиции										
СТЕНЫ	12	ГЭСН61-01-007-01		100 м2	0,056	1	0,056					10 776,09
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			21,45136					102,45
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	383,06		21,45136			502,35		108,57
		2 ЗМ		Чел.-ч								98,50
		ОТ(ЗТм)		Чел.-ч			0,20888			684,40		77,50
		91.06.06-060 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные		Маш.-ч	2,57		0,14392			538,52		3,95
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	2,57		0,14392		1,63	478,24		31,07
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, Высота		Маш.-ч	1,16		0,06496			51,78		1,01
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,16		0,06496			1 253,82		12 241,94
		4 М		МЗ	0,35		0,0196		1,45			10 884,66
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	4,4		0,2464		1,5			
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		МЗ						5 088,54		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-096.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции		%	89		89					9 687,35 4 789,25
13	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)	100 м2	0,4694	1	0,4694	15,142844 15,142844					477 116,79 26 718,54
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч	32,26 0,1 0,1 0,06		0,075104 0,04694 0,04694 0,028164	37,32	1,63			7 333,23 7 333,23 21,35 37,62 2,86 22,45 18,49 15,17	
		01.7.10.17-0141 Пемза 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	кг м2 кг т	1,44 1,1 0,18 0,002		0,675936 0,51634 0,084482 0,0003388	2 507,62 531,44 56,11 60 697,21	1,65 1,65 1,48 1,23			3 981,35 2 796,73 452,77 7,02 70,09	
		Итого прямые затраты ФОТ	т	0,0337		0,0158188	25 237,94	1,64				654,74 11 373,55
		Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	%	90		90						7 370,85 6 633,77 3 390,59
14	ФСБЦ-14.04.08-0001	Земля По-115, цветная, белый Всего по позиции	т	0,0094819	1	0,0094819						45 585,66 130 116,78 21 397,91 1 233,75
ПОЛОЖ	15	ГЭСНр62-01-017-04	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)	100 м2	0,1632	1	0,1632	3,9984 3,9984				1 936,31 1 936,31 7,42
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч	24,5 0,1 0,1 0,06		0,026112 0,01632 0,01632 0,009792	37,32	1,63			60,83 478,24 656,45 538,52	
		01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 % 01.7.08.04-0003 Мел природный молотый 01.7.10.17-0141 Пемза 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 14.1.03.02-0201 Клей для стеколов 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	м3 шт т кг м2 кг т	0,24 2,4 0,0041 2,64 1,6 1,43 0,0055		0,039168 0,39168 0,000691 0,430848 0,26112 0,233376 0,0008976	35,71 18,59 3 616,92 2 507,62 531,44 46,17 25 237,94	1,45 1,65 1,65 1,65 1,65 2,26 1,64		51,78 30,67 5 967,92 4 137,57 876,88 104,34 41 390,22		
		Итого прямые затраты ФОТ										2 091,16 2,03 12,01 3,99 1 782,66 228,97 24,35 37,15
		Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	%	90		90						4 047,96 1 949,38 1 754,44 896,71
16	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24 Всего по позиции	т	0,0107982	1	0,0107982	41 183,54	1,84				6 699,11 818,26
17	ГЭСНр62-03-004-05	##### 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЗМ ОТМ(3ТМ)	100 м2	0,0312	1	0,0312	0,6474 0,6474					313,52 313,52 484,27
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч	20,75 0,1 0,01 0,01		0,003312 0,003312 0,000312 0,000312	6,62	1,56			10,33 656,45 538,52 0,17	
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок Итого прямые затраты ФОТ	кг т	0,1 0,0098		0,003312 0,0003058	56,11 60 697,21	1,48 1,23				83,04 74 657,57 337,01 313,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096.0 СЛ Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					282,32
		Всего по позиции		%	46		46					144,30
18	18	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная Всего по позиции		т	0,0005023	1	0,0005023	55 628,75	1,65	24 475,32	91 787,44	763,63
		полы								46,10		46,10
19	19	ГЭСН857-01-002-04 Разборка покрытия полов: цементных толщиной 150 мм 1 ОТ(31) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 2 ЗМ ОТМ(31м)	100 м2	0,0964	1	0,0964						478,24
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота 4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, 91.21.10-002 Монолиты стальной пневматические при работе от передвижных	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч	111,2 1,8 1,8		10,71968 0,17352 0,17352		37,32	1,63	60,83	478,24	82,98
		Итого прямые затраты ФОТ	Маш.-ч	38,4		3,70176		115,43	1,46	168,53	311,93	12,55
		Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) Пр774-091.0 СЛ Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89						5 544,60
20	20	ГЭСН857-01-002-09 Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения т/ч уменьшить до общей толщины 50мм ГЗ=20; ЗМ=20 к раск.; ГЗ=20; ГЗМ=20) 1 ОТ(31) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	-0,0964	1	-0,0964						132 093,26
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Итого прямые затраты ФОТ	Чел.-ч Маш.-ч	2,72 -5,24416	20	-5,24416						2 507,97
		Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) Пр774-091.0 СЛ Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49						2 507,97
21	21	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм 1 ОТ(31) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЗМ ОТМ(31м)	100 м2	0,12	1	0,12						61 918,78
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота 4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Итого прямые затраты ФОТ	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч М3	35,6 1,27 1,27 7,82 3,5		4,272 0,1524 0,1524 0,9384 0,42					1 905,70	
		Пр812-011.0-1, Приказ НР Полы Пр774-011.0, Приказ № СЛ Полы	%	112	0,9	100,8						1 905,70
22	22	ГЭСН11-01-011-02 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины т/ч толщ. ГЗ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ГЗ=6; ГЗМ=6) 1 ОТ(31) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЗМ ОТМ(31м)	100 м2	0,12	1	0,12						446,09
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота 4-100-030 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные Итого прямые затраты ФОТ	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Маш.-ч	0,44 0,21 0,21 2	6	0,3168 0,1512 0,1512 1,44					21,53	
		Пр812-011.0-1, Приказ НР Полы Пр774-011.0, Приказ № СЛ Полы	%	112	0,9	100,8						21,53
23	23	ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=0,2448+0,3672 Всего по позиции	м3	0,612	1	0,612						60,83
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=0,2448+0,3672 Всего по позиции	%	65	0,85	55,25						9,20
24	24	ГЭСН15-07-003-02 Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: 1 ОТ(31)	100 м2	0,12	1	0,12						72,31
		Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: 1 ОТ(31)	Чел.-ч	0,4428		0,4428						9,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	3,69		0,4428			514,41		227,78
		2 ЗМ		Чел.-ч								5,43
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота		Чел.-ч	0,01		0,006					3,15
		4-100-030 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0012		30,61	1,63		0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,0048		478,24	0,57		0,57
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,0048		656,45	3,15		3,15
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски		Маш.-ч	2,82		0,3394		538,52	2,58		2,58
		4 М		Маш.-ч					2,22	6,55		2,22
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,01		0,0012		35,71	1,45		10,02
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,12		56,11	1,48		0,06
		Итого прямые затраты										9,96
		ФОТ										246,38
		Пр/812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					230,93
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					207,84
25	Ф5БЦ-14.4.01.02-0012	Всего по позиции										96,18
		Грунтовка уретинирующая, глубокого проникновения,		кг	1,656	1	1,656		68,29	1,64		550,40
		Всего по позиции										185,47
26	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных		100 м2	0,12	1	0,12					185,47
		ты стоев ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2, МАТ=2 к расч.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										185,47
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,2912					656,42
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	5,38	2	1,2912					656,42
		2 ЗМ		Чел.-ч								6,66
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0046		6,62	1,56		2,78
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01		0,0024					0,02
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные		Чел.-ч	0,01		0,0024					4,04
		4-100-050 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01		0,0024		1,682,63	1,49		1,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0024		656,45	3,15		3,15
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0024		656,45	3,15		3,15
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски		Маш.-ч	0,66		0,156		4,52	1,45		1,29
		4 М		Маш.-ч					1,02	439,10		392,69
		14.04.08-0006 Смазка ПГО-133		т	0,009	2	0,00216		113,624,35	1,6		46,41
		14.09.02-0002 Кипяток нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,000336		75,895,63	1,82		567,68
		Итого прямые затраты										1104,96
		ФОТ										659,20
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					567,68
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					285,76
		Всего по позиции										1948,40
27	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг		т	0,00942	1	0,00942					16,236,67
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,57785					802,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	167,5		1,57785					802,15
		2 ЗМ		Чел.-ч								27,64
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0040506		622,62	1,53		2,65
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		Маш.-ч	0,14		0,0013188					1,26
		4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,14		0,0013188					0,95
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,13		0,0012246					2,15
		4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,13		0,0012246					0,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,0015072					0,81
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		0,0015072					0,81
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток		Маш.-ч	76,01		0,7160142					23,24
		4 М		Маш.-ч								1510,94
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		т	0,158		0,0014884		148,198,02	1,05		231,61
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкций вспомогательного назначения с		т	1		0,00942		105,278,81	1,29		1279,33
		Итого прямые затраты										2343,38
		ФОТ										804,80
		Пр/812-007 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы		%	110	0,9	99					796,75
		Пр/774-007 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы		%	73	0,85	62,05					499,38
		Всего по позиции										3639,51
28	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток,		100 м2	0,016	1	0,016					513,00
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,0336					513,00
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	64,6		1,0336					0,33
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,00064					0,34
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота		Маш.-ч	0,01		0,00016	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,00016					0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,00048					478,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,00048					0,08
		4 М										0,32
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,0048	56,11	1,48			0,26
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,0432	133,31	1,23			7,48
		Итого прямые затраты										7,08
		ФОТ										521,16
		Пр8/12-015-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции		%	100	0,9	90					513,34
		Пр7/74-015-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	49	0,85	41,65					462,01
		Всего по позиции										213,81
29	29	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0003936	1	0,0003936	55 628,75	1,65			1 196,97
		Всего по позиции										36,13
		Обрамление проемов и монтаж порогов										36,13
30	30	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,072	1	0,072					
		571Пр_2022_п.83_г.2, ст. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомбинатных, композитных конструкций ОЗТ=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7		Чел.-ч			1,50696					747,83
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	29,9	0,7	1,50696					747,83
		2 ЭМ										16,92
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,015624					9,54
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	0,7	0,006048					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	0,7	0,006048					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	0,7	0,009576					6,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	0,7	0,009576					538,52
		4 М										5,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892	0						0,00
		01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного		т	0,0003	0		199 827,16	1,36			757,47
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные одинаковые кровельные с		т	0,0003	0		215 311,97	1,36			634,00
		Итого прямые затраты										292 824,28
		ФОТ										774,39
		Пр8/12-009-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					757,47
		Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					634,00
		Всего по позиции										399,19
31	31	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //	100 м2	0,072	1	0,072					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	29,9		2,1528					1 068,48
		2 ЭМ		Чел.-ч			2,1528					1 068,48
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,02232					24,17
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	0,7	0,00864					13,62
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	0,7	0,00864					15,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	0,7	0,01368					6,25
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	0,7	0,01368					8,98
		4 М										7,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892	0	0,1576224					13,27
		01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного		т	0,0003	0	0,0000216	199 827,16	1,36			1,07
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные одинаковые кровельные с		т	0,0003	0	0,0000216	215 311,97	1,36			5,87
		Итого прямые затраты										292 824,28
		ФОТ										6,33
		Пр8/12-009-0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 119,54
		Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 082,10
		Всего по позиции										905,72
32	32	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при	шт	18	1	18					
		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, ЭМ=0,7 к раск.		Чел.-ч			90,09					42 722,48
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		Чел.-ч	7,15	0,7	90,09					42 722,48
		2 ЭМ										474,22
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,252					168,03
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,56			10,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	0,7	0,252					2,60
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	0,7	0,252					165,45
		4 М										538,52
		Итого прямые затраты										0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0						6,76
			Итого прямые затраты									43 026,22
			ФОТ									42 858,19
			Пр/812-009 0-1, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции	%	93		93					39 858,12
			Пр/774-009 0, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции	%	62		62					26 572,08
			Всего по позиции									109 456,42
33	33	ГЭСН08-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при 1 ОТ(3Т)	шт	18	1	18					6 080,91
			1-100-29 Средний разряд работ 2,9	Чел.-ч	7,15		128,7					61 032,11
			2 ЗМ	Чел.-ч			128,7					61 032,11
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,36					240,04
			91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,02		0,36		6,62	1,56		193,87
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,36					3,72
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,36					236,32
			4 М	Чел.-ч			0,36					538,52
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,44					9,73
			Итого прямые затраты									6,76
			ФОТ									9,73
			Пр/812-009 0-1, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					61 475,75
			Пр/774-009 0, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					61 225,98
			Всего по позиции									51 246,15
			Всего по позиции									32 266,09
34	34	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Валики под установку направляющих лифтов, обрамление	т	0,68472	1	0,68472	117 351,83	0,87			144 987,99
			Всего по позиции									69 907,23
			Всего по позиции									69 907,23
35	35	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,61344	1	0,61344					664,26
			1-100-35 Средний разряд работ 3,5	Чел.-ч	2,13		1,3066272					664,26
			2 ЗМ	Чел.-ч			1,3066272					17,02
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0122688					7,10
			91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,01		0,0061344	6,62	1,56			10,33
			91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные	Маш.-ч	0,01		0,0061344					0,06
			4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01		0,0061344					10,32
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,0061344					3,80
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,01		0,0061344					4,03
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	Чел.-ч	0,65		0,398736	4,52	1,45			3,30
			4 М	Чел.-ч			0,398736					2,61
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,005521					813,09
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,858816	60,60	1,82			718,37
			Итого прямые затраты									94,72
			ФОТ									1 501,47
			Пр/812-013 0-1, Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					671,36
			Пр/774-013 0, Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					567,97
			Всего по позиции									291,03
			Всего по позиции									2360,47
36	36	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,005521	1	-0,005521					-718,37
			Всего по позиции									-718,37
37	37	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от	т	0,005521	1	0,005521	247 919,15	1,23			304 940,55
			Всего по позиции									1 683,58
			Всего по позиции									1 683,58
			Всего по разделу 1 Машинное помещение									511 621,07
Раздел 2. Приемок												
38	38	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,0554	1	0,0554					879,80
			1-100-22 Средний разряд работ 2,2	Чел.-ч			1,97224					879,80
			2 ЗМ	Чел.-ч	35,6		1,97224					446,09
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,070368					9,94
			91.06.06-048 Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	1,27		0,070368	37,32	1,63			33,65
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27		0,070368					4,28
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	7,82		0,433228	8,54	1,53			33,65
			4 М	Маш.-ч			0,433228					5,66
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,1939	35,71	1,45			10,04
			Итого прямые затраты									933,43
			ФОТ									913,45
			Пр/812-011 0-1, Приказ № СТ Поли	%	112	0,9	100,8					920,76
			Пр/774-011 0, Приказ № СТ Поли	%	65	0,85	55,25					504,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
39	39	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2	0,0554	1	0,0554				42 578,88	2 358,87
ты добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)				Чел.-ч			0,390016				173,98	
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	0,44	16	0,390016				446,09	173,98
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				Чел.-ч								
2 ЗМ				Чел.-ч								
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,186144				34,49	89,02
91 06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота				Маш.-ч	0,21	16	0,186144		37,32	1,63	60,83	11,32
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,21	16	0,186144				478,24	89,02
91 07 04-002 Вибраторы поверхностные				Маш.-ч	2	16	1,7728		8,54	1,53	23,07	
Итого прямые затраты											23,17	297,49
ФОТ											263,00	263,00
Пр812-011-0-1, Приказ НР Полы				%	112	0,9	100,8				265,10	145,31
Пр774-011-0, Приказ № СП Полы				%	65	0,85	55,25					145,31
Всего по позиции											12 777,98	707,90
40	40	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,56508	1	0,56508				6 705,80	3 789,31
Всего по позиции												
41	41	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность:	100 м2	0,0554	1	0,0554					3 789,31
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,204426					105,16
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				Чел.-ч	3,69		0,204426				514,41	105,16
2 ЗМ				Чел.-ч								
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,00277				2,50	1,45
91 06 06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота				Маш.-ч	0,01		0,000554		30,61	1,63	49,89	0,03
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01		0,000554				478,24	656,45
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,04		0,002216				538,52	1,19
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,04		0,002216				6,55	1,02
91 21 01-012 Арефаты окрасочные высокого давления для окраски				Маш.-ч	2,82		0,156228		4,52	1,45	51,78	0,03
4 М											83,04	4,60
01 7 03 01-0001 Вода				м3	0,01		0,000554		35,71	1,45	106,61	95,95
01 7 20 08 05-01 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	1		0,0554		56,11	1,48	44,40	254,09
Итого прямые затраты											4 586,46	85,63
ФОТ											112,00	85,63
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы				%	100	0,9	90					106,61
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы				%	49	0,85	41,65					95,95
Всего по позиции												
42	42	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка уретяноляца, глубокого проникновения,	кг	0,76452	1	0,76452				4 586,46	85,63
Всего по позиции												
43	43	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных	100 м2	0,0554	1	0,0554					85,63
ты за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)				Чел.-ч			0,6657144				333,35	333,35
ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1				Чел.-ч			0,6657144				508,38	333,35
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч	5,38	2,2						
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				Чел.-ч								
2 ЗМ				Чел.-ч								
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,002216		6,62	1,56	10,33	0,01
91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01		0,001108				1 662,63	1,86
91 06 05-011 Поручники однокошачные универсальные фронтальные				Чел.-ч	0,01		0,001108				618,90	0,69
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01		0,001108				656,45	0,73
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,001108				538,52	0,60
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01		0,001108				6,55	0,47
91 21 01-012 Арефаты окрасочные высокого давления для окраски				Маш.-ч	0,65	2	0,07202		4,52	1,45	202,71	181,29
4 М											138 111,85	21,42
14 4 04 08-0006 Эмаль ГФ-133				т	0,009	2	0,0009972		113 624,35	1,6	334,64	283,11
14 5 09 02-0002 Ксилон нефтяной, марка А				т	0,014	2	0,0001551		75 885,63	1,92	145,07	96,86
Итого прямые затраты											17 483,75	96,86
ФОТ												
Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					352,37
Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от				%	51	0,85	43,35					352,37
Всего по позиции												
44	44	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных,	т	0,02316	1	0,02316					352,37
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,668324				526,46	328,03
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч			0,668324					
2 ЗМ				Чел.-ч								
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,1350228				96,86	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	91.06.02.005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,07		0,0016212					2 579,42
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,07		0,0016212		1 803,79	1,43		4,18
		91.06.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,0027792					1,17
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12		0,0027792					4,88
		91.06.06.007	Краны на резиновом ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	5,45		0,126222		1 703,30	1,4		2,01
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	5,45		0,126222					300,99
		91.06.07.003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч	0,86		0,0199176					91,31
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,0044004					0,07
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,0044004					2,89
		91.17.04.042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,68		0,0389088					2,37
4	М	91.17.04.171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток 4 М	Маш.-ч	8,59		0,1989444		4,35	1,36		2,23
		01.3.02.08.001	Кислород газосварный технический	М3	1,37		0,0317292					0,23
		01.3.02.09.002	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0094956		114,64	0,5		30,14
		01.7.03.04.001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,0846266		41,38	1,49		1,82
		01.7.11.07.0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	4		0,09264					0,59
		01.7.15.06.0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000002		142,68	1,05		0,57
		01.7.20.08.0071	Канат стальной тросовой связки, проплетный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000002		70 296,20	1,36		13,88
		07.2.07.12.0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием	т	0,0001		0,0000023		231 787,35	1,48		0,02
		08.2.02.11-0007	Канат стальной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12+1+1 с.с., марка	10 м	0,0187		0,0000232		105 278,81	1,29		0,79
		08.3.03.06.0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0004331		307,84	1,03		3,15
08	3	11.1.03.01-1108	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С-3сп, С-3сп,	т	0,00194		0,0000007		60 258,20	1,03		0,14
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной	м3	0,00103		0,0000049		136 760,00	0,91		0,04
		14.4.01.01-0003	Грунтосика ГР-021	т	0,00031		0,0000239		16 496,03	0,96		5,59
		14.5.09.07.0030	Распределитель Р-4	т	0,0006		0,0000072					0,38
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-008-0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93		83,7					807,40
		Пр/774-009.0, Приказ №	СП Строительные металлические конструкции	%	62		52,7					449,23
		Итого прямые затраты и приспособленные с отражениями										
		Лестницы приставные и приспособленные с отражениями										
45	ФСБЦ.07.5.01.02.0041	Всего по позиции	Т	0,02316	1	0,02316	109 486,65	1,28	61 319,08	1420,15	3 245,71	3 245,71
46	ГЭСН15-04-030-04	Всего по позиции	Т	0,0152	1	0,0152	0,98192		496,32	487,35	487,35	487,35
		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток,	Чел.-ч	64,6		0,98192						487,35
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч			0,98192						0,31
		2 ЗМ	Чел.-ч			0,000608						0,32
		ОТМ(Зтм)	Маш.-ч	0,01		0,000152			60,83	0,01		0,07
		91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота	Чел.-ч	0,01		0,000152			478,24	0,26		0,30
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,03		0,000456			538,52	0,25		7,11
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,03		0,000456			83,04	0,38		6,73
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,000456			163,97			
		4 М	кг	0,3		0,00456						
47	ФСБЦ.14.04.08-0001	Всего по позиции	Т	0,0003739	1	0,0003739	74 809,21	130 116,78	1 137,10	48,65	48,65	48,65
		Всего по позиции	Т	0,0003739	1	0,0003739	74 809,21	130 116,78	1 137,10	48,65	48,65	48,65
		Земля ПД-115	%	49	0,9	90						
		Пр/812-015-0-1, Приказ	НР Отделочные работы	%	100	41,65						
		Пр/774-015.0, Приказ №	СП Отделочные работы	%	49	41,65						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-015-0-1, Приказ	НР Отделочные работы	%	100	90						
		Пр/774-015.0, Приказ №	СП Отделочные работы	%	49	41,65						
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
Итого по акту:		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		Строительные работы										
в том числе:		313 223,10										
		147 731,18										
		1 857,92										
		1 287,95										
		162 346,05										
в том числе:		526 637,08										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда эксплуатации машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) <b>ВСЕГО по акту</b>									147 731,18 1 857,92 1 287,95 162 348,05 131 459,00 80 954,98 149 019,13 131 459,00 80 954,98 <b>525 637,08</b>

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	0,248163088175859	130 443,72
Всего		395 193,36
НДС 20%		79 038,67
Всего с НДС		<b>474 232,03</b>
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	27,5000001054691%	130 413,81
Всего по акту		<b>343 818,22</b>

**СДАЛ:**

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»

Генеральный директор  
О.Е. Сальников

**ПРИНЯЛ:**  
Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора  
К.О. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля  
А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждено:  
Ведущий специалист отдела технического контроля  
К.В. Зиндеев

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной сметы:  
Специалист сметного отдела  
В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

*(Handwritten signatures and official blue circular stamps of the organizations mentioned in the text)*

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

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «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. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)  
(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 37 (ремонт лифтового оборудования)  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер  
дата

Вид операции

Форма по ОКДП	Код	
	0322005	
по ОКПО	31439008	
по ОКТО	54101281	
стельности по ОКДП		
номер	06/07/25	
Дата	28.03.2025	
Вид операции		
Номер документа	Отчетный период	
	с	по
3	29.07.2025	29.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-03, Электромонтажные работы, диспетчеризация  
Основание: Л-25-05  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

171 222,44 руб.

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

Раздел 1. Диспетчерская связь

1	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шт/шт	шт	2	1	2	2			
	Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к расч., ЗГМ=0,3, МАТ=0 к расч., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3									
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,52	0,3		0,312			
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52			0,312	554,59		173,03
	4 М		кг	0,036	0			182,40	1,18	0,00
	01.7.15 03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и		кг							
	Итого прямые затраты							182,40		173,03
1.1	421лр_2020_л.75_гла Воскоматериальные ненормируемые материалы ресурсы		%	2						3,46
	ФОТ		%	90						173,03
	Пр0812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной		%	46						155,73
	Пр0774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной		%	46						79,59
	Итого по позиции							205,91		411,81
2	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шт/шт	шт	2	1	2	2			
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,52			1,04			576,77
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52			1,04	554,59		576,77
	4 М		кг	0,036			0,07	154,58	1,18	12,77
	01.7.15 03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и		кг							
	Итого прямые затраты							182,40		589,54
2.1	421лр_2020_л.75_гла Воскоматериальные ненормируемые материалы ресурсы		%	2						11,54
	ФОТ		%	2						576,77





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,17					536,02
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	2,25		1,17					536,02
		Итого прямые затраты										458,14
		Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					536,02
		Пр8/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					487,78
		Всего по позиции										257,29
11	ГЭСН867-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,22	1	0,22					1 281,09
	1 ОТ(3Т)			Чел.-ч			1,3904					609,06
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0			Чел.-ч	6,32		1,3904					609,06
	2 ЗМ			Чел.-ч			0,0066					0,40
	ОТМ(3ТМ)			Чел.-ч			0,0066					3,16
	91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота			Маш.-ч	0,03		0,0066					0,40
	4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	0,03		0,0066	37,32	1,63			3,16
	Итого прямые затраты											478,24
	ФОТ											612,62
	Пр8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%		91		91					612,22
	Пр8/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%		48		48					557,12
	Всего по позиции											293,87
												1 463,61
12	ГЭСН808-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по		100 м	0,52	1	0,52					5 212,38
	1 ОТ(3Т)			Чел.-ч			9,9008					5 212,38
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	19,04		9,9008					526,46
	2 ЗМ			Чел.-ч								148,43
	ОТМ(3ТМ)			Чел.-ч			0,0936					59,05
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч	0,09		0,0468					82,25
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6			Чел.-ч	0,09		0,0468					33,85
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,09		0,0468					30,72
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,09		0,0468					28,20
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток			Маш.-ч	2,16		1,1232					32,46
	4 М											121,37
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт.-ч	0,6192		0,321984					2,18
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и			кг	0,96		0,4992	155,63	1,05			81,57
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К			кг	0,2		0,104	160,07	2,26			37,62
	Итого прямые затраты											5 542,23
	12.1 42/1нр_2020_п.75_п.а	Всего по позиции	%		2		2					104,25
	ФОТ											5 271,43
	Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		97		97					5 113,29
	Пр8/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		51		51					2 698,43
	Всего по позиции											13 448,20
13	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	53,04	1	53,04	16,77	1			889,48
	Всего по позиции											889,48
14	ГЭСН808-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м	0,066	1	0,066					516,06
	1 ОТ(3Т)			Чел.-ч			1,0032					516,06
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6			Чел.-ч	15,2		1,0032					10,90
	4 М											2,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт.-ч	5,3376		0,3522816					8,52
	01.7.15.07-0162 Любители пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,			100 шт	1,75		0,1155	52,34	1,41			526,96
	Итого прямые затраты											10,32
	14.1 42/1нр_2020_п.75_п.а	Всего по позиции	%		2		2					516,06
	ФОТ											500,58
	Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		97		97					306,00
	Пр8/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		51		51					1 037,61
	Всего по позиции											253,19
15	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего		м	6,732	1	6,732	9,14	1			1 301,05
	Всего по позиции											61,53
16	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для		100 шт	2,36	1	2,36	112,80	1,4			372,69
	Всего по позиции											306,00
17	ТЦ.20.2.09.12.72.72041	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.		шт	34	1	34					471,64
	Всего по позиции											1 037,61
18	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЗМ-3		10 шт	2,2	1	2,2	383,45	1,23			1 662,84
	Всего по позиции											526,46
19	ГЭСН808-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и		100 м	0,586	1	0,586					1 662,84
	1 ОТ(3Т)			Чел.-ч			3,15854					1 662,84
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	5,39		3,15854					1 662,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,02 0,02344												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
Маш.-ч 0,02 0,01172												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,02 0,01172												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Маш.-ч 0,02 0,01172												
4 М												
01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для												
М 13,33 7,81138												
01.7.07.20-002 Тарк молотый, сорт I												
Т 0,0006 0,0003516												
14.4.02.04-012 Краска масляная МА-015, жидкая, сгущенная												
кг 0,02 0,01172												
20.2.01.05-003 Гильзы кабельные МД-6 мм												
100 шт 0,05 0,0293												
20.2.02.01-001 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												
1000 шт 0,0122 0,0071492												
Итого прямые затраты												
19.1 421лр_2020_п.75_гла												
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
ФОТ												
2												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%												
Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах												
51												
20												
20 ФСБЦ.21.1.06.09-0151												
Всего по позиции												
1000 м 0,059772 1 0,059772												
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ.Н.												
Всего по позиции												
100 шт 0,22 1 0,22												
21												
ГЭСНм08-03-609-02												
Светильник светодиодный накладной и подвесной												
1 ОТ(3т)												
Чел.-ч 0,3 12,8458												
2-100-01 Рабочий 1 разряда												
Чел.-ч 0,06 0,006												
2-100-02 Рабочий 2 разряда												
Чел.-ч 29,74 6,5428												
2-100-04 Рабочий 4 разряда												
Чел.-ч 28,35 6,237												
2 ЭМ												
ОТМ(3тм)												
Чел.-ч 0,04 0,004												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,2 0,04												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,2 0,04												
4 М												
01.7.03.04-001 Энергозащита												
КВт.-ч 0,968 0,21296												
01.7.15.07-002 Любители полиэфирные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм												
1000 шт 0,202 0,0444												
01.7.15.14-0163 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и												
кг 0,2525 0,0555												
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus												
шт 0,5 0,11												
Итого прямые затраты												
21.1 421лр_2020_п.75_гла												
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
ФОТ												
2												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%												
Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах												
51												
22												
22 ТЦ.20.3.03.07_72_72033												
Светильник светодиодный ВВТ												
Всего по позиции												
шт 22 1 22												
Всего по позиции												
71 563,36												
450,00												
9 900,00												
Всего по разделу 2 Шахта лифта												
63 373,68												
Раздел 3. Стояки, подавал-электропитание лифта от ВРУ												
23												
ГЭСНм08-02-409-02												
Труба виниловая по установленным конструкциям, по												
100 м 0,88 1 0,88												
1 ОТ(3т)												
Чел.-ч 24,2176												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
Чел.-ч 27,52 24,2176												
2 ЭМ												
ОТМ(3тм)												
Чел.-ч 0,4576												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Маш.-ч 0,26 0,2288												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,26 0,2288												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,26 0,2288												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,26 0,2288												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток												
Маш.-ч 2,16 1,9008												
4 М												
01.7.03.04-001 Электроэнергия												
КВт.-ч 0,8912 0,784256												
01.7.11.07-0222 Электроды сварочные для сварки низколегированных и												
кг 0,96 0,8448												
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к												
кг 0,4 0,352												
Итого прямые затраты												
23.1 421лр_2020_п.75_гла												
Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
ФОТ												
2												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%												
Пр/774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах												
51												
Всего по позиции												
13 923,04												
254,99												
13 038,32												
12 647,17												
6 649,54												
33 474,74												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	24	ФСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ номинальный диаметр 40 мм Объем=0,86*1,02*100	М	89,76	1	89,76	62,47	1			5 607,31
25	25	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,6 4 М	100 М	0,06	1	0,06	0,912 0,912 0,912				5 607,31
25.1	421/пр_2020_п.75_гла	01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Любим пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм.	Итого прямые затраты	КВт-ч 100 шт	5,3376 1,75		0,320256 0,105	52,34	1,41			479,05 9,38 489,14 456,07 239,26 1 182,76 258,26
26	26	ФСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего Объем=0,06*100*1,02	М	6,12	1	6,12	42,20	1			19 712,67 42,20
27	27	ФСБЦ.20.2.08-07-0049	Всего по позиции Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для	100 шт	2,7	1	2,7	362,67	1,4			258,26 507,74 1 370,90 1 370,90
28	28	ТЦ_20.2.09.12_72_77214	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм. Всего по позиции	шт	48	1	48	44,17				2 120,16 2 120,16
29	29	ГЭСНм08-02-412-04	Заплативание провода в проложенные трубы и Объем=(47-51)/100	100 М	0,98	1	0,98					4 622,74 526,46 141,95 74,19 103,36 42,53 38,60 31,66 490,83 148,72 82,20 2,58 189,33 68,00
29.1	421/пр_2020_п.75_гла	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для 01.7.07.20-0002 Талк хлопчатый, сорт 1 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	Итого прямые затраты	М Т кг 100 шт 1000 шт	26,67 0,00116 0,02 0,05 0,0122		26,1366 0,0011368 0,0196 0,049 0,011956	5,87 43 821,53 79,88 3 141,34 3 287,80	0,97 1,65 1,23			5 329,71 92,45 4 696,93 4 556,02 2 395,43
29.1	421/пр_2020_п.75_гла	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для 01.7.07.20-0002 Талк хлопчатый, сорт 1 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	Итого прямые затраты	М Т кг 100 шт 1000 шт	26,67 0,00116 0,02 0,05 0,0122		26,1366 0,0011368 0,0196 0,049 0,011956	5,87 43 821,53 79,88 3 141,34 3 287,80	0,97 1,65 1,23			5 329,71 92,45 4 696,93 4 556,02 2 395,43
30	30	ГЭСНм08-02-412-03	Заплативание провода в проложенные трубы и 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 3М ОТМ(3ТМ)	100 М	0,98	1	0,98					12 626,13 12 373,61
30.1	421/пр_2020_п.75_гла	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для 01.7.07.20-0002 Талк хлопчатый, сорт 1 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурж желтый 20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	Итого прямые затраты	М Т кг 100 шт 1000 шт	26,67 0,00105 0,02 0,05 0,0122		26,1366 0,001029 0,0196 0,049 0,011956	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94 2 316,78	0,97 1,65 1,23			3 701,62 64,90 3 282,30 3 183,83 1 673,97 8 800,33 8 624,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	31	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х3х5-660 Объем=(49*1,02+5*1*1,02) / 1000	1000 м	0,102	1	0,102	271 432,48	1,27	344 719,25		35 161,36
			Всего по позиции									
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5х3х(N), Объем=(49*1,02+5*1*1,02) / 1000	1000 м	0,102	1	0,102	72 551,44	1,27	92 140,33		35 161,36
			Всего по позиции									9 398,31
			Всего по разделу 3 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ									9 398,31

Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение

33	33	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(37)	100 м	0,3	1	0,3					109 571,73
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,64		2,892					1 266,84
			2 ЗМ	Чел.-ч			2,892					1 266,84
			ОТм(37м)	Чел.-ч			0,003					0,18
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, Высота 4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,01		0,003	37,32	1,63	60,83		1,43
			Итого прямые затраты	Чел.-ч	0,01		0,003			478,24		1,43
			ФОТ									1 268,45
			Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			1 268,27		1 154,13
			Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			608,77		3 031,35
			Всего по позиции							10 104,50		3 031,35

34	34	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток 1 ОТ(37)	100 шт	0,02	1	0,02					51,16
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	5,84		0,1168					51,16
			Итого прямые затраты	Чел.-ч			0,1168	438,05				51,16
			ФОТ									51,16
			Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			46,56		51,16
			Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			24,56		24,56
			Всего по позиции							6 114,00		122,28

35	35	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей 1 ОТ(37)	100 шт	0,04	1	0,04					490,08
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	24,1		0,964					490,08
			Итого прямые затраты	Чел.-ч			0,964	508,38				490,08
			ФОТ									490,08
			Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			445,97		490,08
			Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			235,24		235,24
			Всего по позиции							29 282,25		1 171,29

36	36	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, Всего по позиции	10 шт	0,2	1	0,2	639,49	1,61	1 029,58		205,92
			Всего по позиции							532,04	1,61	171,32

37	37	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, Всего по позиции	10 шт	0,2	1	0,2					171,32
			Смена: розеток 1 ОТ(37)	100 шт	0,02	1	0,02					245,04
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	24,1		0,482					245,04
			Итого прямые затраты	Чел.-ч			0,482	508,38				245,04
			ФОТ									245,04
			Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			222,99		222,99
			Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			117,62		117,62
			Всего по позиции							29 282,50		585,65

38	38	ГЭСНр67-01-009-02	Розетки 1 ОТ(37)	100 шт	0,02	1	0,02					172,03
			Всего по позиции							6 992,98	1,23	8 601,37

39	39	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухклавишные с заземлением Всего по позиции	100 шт	0,02	1	0,02					172,03
			Демонтаж: светильников с лампами накаливания 1 ОТ(37)	100 шт	0,06	1	0,06					166,11
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	6,32		0,3792					166,11
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,3792	438,05				0,11
			ОТм(37м)	Чел.-ч			0,0018					0,11
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, Высота 4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,03		0,0018	37,32	1,63	60,83		0,11
			Итого прямые затраты	Чел.-ч	0,03		0,0018			478,24		0,86
			ФОТ									167,08
			Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			151,94		151,94
			Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			80,15		80,15
			Всего по позиции							6 652,83		399,17

41	41	ГЭСНм08-03-509-02	Светильник светодиодный накладной и подвесной	100 шт	0,06	1	0,06					
----	----	-------------------	---	--------	------	---	------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	421Ипр_2020_г.75_гла	421Ипр_2020_г.75_гла ФОТ Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	0,3		3,5034					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,018		0,018					1 704,97
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	29,74		1,7844					7,23
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	28,35		1,701					781,66
			2 ЭМ					538,52				916,02
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,012		0,012					7,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2		0,012					6,46
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,2		0,012					7,88
			4 М					538,52				6,46
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,968		0,05808					6,76
42	ТУ_20.3.03.07_72_72033	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40К-012 Всего по позиции	01.7.03.04.0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,202		0,01212					236,62
			01.7.15.07-0021 Дробели полигазительные распорные, диаметр 6 мм, длина 30 мм	1000 шт	0,2525		0,01515					2,87
			01.7.15.14-0163 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	кг	0,5		0,03					2,37
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus	шт				53,58	1,24			1,99
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
			ФОТ	%	2		2					1 726,87
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					34,10
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 711,37
			Всего по позиции									1 680,03
43	ГЭСН808-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=13 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-39 Средний разряд работы 3 9 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	100 м	0,13		1	0,13					
			Чел.-ч	2,1177			2,1177					1 127,65
			Чел.-ч	16,29			2,1177					532,49
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,01		0,0013					0,08
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,01		0,0013					60,83
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,0013					0,08
			4 М					37,32	1,63			478,24
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	КВт-ч	6,5664		0,853632					32,54
			01.7.15.07-0022 Дробели полигазительные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,026					5,77
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	т	0,001		0,00013					355,08
44	ФСБЦ.20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры Объем=(0,13*1,02*100) / 100 Всего по позиции	100 м	0,1326		1	0,1326					
			Чел.-ч	2			2					1 160,89
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					22,55
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 128,27
			Всего по позиции									1 094,42
			ФОТ	%	2		2					575,42
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					17,54
			Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6,76
			Всего по позиции									281,09
			Итого прямые затраты									99 190,96
45	ГЭСН808-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3 8 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	100 м	0,16		1	0,16					
			Чел.-ч	4,4032			4,4032					2 318,11
			Чел.-ч	27,52			4,4032					2 318,11
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,26		0,0832					111,64
			91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26		0,0416					52,49
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,26		0,0416					73,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26		0,0416					723,38
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,26		0,0416					30,09
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	Маш.-ч	2,16		0,3456					27,31
			4 М					32,46	11,22			22,40
46	ФСБЦ.24.3.01.05-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм Всего по позиции	100 м	16,32		1	16,32					
			Чел.-ч	62,47			62,47					38 039,38
			Чел.-ч	1			1					62,47
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,96		0,1566					6,76
			91.01.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,4		0,064					163,41
			14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5х					160,07	2,26			25,10
			Итого прямые затраты									361,76
			Всего по позиции									23,15
			ФОТ	%	2		2					49,21
			Пр/612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					0,96
47	ТУ_20.3.03.07_72_72033	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40К-012 Всего по позиции	100 м	0,13		1	0,13					
			Чел.-ч	2,1177			2,1177					1 127,65
			Чел.-ч	16,29			2,1177					532,49
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,01		0,0013					0,08
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,01		0,0013					60,83
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,0013					0,08
			4 М					37,32	1,63			478,24
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	КВт-ч	6,5664		0,853632					32,54
			01.7.15.07-0022 Дробели полигазительные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,026					5,77
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	т	0,001		0,00013					355,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			0,608					312,76
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,608					312,76
		4 м										6,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,213504					1,44
		01.7.15.07-0192 Дробилы пластмассовые с шпудлами, диаметр 5 мм, длина 35 мм,		100 шт	1,75		0,07					5,17
		Итого прямые затраты										
47.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы		%	2		2					319,37
		ФОТ										6,26
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					312,76
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					303,38
		Всего по позиции										159,51
48	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего	м	4,08		1	4,08		1			788,52
		Всего по позиции										42,20
49	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	0,4		1	0,4					172,18
		Всего по позиции										188,66
50	ТЛ.20.2.08.12_12_77214	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	8		1	8					44,17
		Всего по позиции										353,36
51	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлатковные для	100 шт	0,4		1	0,4					353,36
		Всего по позиции										203,10
52	ГЭСН08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	шт	2		1	2					2 284,91
		1 ОТ(31)	Чел.-ч				4,12					2 284,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	2,06			4,12					486,06
		2 ЗМ										356,07
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,62					15,45
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных	Маш.-ч	0,19			0,38					5,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06			0,12					210,91
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06			0,12					86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,12					656,45
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06			0,12					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	Маш.-ч	0,61			1,22					32,46
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего	Маш.-ч	0,19			0,38					397,14
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19			0,38					150,91
		4 м										204,64
		01.7.11.07-227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0,1			0,2					79,23
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			0,2					32,68
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, стужик желтый	кг	0,02			0,04					41,28
		Итого прямые затраты										5,27
52.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2			2					3 206,27
		ФОТ										45,70
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 640,98
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 561,75
		Всего по позиции										1 346,90
53	ТЛ.62.1.02.03_77_77362	Бокс КМЛ 1/2	шт	2		1	2					7 160,62
		Всего по позиции										246,66
54	ГЭСН08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых	шт	4		1	4					2 218,70
		1 ОТ(31)	Чел.-ч				4,12					2 218,70
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	1,03			4,12					289,68
		2 ЗМ										151,43
		ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч				0,24					210,91
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03			0,12					723,38
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,12					86,81
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03			0,12					78,77
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03			0,12					64,62
		4 м										33,03
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04			0,16					206,42
		Итого прямые затраты										33,03
54.1	421нр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2			2					2 370,13
		ФОТ										2 299,03
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 208,77
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 561,25
		Всего по позиции										195,04
55	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический IP_25 А, 6 кВ, характеристика	шт	2		1	2					390,08
		Всего по позиции										390,08
56	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический IP_16 А, 6 кВ, характеристика	шт	2		1	2					189,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
57	ГЭСН08-02-389-02	Всего по позиции											
Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=(0,01632+0,01326)*1000*(0,02)/100													
1 От(3т)				100 м	0,29	1	0,29						379,56
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	3,76								574,05
2 ЗМ				чел.-ч									574,05
От(3тм)				чел.-ч									7,00
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,01								3,66
4-100-060 От(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,01								5,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01								2,10
4-100-040 От(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01								1,90
4 М					0,029								538,52
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для				м	13,33								34,92
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования				10 м	0,55								22,00
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж желтый				кг	0,05								11,01
Итого прямые затраты					0,0145								131,80
57.1	421лр_2020_л.75_лм в Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
ФОТ				%	2								619,63
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97								11,48
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51								577,71
Всего по позиции					51								560,38
58	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Всего по позиции											
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5окН,				1000 м	0,01632	1	0,01632						5 124,55
Объем=(16*1,02)/1000													92 140,33
Всего по позиции													1 503,73
59	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции											
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5окН,				1000 м	0,01326	1	0,01326						1 503,73
Объем=(13*1,02)/1000													792,31
Всего по позиции													792,31
60	ГЭСН08-02-412-04	Запигивание провода в проложенные трубы и											
1 От(3т)				100 м	0,2	1	0,2						943,42
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	8,96								943,42
2 ЗМ				чел.-ч									28,97
От(3тм)				чел.-ч									15,14
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,06								21,09
4-100-060 От(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06								8,68
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06								7,88
4-100-040 От(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06								6,46
4 М					0,012								100,17
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для				м	26,67								30,35
01.7.07.20-0002 Тарак молотый, сорт I				т	0,00116								16,77
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, сурж желтый				кг	0,02								0,53
20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм				100 шт	0,05								38,64
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122								5 687,89
Итого прямые затраты					0,00244								1 087,70
60.1	421лр_2020_л.75_лм в Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
ФОТ				%	2								18,87
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97								958,56
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51								929,80
Всего по позиции					51								488,87
61	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Всего по позиции											
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660				1000 м	0,0204	1	0,0204						2 526,24
Всего по позиции													7 032,27
Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение													53 507,95
Итого по акту:													
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)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		материалы										21,81
		накладные расходы										6 733,11
		сметная прибыль										3 551,54
		Монтажные работы										217 166,17
		в том числе:										
		оплата труда	эксплуатация машин и механизмов									49 838,83
			оплата труда машинистов (ОТМ)									1 964,86
		материалы										1 083,41
		накладные расходы										89 031,92
		сметная прибыль										49 273,01
		Оборудование										25 974,14
		Инженерное оборудование										26 889,64
		Всего ФОТ (справочно)										58 321,25
		Всего накладные расходы (справочно)										56 006,12
		Всего сметная прибыль (справочно)										29 525,68
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>261 768,74</b>
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										15 962,18
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										26 120,00
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										
		<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>261 768,74</b>
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации										261 768,74
		Всего										64 961,34
		НДС 20%										196 807,40
		Всего с НДС										39 361,48
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации										<b>236 168,88</b>
		Всего по акту:										<b>64 946,44</b>
												<b>171 222,44</b>

СДЛ:

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

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. \_\_\_\_\_ О.Е. Сальников

М.П. \_\_\_\_\_ А.В. Бытов

М.П. \_\_\_\_\_ К.В. Зиндрев

М.П. \_\_\_\_\_ В.И. Пан

*[Signature]* *[Signature]*

	Код
Форма по ОКД	0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	54101281
Вид деятельности по ОКДП	
номер	05/1/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	29.07.2025	с	по
		01.05.2025	29.07.2025

Смета № ЛС 09-01-01. Пусконаладочные работы  
Основание: Л-25-05  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
1 260 147,22 руб.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведен (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76												
				1 ОТ(ЗТ)								
				2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8	845,552				620 832,97
				2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	253,664				156 992,65
				3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	338,224				244 664,48
				Итого прямые затраты				253,664				219 175,84
				ФОТ								620 832,97
				Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74				459 416,40
				Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36				223 499,87
				Всего по позиции								1 303 749,24
												651 874,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества оставших работ уменьшать или добавлять, к нормам 01-14-025-01	остатков	-2	1	-2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571/пр п.76												
1 ОТ(37)				чел.-ч			-16,592					
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-12 182,35
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	4,15	0,8	-6,64					-3 079,65
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-4 803,24
Итого прямые затраты							-16,592					-12 182,35
ФОТ												-12 182,35
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					-12 182,35
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					-9 014,94
Всего по позиции							36					-4 385,65
3	3	ГЭСН01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,5 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2					-25 582,94
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(37)				чел.-ч			404,352					308 750,14
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	176,9	0,8	283,04					222 944,95
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	75,82	0,8	121,312					85 805,19
Итого прямые затраты												308 750,14
ФОТ												308 750,14
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					228 475,10
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					111 150,05
Всего по позиции												324 187,55
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :												648 375,29
Всего прямые затраты (справочно)												917 400,76
в том числе:												917 400,76
Оплата труда рабочих												917 400,76
Прочие затраты												1 926 541,59
Пусконаладочные работы												1 926 541,59
в том числе:												917 400,76
оплата труда												678 876,56
накладные расходы												330 264,27
сметная прибыль												917 400,76
Всего ФОТ (справочно)												678 876,56
Всего накладные расходы (справочно)												330 264,27
Всего сметная прибыль (справочно)												917 400,76
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												1 926 541,59
справочно:												1233,312
Затраты труда рабочих												1 541 233,27
ПНР "входную"												1 541 233,27
в том числе:												385 308,32
Электротехнические устройства												1 541 233,27
ПНР "под нагрузкой"												385 308,32
в том числе:												385 308,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	421пр_2020_прл8_п1_гр7		Электротехнические устройства									
Итого по акту:												385 308,32
Всего прямые затраты (справочно)												917 400,76
в том числе:												
Оплата труда рабочих												917 400,76
Прочие затраты												1 926 541,59
Пужоналадочные работы												1 926 541,59
в том числе:												
оплата труда												917 400,76
накладные расходы												678 876,56
сметная прибыль												330 264,27
Всего ФОТ (справочно)												917 400,76
Всего накладные расходы (справочно)												678 876,56
Всего сметная прибыль (справочно)												330 264,27
ВСЕГО по акту												1 926 541,59
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												478 096,51
Всего												1 448 445,08
НДС 20%												289 689,02
Всего с НДС												1 738 134,10
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												477 986,88
Всего по акту:												1 260 147,22

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

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.  О.Е. Сальников

М.П.  К.Ф. Евдокимов

М.П.  А.В. Бытов

М.П.  К.В. Зиндаев

М.П.  В.И. Пан









