

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

Тюмень

местонахождение

« 29 » июля 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № от 0255/1-ОД « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Чащина С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального
оператора

Главный специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Ямал»

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Лифт Модерн»

наименование организации

в соответствии с договором 05П/25 от 26.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Лифт Модерн»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.03.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025

дата, месяц, год

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

30.07.25

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69а
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. Харьковская, д. 69а
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 ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

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



**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

10.07.2025 № 01-17-25/05113/1
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 8 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69а (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	29.07.2025 12:30
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 26.03.2025 № 05П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 69а

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 «Ямал» (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 МНОГОВКВАРТИРНЫХ 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

**Заключение 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. Харьковская, д. 69А, корп. 2 (замена 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.

Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами **30.07.2025**.

Просрочка составляет 30 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 Договору 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 № 3 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 30.07.2025.

Период – 54 к.д. (07.06.2025-30.07.2025)

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

Согласовано:

Заместитель директора



А.О. Токарева

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

Стройка:

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

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

31439008

по ОКПО

54101281

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

05П/25

Договор подряда (контракт)

номер

26.03.2025

дата

Вид операции

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

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 682 814,11	6 682 814,11	6 682 814,11
1	Ремонт лифтового оборудования		6 682 814,11	6 682 814,11	6 682 814,11

Итого 6 682 814,11

НДС 20% 1 336 562,82

Итого с НДС 8 019 376,93

2 205 328,66

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,5000001054691%
Всего с учетом снижения 5 814 048,27

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

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

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»

М П

О.М. Буй

О.Е. Сальников

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

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

(наименование, адрес)

Объект

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
Дата

05/7/25
26.03.2025

Вид операции

по ОКТО

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования на 8 остановок, г/п 400кг.
Основание: Л-25-05
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
4 054 757,15 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 8 остановок												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:										
				шт	2	1	2					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			104,94					
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	52,47		104,94					
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			7,2					
91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т				маш.-ч	3,6		7,2					
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,6		7,2	487,92	1,36			
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	1,2		2,4					
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,075		2,15					
Итого прямые затраты											6,76	14,53
1.1	42/лр_2020_л.75, пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ											
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов											
		%		89			89					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
2	ГЭСНмР01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2							24 344,48
		1 ОТ(ЗТ)											135 328,76
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч			297							154 567,71
		2 ЭМ	Чел.-ч			297							154 567,71
		ОТм(ЗТм)											520,43
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	Чел.-ч			10,82							154 567,71
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч			1,65							4 842,72
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Чел.-ч			3,3							5 826,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч			3,76							554,77
		91.21.10-002 Моноблоки пневматические при работе от передвижных компрессоров	Чел.-ч			7,52							538,52
		4 М	Маш.-ч			3,76							397,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			3,695							538,52
		Итого прямые затраты				7,39							3,39
		2.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%			3							25,49
		ФОТ				3							49,96
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			89							4 637,03
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			44							160 394,50
		Всего по позиции				44							142 751,11
		3 ГЭСНмР01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-2	1	-2						70 573,58
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			-14,9							191 624,45
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч			7,45							383 248,90
		4 М	Чел.-ч			-14,9							-7 574,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			0,208							-7 574,86
		Итого прямые затраты				-0,416							-2,81
		3.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%			3							6,76
		ФОТ				3							-7 577,67
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			89							-227,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			44							-7 574,86
		Всего по позиции				44							-6 741,63
		4 ГЭСНмР01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2						-3 332,94
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			16,9							8 939,75
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч			8,45							-17 879,49
		4 М	Чел.-ч			16,9							9 236,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч			0,405							9 236,86
		Итого прямые затраты				0,81							5,48
		4.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%			3							6,76
		ФОТ				3							5,48
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			89							277,11
		Итого прямые затраты				89							9 236,86
		Итого прямые затраты				89							8 220,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					
5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2	10 802,24					4 064,22
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч								
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	5,04	10,08						
Итого прямые затраты						10,08						
5.1	421/пр_2020 г.75, пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	528,46					
ФОТ							5 306,72					
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89	89	159,20					
Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44	44	5 306,72					
Всего по позиции							4 722,98					
6	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	28	1	28	6 261,93					
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч								
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				Чел.-ч	5,21	145,88						
Итого прямые затраты						145,88						
6.1	421/пр_2020 г.75, пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	496,32					
ФОТ							72 403,16					
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89	89	2 172,09					
Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44	44	72 403,16					
Всего по позиции							64 438,81					
7	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	2	1	2	31 857,39					
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч								
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				Чел.-ч	3,8	7,6	170 871,45					
Итого прямые затраты						7,6						
7.1	421/пр_2020 г.75, пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	538,52					
ФОТ							4 092,75					
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89	89	122,78					
Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44	44	4 092,75					
Всего по позиции							3 642,55					
Первый этаж и прямик							1 800,81					
8	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2	4 829,45					
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч								
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				Чел.-ч	7,79	15,58						
Итого прямые затраты						15,58						
8.1	421/пр_2020 г.75, пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	508,38					
ФОТ							7 920,56					
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89	89	237,62					
Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44	44	7 920,56					
Всего по позиции							3 485,05					
							9 346,27					
							18 592,53					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	9	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,54					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		13,54					
	9.1	421пр_2020 п.75 пп.6	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	3							
		ФОТ		%			3					
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции					44					
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,2					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		62,2					
		2 ЗМ		чел.-ч								
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		2,3					
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		2,304					
		Итого прямые затраты										
	10.1	421пр_2020 п.75 пп.6	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	3							
		ФОТ		%			3					
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции					44					
Замена оборудования этажи 2-8												
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			94,78					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		94,78					
	11.1	421пр_2020 п.75 пп.6	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	3							
		ФОТ		%			3					
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
		Всего по позиции					44					
12	12	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	14	1	14					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			435,4					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		435,4					
		2 ЗМ		чел.-ч								
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		16,1					
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		16,128					
		Итого прямые затраты										
							6,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					6 797,86
		ФОТ										226 596,22
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					201 669,75
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					99 701,90
		Всего по позиции										
Замена оборудования Кабина лифта												
13	ГЭСНмР01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины					38 242,60					535 396,37
		1 ОТ(37)	шт		2	1	2					
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч				53,12					32 875,97
		4 М	чел.-ч		26,56		53,12					32 875,97
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,5		3					20,28
		Итого прямые затраты					6,76					20,28
13.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					32 896,25
		ФОТ										986,28
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					32 875,97
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					29 259,61
		Всего по позиции										14 465,43
14												
14	ГЭСНмР01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина		2	1	2					38 803,79
		1 ОТ(37)	шт									77 607,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				156,6					80 556,61
		4 М	чел.-ч		78,3		156,6					514,41
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч		2,781		5,562					37,60
		Итого прямые затраты					6,76					37,60
14.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					80 594,21
		ФОТ										2 416,70
		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										35 444,91
15												
15	ГЭСНмР01-01-009-02	Замена устройство стержни канатов					95 075,60					190 151,20
		1 ОТ(37)	шт		2	1	2					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч				32					17 489,92
		Итого прямые затраты	чел.-ч		16		32					17 489,92
15.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					546,56
		ФОТ										17 489,92
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					524,70
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					17 489,92
		Всего по позиции										7 695,56
16												
16	ГЭСНмР01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт		2	1	2					20 638,11
		1 ОТ(37)	шт									41 276,21
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч				25					12 860,25
		Итого прямые затраты	чел.-ч		12,5		25					12 860,25
		Итого прямые затраты					514,41					12 860,25

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Оборудование									464 269,26
			Инженерное оборудование									3 395 533,34
			Всего ФОТ (справочно)									3 395 533,34
			Всего накладные расходы (справочно)									1 055 157,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									939 090,12
			ВСЕГО по акту									464 269,26
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,2096534810204520					5 896 072,93
			Всего НДС 20%									1 235 432,52
			Всего с НДС									4 660 640,41
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									932 128,08
			Всего по акту:									5 592 768,49
												1 538 011,34
												4 054 757,15

СДАЛ:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Едоскимов

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Г. Гурьянова

Перечень работ и объемов подтверждо:

Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	дата	Отчетный период	
		с	по
06П/25	26.03.2025		

номер документа	дата составления	с	по
2	30.07.2025	01.05.2025	30.07.2025

Смета № 02-01-02, Общеотроительные работы
Основание: Л-25-06
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
308 481,32 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
задел 1. Машинное помещение												

Раздел 1. Машинное помещение

1 1 ТЭСН09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы М2 1,71 1 1,71

демонтаж

Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; 571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7

1 ОТ(ЗТ)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2 чел.-ч 2,4 0,7 2,8728 1 593,23

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ) чел.-ч 2,8728 554,59

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 маш.-ч 0,17 0,7 0,20349 109,58

91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А чел.-ч 0,17 0,7 0,20349 133,58

4 М маш.-ч 0,4 0,7 0,4788 109,58

01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч 0,1384 0 6,76 0,00

01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотигированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм кг 0,1 0 155,63 1,05

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
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугуль, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21			
	Л/Н	14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,1	0		377,99	1,25			
	Н	01.7.04.07	Универсальный, объем 850 мл	компл	0	0					472,49	
		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93			93				1 851,93
		п.25										1 702,81
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62			62				1 583,61
		п.16										1 055,74
			Всего по позиции									
2	2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	1,71	1	1,71				2 626,48	4 491,28
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,5397					2 020,00
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	Чел.-ч	2,07		3,5397					2 020,00
		2 ЭМ		Чел.-ч								61,86
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0342					18,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0342				656,45	22,45
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0342				538,52	18,42
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,2141				32,46	39,41
		4 М										842,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,339288				6,76	5,67
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1197				155,63	1,05
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,00513				89 330,06	1,18
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27		0,4617				478,28	1,25
			противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл								105 409,47	540,75
	Л/Н	07.1.01.01	Двери противопожарная металлическая	шт	0						597,85	276,03
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр/812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9	83,7				2 942,29
		п.25										2 038,42
		Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,85	52,7				1 706,16
		п.16										1 074,25
			Всего по позиции									
3	3	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	1	1	11 380,28	1,37		3 346,61	5 722,70
			Всего по позиции									
4	4	ФСБЦ-01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	1	1	1	2 291,50	1,37		3 139,36	15 590,98
			Всего по позиции									
5	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,017	1	0,017					3 139,36

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(3Т)		Чел.-ч			3,043					1 583,67
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	179		3,043					1 583,67
		2 ЭМ		Чел.-ч								2,13
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,03502					16,75
		91,06-06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	2,06		0,03502	37,32	1,63			2,13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	2,06		0,03502					16,75
		4 М		Чел.-ч								2,13
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		М3	4,4		0,0748	3 392,36	1,5			380,62
		Итого прямые затраты										380,62
		ФОТ										1 983,17
		Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	100	0,9	90					1 600,42
		п.25										1 440,38
		Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020		%	49	0,85	41,65					2 622,08
		п.16										2 622,08
		Всего по позиции										666,57
6	6	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 М2	0,5913	1	0,5913					4 090,12
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			19,075338					9 237,61
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	32,26		19,075338					26,89
		2 ЭМ		Чел.-ч								47,39
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,094608					3,60
		91-06-06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,05913	37,32	1,63			28,28
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,05913					23,29
		91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,035478					19,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,035478					5015,28
		4 М		Чел.-ч								3 523,03
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,851472	2 507,62	1,65			570,35
		01.7.17.11-0011 Шпакля шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	1,1		0,65043	531,44	1,65			83,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,106434	56,11	1,48			88,29
		14.5.05-01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,002		0,0011826	60 697,21	1,23			824,77
		14.5.11.01-0001 Шпатель кистевая		т	0,0337		0,0199268	25 237,94	1,64			41 390,22
		14.4.02-04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0202		0,019443					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-096-0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					14 327,17
		Пр774-096-0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					9 285,00
		Всего по позиции										8 356,50
		Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,019443	1	0,019443					4 271,10
		Всего по позиции										26 954,77
7	7	ФСБЦ-14.4.04.08-0001										1 554,15
		Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%		100 М2	0,221	1	0,221					1 554,15
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			5,4145					2 622,08
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	24,5		5,4145					2 622,08
												484,27
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08
												2 622,08

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(ЗТМ)											
	91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч		0,03536								10,04
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Маш.-ч	0,1	0,0221								17,71
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,1	0,0221								1,34
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,06	0,01326								478,24
	4 М	Чел.-ч	0,06	0,01326								10,57
	01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,24	0,05304								656,45
	01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	2,4	0,5304								538,52
	01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0041	0,0009061								7,14
	01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64	0,58344								2 831,79
	01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,3536								51,78
	14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	1,43	0,31603								2,75
	14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0012155								30,67
	14.3.02.01 Краска водоразбавляемая	т	0,063	0,013923								16,27
	Итого прямые затраты											5,41
	ФОТ											2 414,02
	Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90									310,06
	Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46									32,97
	Всего по позиции											50,31
9	ФСБЦ-14.3.02.01-0361 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,013923	1	0,013923							5 481,62
	Всего по позиции											2 639,79
10	ГЭСНр62-03-004-05 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандамузурных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (существующий монореальс - окраска двугавра)	100 м2	0,076	1	0,076							2 375,81
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		1,577								1 214,30
	1-100-31 Средний разряд работ 3,1	Чел.-ч	20,75	1,577								9 071,73
	ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч										1 055,05
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,1	0,00076								763,69
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,00076								0,58
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,00076								0,41
	4 М	Чел.-ч	0,01	0,00076								10,33
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1	0,0076								656,45
	14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0098	0,0007448								538,52
	Итого прямые затраты	т	0,0161	0,0012236								0,50
	ФОТ											0,41
	Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90									56,23
	Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46									0,63
	Всего по позиции											55,60
Н	14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т										820,91
	Итого прямые затраты											764,10
	ФОТ											687,69
	Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90									351,49
	Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46									1 860,09
	Всего по позиции											112,31
11	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0012236	1	0,0012236							24 474,87
	Итого прямые затраты											24 474,87
	ФОТ											91 787,44
	Пр812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90									1 860,09
	Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46									112,31
	Всего по позиции											1 860,09

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Всего по позиции									
полы													
12	12	ГЭСНр57-01-002-04		Разборка покрытия полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,211	1	0,211					112,31
		1 ОТ(ЗТ)			Чел.-ч			23,4632					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0			Чел.-ч	111,2		23,4632					
		2 ЗМ											
		ОТм(ЗТм)			Чел.-ч			0,3798				478,24	
		91.06.06-048 Подъемники одноочаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.-ч	1,8		0,3798		37,32	1,63	11 221,04	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	1,8		0,3798			60,83	181,64	
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин			Маш.-ч	19,2		4,0512		115,43	1,46	478,24	
												168,53	
												682,75	
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров			Маш.-ч	38,4		8,1024					
		999-9900 Строительный мусор			т	33		6,963				3,39	
		ФОТ										27,47	
		Итого прямые затраты											
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%		89		89				12 136,00	
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%		49		49				11 402,68	
		Всего по позиции										10 148,39	
												5 587,31	
13	13	ГЭСНр57-01-002-09		Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04 т.ч. уменьшить до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЗМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	100 м2	-0,211	1	-0,211				132 093,36	
		1 ОТ(ЗТ)			Чел.-ч			-11,4784				27 871,70	
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0			Чел.-ч	2,72	20	-11,4784				-5 489,43	
		999-9900 Строительный мусор			т	1,1	20	-4,642				478,24	
		Итого прямые затраты										-5 489,43	
		ФОТ										-5 489,43	
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%		89		89				-5 489,43	
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%		49		49				-4 885,58	
		Всего по позиции										-2 689,82	
												-13 064,84	
14	14	ГЭСН11-01-011-01		Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,211	1	0,211				61 918,67	
		1 ОТ(ЗТ)			Чел.-ч			7,5116					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2			Чел.-ч	35,6		7,5116				3 350,85	
		2 ЗМ										3 350,85	
		ОТм(ЗТм)			Чел.-ч			0,26797				37,87	
		91.06.06-048 Подъемники одноочаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.-ч	1,27		0,26797		37,32	1,63	128,15	
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	1,27		0,26797			60,83	16,30	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные			Маш.-ч	7,82		1,65002		8,54	1,53	478,24	
		4 М										128,15	
		01.7.03.01-0001 Вода			М3	3,5		0,7385				21,57	
		04.3.01.09 Раствор готовый класонный тяжелый цементный			М3	2,04				35,71	1,45	38,24	
		Итого прямые затраты						0,43044				51,76	
		ФОТ										36,24	
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы		%		112		0,9				3 479,00	
		№ 812/пр от 21.12.2020		%								3 506,83	
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы		%		65		0,85				1 922,15	
		774/пр от 11.12.2020		%									
		п.16											

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	19	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза тн слоев ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-36 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч	100 м2 0,211	1	0,211					
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Чел.-ч	Чел.-ч	0,01	2	0,00844	6,62	1,56	10,33		1 154,21 1 154,21
			91.06.05-011 Поручники однокошловые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т Маш.-ч	Маш.-ч	0,01	2	0,00422					11,71 4,88 0,04
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 Чел.-ч	Чел.-ч	0,01	2	0,00422			1 662,63		7,10
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч	Маш.-ч	0,01	2	0,00422					2,61
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч	Чел.-ч	0,01	2	0,00422					2,77
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Маш.-ч	Маш.-ч	0,65	2	0,2743	4,52	1,45			2,27 538,52 6,55 1,80
			4 М 14.4.04-08-0006 Эмаль ПФ-133 14.5.09.02-0002 Кистол нефтяной, марка А Т	Т	0,009 0,0014	2 2	0,003798 0,0005908	113 624,35 75 895,63	1,6 1,82			772,07 690,47 81,60
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/Пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/Пр от 11.12.2020 п.16	%	94	0,9	84,6					1 942,87 1 159,09 980,59
			Всего по позиции	%	51	0,85	43,35					502,47
20	20	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска канатов металл 1,5 мм, размер 100х100х200 - 2 шт. и 150х150х200 - 2 шт. на каждый лифт) на 1 лифт по 2 шт.	Т	0,01064	1	0,01064			16 236,64		3 425,93
			1-100-36 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч	1,7822 1,7822 167,5		1,7822 1,7822	508,38		906,03 906,03		31,22 3,00 1,42
			91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т Маш.-ч	Маш.-ч	0,14		0,0014896	622,62	1,53	952,61		1,08
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Чел.-ч	Чел.-ч	0,14		0,0014896			723,38		2,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Маш.-ч	Маш.-ч	0,13		0,0013832			1 757,57		1,00
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6 Чел.-ч	Чел.-ч	0,13		0,0013832			723,38		1,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Маш.-ч	Маш.-ч	0,16		0,0017024			656,45		0,92
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 Чел.-ч	Чел.-ч	0,16		0,0017024			538,52		26,25
			91.17.04-233 Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А Маш.-ч	Маш.-ч	76,01		0,8087464			32,46		
			4 М 01.7.11.07-0054 Электроды для сварки никотермических и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм 07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения: с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отапливаемыми и без	Т Т	0,158 1		0,0016811 0,01064	148 198,02 105 278,81	1,05 1,29	155 607,92 135 809,66		1 706,60 261,59 1 445,01
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									

909,03

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				ФОТ									
Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 П.25				Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 П.25	%	94	0,9	84,6					42,68
Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии П.16				Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии П.16	%	51	0,85	43,35					36,11
				Всего по позиции									18,50
24	23	ГЭСН09-03-002-01	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой: до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т	т	0,1136	1	0,1136				3 847,95		150,07
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	Чел.-ч			1,06216				514,41		546,39
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,06216				546,39		546,39
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,246512						531,15
		91.05.02-005	Краны крановые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч			0,01136				2 579,42		172,44
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,01136				723,38		29,30
		91.05.05-075	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч			0,020448				1 757,57		8,22
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,020448				723,38		35,94
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч			0,182896				2 394,62		14,79
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч			0,182896				723,38		436,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч			0,031808				656,45		132,30
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч			0,031808				538,52		20,88
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч			0,10224				5,92		17,13
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч			0,11328				74,33		0,61
		4 М											8,28
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3			0,7				0,07952		72,93
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг			0,21				0,023856		57,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			0,081				0,0092016		4,56
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3/42А, диаметр 4-5 мм	кг			0,4				0,04544		1,47
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0,15				0,01704		6,76
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,00001				0,0000011		0,06
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм	т			0,0001				0,0000114		7,43
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладающим трубы профилеи и круглых труб	т			0,0004				0,0000454		206,42
		08.2.02.11-0007	Канат двойной связи ТК, конструкции бх(9(1+6)+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	т			0,0187				0,0021243		95 602,83
		08.3.03.06-0002	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст-3сп, Ст-3сп, № 40У, № 40П	т			0,00003				307,84		343 045,28
		08.3.11.01-1106	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорти	м3			0,00194				1,03		133 809,66
		11.1.03.01-0061	Грунтоса Р-4	т			0,00031				0,0000352		6,17
		14.4.01.01-0003	Растворитель Р-4	т			0,0006				0,0000682		0,67
		07.2.07.12	Конструкции стальные	т			1				0,1136		0,21
		Итого прямые затраты									98 526,45		124 451,60
		ФОТ									1,82		27,43
		Н									94 011,46		1,85
		Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 П.25			%	93	0,9	83,7			718,83		3,31
													12,23
													718,83
													718,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлоконструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					
Всего по позиции												378,82
25	45	ФСБЦ.07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,1136	1	0,1136	105 278,81	1,29			2 303,39
Всего по позиции												15 427,98
26	24	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (пластины закладные)	т	0,0113	1	0,0113					15 427,98
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			1,89275					962,24
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				Чел.-ч	167,5		1,89275					962,24
2 ЭМ												33,16
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,004859					3,17
91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т				Маш.-ч	0,14		0,001582					1,57
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,14		0,001582	622,62	1,53			723,38
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,13		0,001469					1,14
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,13		0,001469					2,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,16		0,001808					1,06
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,16		0,001808					1,19
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	76,01		0,858913					27,88
4 М												1 812,47
01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм				т	0,158		0,0017854	148 198,02	1,05			277,82
07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без				т	1		0,0113	105 278,81	1,29			1 534,65
Итого прямые затраты												2 811,04
ФОТ												965,41
Пр/812-007-0-1, Приказ № БР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы № 812/пр от 21.12.2020 в строительстве				%	110	0,9	99					955,76
п.25												
Пр/774-007.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы 774/пр от 11.12.2020 в строительстве				%	73	0,85	62,05					599,04
п.16												
Всего по позиции												386 357,52
27	25	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом //демонтаж скосы	100 м2	0,064	1	0,064					4 365,84
57/пр. 2022 п.83, т.2, ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомбинатных, комбинатных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
р.4, ст.6.3												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			1,33952					664,83
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				Чел.-ч	29,9	0,7	1,33952					664,83
2 ЭМ												15,04
ОТМ(3Тм)				Чел.-ч			0,013888					8,47
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12	0,7	0,005376					9,45
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	0,7	0,005376					3,89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19	0,7	0,008512					5,59
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	0,7	0,008512					4,58
4 М												0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892	0						6,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.08-001.1	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,36	271 764,94		
		01.7.15.14-008.3	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,36	292 824,28		
	П.Н	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9		83,7				688,34
		п.25										673,30
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85		52,7				563,55
		п.16										354,83
		Всего по позиции										
28	26	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //	100 м2	0,064	1	0,064			25 105,00		1 606,72
		1	ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,9136					949,76
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	29,9		1,9136			496,32		949,76
		2	ЗМ	Чел.-ч								21,48
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,01984					12,11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,00768			1 757,57		13,50
		4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12		0,00768			723,38		5,56
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,01216			656,45		7,98
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,01216			538,52		6,55
		4	М	Чел.-ч								11,79
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,1401088			6,76		0,95
		01.7.15.08-001.1	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000192			271 764,94		5,22
		01.7.15.14-008.3	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000192			215 311,97		5,62
	П.Н	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0					292 824,28		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9		83,7				995,14
		п.25										961,87
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85		52,7				805,09
		п.16										506,91
		Всего по позиции										
29	27	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж	шт	16	1	16			36 049,06		2 307,14
		Приказ от 14.07.2022 № Деконтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: 57/лр п.84 табл.3 ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.: 13-0,7; ТЗМ=0,7										
		1	ОТ(3Т)	Чел.-ч			80,08					37 975,54
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	Чел.-ч	7,15		0,7			474,22		149,35
		2	ЗМ	Чел.-ч			80,08					120,63
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,224			6,62		2,31
		91.06.03-060	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,02		0,224			1,56		656,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,224			10,33		147,04
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,224			538,52		120,63

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов СН Работы по реконструкции зданий и сооружений; усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов <u>Всего по позиции</u>	% %	103 59	103 59							1 371,36
33	48	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм <u>Всего по позиции</u>	100 шт	0,32	1	0,32	940,25	1,18				3 503,61 355,04
34	30	ГЭСН13-03-004-26	Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТж(Зтм)	Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч	0,8291153 0,8291153								421,51 421,51
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч	0,01	0,0038926			6,62	1,56				10,33 0,04
		91.06.05-011 Поперечники однокошаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, ножиная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	0,0038926								1 682,63 6,55
		4-100-050 ОТж(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	0,0038926								618,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,0038926								2,41
		4-100-040 ОТж(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,0038926								2,56
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	0,2530164			4,52	1,45				538,52 2,10 1,66
		14.4.04-08-0001 Эмаль ПФ-115	Т	0,009	0,0035033								515,94
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	0,5449584			60,60	1,82				455,84
		<u>Итого прямые затраты</u>						60,60	1,82				110,29 60,10
		ФОТ											952,77
		Пр/812-013-0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9		84,6						426,02
		Пр/774-013.0. Приказа № СН Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии Т74/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85		43,35						360,41
35	31	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	<u>Всего по позиции</u> Эмаль ПФ-115	Т	-0,0035033	1	-0,0035033	3 848,01					1 497,86
		<u>Всего по позиции</u>						130 116,78					455,84
36	32	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная <u>Всего по позиции</u>	Т	0,0035033	1	0,0035033	247 919,15	1,23				-455,84 1 068,30
		<u>Итого по разделу 1 Машиноное помещение :</u> <u>Всего прямые затраты (справочно)</u> <u>в том числе:</u> Плата труда рабочих Эксплуатация машин Плата труда машинистов (Отп) Материалы Строительные работы в том числе:											1 068,30 246 404,58 127 910,91 2 113,65 1 155,49 115 224,53 431 170,24

[illegible]

Задание 2. Приемоч									
37	43	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,053	1	0,053		
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			5,8936		2 818,56
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	111,2		5,8936		2 818,56
			2 ЗМ						
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0954	478,24	2 818,56
			91: 06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,8		0,0954	60,83	184,20
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,8		0,0954	37,32	45,62
			91: 18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	19,2		1,0176	1,46	5,80
			91: 21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	38,4		2,0352	168,33	45,62
			999-9900 Строительный мусор	м	33		1,749	171,50	
			Итого прямые затраты					3,39	6,90
			ФОТ						
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		3 048,38
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		2 864,18
			Всего по позиции						2 549,12
									1 403,45
38	44	ГЭСНр57-01-002-09	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,053	1	-0,053	132 093,40	7 000,35
			т.е. уменьшать до общей толщины 50мм ГЗ=20 (ОЗГТ=20; ЗМ=20 к раск.; ЗТМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)						
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			-2,8832		-1 378,86
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	2,72	20	-2,8832		-1 378,86
			999-9900 Строительный мусор	м	1,1	20	-1,166	478,24	-1 378,86
			Итого прямые затраты						
			ФОТ						
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		-1 378,86
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		-1 378,86
			Всего по позиции						-1 227,19
									-675,64
39	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,053	1	0,053	61 918,68	-3 281,69
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,8868		841,68
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	35,6		1,8868	446,09	841,68
			2 ЗМ						9,51
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,06731	32,19	32,19
			91: 06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,27		0,06731	60,83	4,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжки на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,053	1	0,053			42 578,49		2 256,66
		т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ГС=16 (ОЗГ=16; ЗН=16 к раск.; ЗГН=16; МАГ=16 к раск.; ГЗ=16; ГЗМ=16)										
		1 ОТ(ЗГ)		Чел.-ч			0,37312					166,45
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,44	16	0,37312					166,45
		2 ЗМ								446,09		166,45
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,17808					33,00
		91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,21	16	0,17808	37,32	1,63		60,83	85,16
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	16	0,17808				10,83	
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2	16	1,696	8,54	1,53	478,24	13,07	85,16
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		М3	0,51	16	0,43246			13,07		22,17
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										284,61
		Пр/812-011-0-1, Приказ НР Поли № 812/пр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8			251,61		253,62
		п.25										
		Пр/774-011-0, Приказ № СП Поли 774/пр от 11.12.2020		%	65	0,85	55,25					
		п.16										139,01
		Всего по позиции								12 778,11		677,24
		Расвор готовый кладочный, цементный, М150		М3	0,5406	1	0,5406			6 705,80		3 625,16
		Всего по позиции										3 625,16
42	36	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0554	1	0,0554					3 625,16
		1 ОТ(ЗГ)		Чел.-ч			0,204426					105,16
		1-100-36 Средний разряд Работы 3,6		Чел.-ч	3,69		0,204426					105,16
		2 ЗМ								514,41		2,50
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,00277					1,45
		91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01		0,000554	30,61	1,63		49,89	0,03
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,000554					0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,002216			478,24	656,45	1,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,002216					1,19
		91.21.01-012 Арелаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82		0,156228	4,52	1,45	538,52	6,55	1,02
		4 М										4,63
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,01		0,000554	35,71	1,45	51,78		0,03
		01.7.20.08-0051 Вещицы хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,0554	56,11	1,48	83,04		4,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	14.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		0,76452					
			Итого прямые затраты									113,74
			ФОТ									106,61
			Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%	100	0,9	90					99,95
			Пр/774-015-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020	%	49	0,85	41,65					44,40
			п.16									
43	37	ФСБЦ-14.01.02-0012	Всего по позиции									
			Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,76452	1	0,76452	68,29	1,64		4 586,46	254,09
			Всего по позиции									85,63
44	38	ГЭСН13-03-003-21	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюв за два раза) т/ч за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,053	1	0,053					85,63
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч			0,627308					318,91
			2 ЗМ	Чел.-ч	5,38	2,2	0,627308				508,38	318,91
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,00212					2,94
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2	0,00106	6,62	1,56		10,33	1,23
			91.06.05-011 Поручни одношовные универсальные фронтальные пневмокопсовые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2	0,00106				1 682,63	1,78
			4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2	0,00106				618,90	0,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2	0,00106				656,45	0,70
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2	0,00106				538,52	0,57
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2	0,0689	4,52	1,45		6,55	0,45
			4 М									
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,000954	113 624,35	1,6		181 798,96	193,94
			14.5.09.02-0002 Килот нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0001484	75 885,63	1,82		138 111,85	173,44
			Итого прямые затраты									20,50
			ФОТ									517,02
			Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	%	94	0,9	84,6					320,14
			Пр/774-013-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020	%	51	0,85	43,35					270,84
			п.16									138,78
			Всего по позиции									
45	39	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением 1 ОТ(3Т)	т	0,02316	1	0,02316				17 483,77	926,64
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч			0,669324				352,37	352,37
			2 ЗМ	Чел.-ч	28,9		0,669324				526,46	328,03
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,1350228				2 579,42	96,86
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,07		0,0016212	1 803,79	1,43		723,38	1,17
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,07		0,0016212				1 757,57	2,01
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,0027792				723,38	4,88
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12		0,0027792				723,38	4,88
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	5,45		0,126222	1 703,30	1,4		2 384,62	300,99
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	5,45		0,126222				723,38	91,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,86		0,0199176					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,0044004					0,07
		4-100-040 ОТМ(3тм) 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
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	8,59		0,1989444	4,35	1,36			0,23
		4 М								74,33		14,79
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,37		0,0317292	114,64	0,5			30,14
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,0094956	41,38	1,49			1,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,0846266			61,66		0,59
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4		0,09284	142,68	1,05			0,57
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000002	70 296,20	1,36			0,02
		01.7.20.08-0071 Канат стальной тросовой свавки, пропиганный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000023	231 787,35	1,48			0,79
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием нуглых профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000232	105 278,81	1,29			3,15
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки,		10 м	0,0187		0,0004331	307,84	1,03			0,14
		маркировочная группа 1570-1770 N/mm2, диаметр 5,5 мм										
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000007	60 258,20	1,03			0,04
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст-3сп, Ст-3сп, № 40х, № 40П		т	0,00194		0,0000449	136 760,00	0,91			5,59
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0000239	16 496,03	0,96			0,38
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000072					
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000139	98 526,45	1,82			0,68
П.Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0					94 011,46		2,49
Н		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		м	1		0,02316			179 318,14		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										807,40
		Пр8/12-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/Пр от 21.12.2020 п.25		%	93		0,9	83,7				449,23
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/Пр от 11.12.2020 п.16		%	62		0,85	52,7				376,01
		Всего по позиции										236,74
46	40	ФСБЦ.07.5.01.02-0041 Лестницы приставные и приспособленные с ограждениями		т	0,02316	1	0,02316	109 486,65	1,28	61 319,08		1 420,15
		Всего по позиции								140 142,91		3 245,71
47	41	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей, решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2	0,0152	1	0,0152					3 245,71
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,98192					487,35
		1-100-33 Средний разряд работ, 3,3		Чел.-ч	64,6		0,98192					487,35
		2 ЗМ								496,32		0,31
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,000608					0,32
		91.06.06-048 Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,000152	37,32	1,63	60,83		0,01
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,000152					0,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,000456			656,45		0,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,000456			538,52		0,25
		4 М										7,11
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,00456	56,11	1,48			0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									
			сметная прибыль									117 897,52
			Всего ФОТ (справочно)									72 478,91
			Всего накладные расходы (справочно)									133 040,85
			Всего сметная прибыль (справочно)									117 897,52
			ВСЕГО по акту									448 566,53
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									72 478,91
			Всего НДС 20%									83 990,30
			Всего с НДС									354 576,23
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									70 915,25
			Всего по акту									425 491,48
												117 010,16
												308 481,32

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

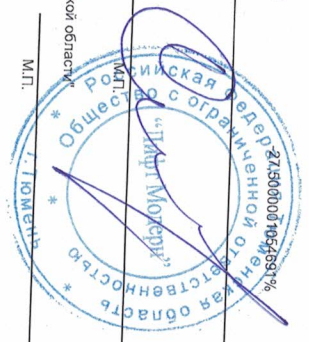
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

О.Е. Сальников

К.О. Евдокимов

Н.Г. Гурьянова

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование,

DATA

Вид операции

[illegible]

Смета № 02-01-03, Электромонтажные работы, Диспетчеризация

Основание: Л-25-06

МОНОПОЛИИ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ ПОДПЯТА (СУБПОДПЯТА)

143 511,59

pyb

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.1.15.03-003	Болты стальные одинаковые с шестигранной головкой и одиннадцатой шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,07		154,58	1,18		
		Итого прямые затраты										
	2.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					182,40
		ФОТ										589,54
		Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					11,54
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					576,77
		Всего по позиции										
	3	ГЭСНп11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штенселей, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	2	1	2					692,74
		1 ОТ(3Т)					0,44					1 385,48
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	0,22		0,44					231,64
		Итого прямые затраты										
	3.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					526,46
		ФОТ										231,64
		Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					4,63
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					231,64
		Всего по позиции										
	4	ГЭСНп10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	2	1	2					275,65
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		648/пр п.145 табл.3										551,30
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2		1,2					610,06
		4 М				0,3	1,2					610,06
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0	2,27		1,83			508,38
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0	14 395,23		1,47			610,06
		22.2.02-23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0	260,03		1,41			21 160,99
		Итого прямые затраты										
	4.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					366,64
		ФОТ										610,06
		Пр812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					12,20
		Пр774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					610,06
		Всего по позиции										
	5	ГЭСНп10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении разговорная коробка и громкоговоритель	шт	2	1	2					762,58
		1 ОТ(3Т)										1 525,15
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2		4					2 033,52
		4 М					4					2 033,52
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		6,32		1,83			2 033,52
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,01		1,47			2 033,52
		22.2.02-23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,022		1,41			2 033,52
		Всего по позиции										
	5	ГЭСНп10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении разговорная коробка и громкоговоритель	шт	2	1	2					762,58
		1 ОТ(3Т)										1 525,15
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2		4					2 033,52
		4 М					4					2 033,52
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		6,32		1,83			2 033,52
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,01		1,47			2 033,52
		22.2.02-										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
H		999-9900 Строительный мусор		m	0,247	0,11856						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					3 745,70
		Пр7/74-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 719,31
		Всего по позиции					48					3 384,57
10	10	ГЭСНр67-01-002-01 Демонтаж проводов из тросе суммарным сечением: до 6 мм2		100 м тросе	0,48	1	0,48				18 574,04	8 915,54
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,08					
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,08					494,79
		999-9900 Строительный мусор		m	0,007		0,0036					494,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					494,79
		Пр7/74-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					450,26
		Всего по позиции										237,50
11	11	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,2	1	0,2				2 463,65	1 182,55
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,264					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,264					553,70
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,006					553,70
		91.06.06-048 Подъемники ортомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,006					0,36
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,006	37,32	1,83		60,83	2,87
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр8/12-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					556,93
		Пр7/74-101,0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					556,57
		Всего по позиции										506,48
												267,15
12	12	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,48	1	0,48				6 652,80	1 330,56
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,1392					4 811,42
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		9,1392					526,46
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0864					137,94
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0432					54,51
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0432					75,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0432					31,25
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0432					28,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,0368					23,26
		4 М										33,65
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,297216					112,04
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,4608	155,63	1,05		6,76	2,01
		14.1.02.01-002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,096	160,07	2,26		163,41	75,30
		Итого прямые затраты										34,73
		ФОТ										
12.1	421	Пр, 2020 г.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				5 115,91	96,23
		Пр8/12-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					4 865,93
		Пр7/74-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					4 719,95
												2 481,62

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	25.1	421Пр_2020_л75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					
			ФОТ									14,86
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					742,81
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					720,53
26	26	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	9,69	1	9,69	42,20	1	19 712,95	1 872,73	378,83
			Всего по позиции							42,20		408,92
27	27	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,42	1	1,42	362,67	1,4	507,74		408,92
			Всего по позиции									720,99
28	28	УПД № 193 от 22.04.2025г.: П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	35	1	35			44,17		720,99
			Всего по позиции									1 545,95
29	29	ГЭСНМ08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,745	1	0,745					1 545,95
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,6752					3 514,23
		1-100-38 Средний разряд работы, 3,8		Чел.-ч	8,96		6,6752					3 514,23
		2 ЗМ		Чел.-ч			6,6752					107,90
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0894					56,41
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,0447			1 757,57		78,56
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06			0,0447			723,38		32,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0447			656,45		29,34
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06			0,0447			538,52		24,07
		4 М								373,14		113,06
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черныи, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			19,86915	5,87	0,97	5,69		62,49
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,00116			0,0008642	43 821,53	1,65	72 305,52		1,96
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сукж желтый	кг	0,02			0,0149	79,88	1,65	131,80		143,93
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,03725	3 141,34	1,23	3 863,85		51,70
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,009089	3 287,80	1,73	5 687,89		4 051,68
		Итого прямые затраты										70,28
	29.1	421Пр_2020_л75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					3 570,64
		ФОТ										3 463,52
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 821,03
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					9 406,51
		Всего по позиции										
30	30	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,38	1	0,38			12 626,19		9 406,51
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,3902					1 258,34
		1-100-38 Средний разряд работы, 3,8	Чел.-ч	6,29			2,3902					27,52
		2 ЗМ		Чел.-ч						526,46		14,39
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0228			1 757,57		20,04
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,0114			723,38		8,25
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,0114			656,45		7,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,0114					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(3+м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03		0,0114					
		4 М	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		10,1346	5,87	0,97		538,52	6,14
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105		0,000399	43,821,53	1,65		72,305,52	28,85
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушкет, сурки железный	кг	0,02		0,0076	79,88	1,65		131,80	1,00
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	шт	100	0,05	0,019	1,239,94	1,23		1,525,13	28,98
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	шт	1000	0,0122	0,004636	2,316,78	1,73		4,008,03	18,58
		30.1	Итого прямые затраты									
		421/пр. 2020 г.75_таб	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1,435,33	25,17
		ФОТ										
		Пр812-049 3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1,272,73	1,234,55
		Пр774-049 3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				649,09	
31	31	ФОСЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6жк-660	1000 м	0,07599	1	0,07599	271,432,48	1,27		8,800,37	3,344,14
			Всего по позиции									26,195,22
32	32	ФОСЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5жк(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03876	1	0,03876	72,551,44	1,27		92,140,33	26,195,22
			Всего по позиции									3,571,36
			Итого по разделу 3 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ :									52,063,45
			Всего прямые затраты (справочно)									14,063,41
			в том числе:									547,10
			Оплата труда рабочих									264,38
			Эксплуатация машин									13,897,96
			Оплата труда машинистов (ОТм)									7,307,17
			Материалы									14,327,79
			Монтажные работы									13,897,96
			в том числе:									7,307,17
			оплата труда									73,268,58
			эксплуатация машин и механиков									37,188,56
			оплата труда машинистов (ОТм)									14,063,41
			Материалы									547,10
			накладные расходы									264,38
			сметная прибыль									13,897,96
			Всего ФОТ (справочно)									7,307,17
			Всего накладные расходы (справочно)									14,327,79
			Всего сметная прибыль (справочно)									13,897,96
			Всего по разделу 3 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ									7,307,17
			справочно:									73,268,58
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									1,545,95
			Затраты труда рабочих									26,746,2
			Затраты труда машинистов									0,419
Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение												
33	33	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,8	1	0,8					
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			7,712					3,378,24
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	Чел.-ч	9,64		7,712					3,378,24
			2 3М	Чел.-ч								0,49
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,008					3,83
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,008	37,32	1,63		60,83	0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(ЗМ)	Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,008					478,24
		Итого прямые затраты										3,83
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										3 382,56
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										3 382,07
		Всего по позиции										3 077,68
		1 623,39										
34	34	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,02	1	0,02			10 104,54		8 083,63
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										245,04
		20,4 01,02 Выключатели										245,04
		Итого прямые затраты										245,04
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										245,04
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										222,99
		Всего по позиции										117,62
35	35	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,1	1	0,1			29 282,50		585,65
		Всего по позиции										102,96
36	36	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2			532,04		1,61
		Всего по позиции										856,58
37	37	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,01	1	0,01					171,32
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										0,241
		20,4 03,06 Розетка штепсельная										0,241
		Итого прямые затраты										508,38
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										122,52
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										122,52
		Всего по позиции										111,49
		58,81										
38	38	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01			29 282,00		292,82
		Всего по позиции										860,37
		86,01										
39	39	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1	0,04					86,01
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0										0,2528
		2 ЗМ										0,2528
		ОТМ(ЗТМ)										438,05
		91,06,06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										0,0012
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3										0,0012
		Итого прямые затраты										37,32
		1,63										
		60,83										
		Итого прямые затраты										478,24
		ФОТ										
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										111,38
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										111,31
		Всего по позиции										101,29
		53,43										
40	40	ГЭСНм08-03-509-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06			6 652,50		266,10
		1 ОТ(ЗТ)										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда										1,4112
		2-100-04 Рабочий 4 разряда										0,0084
		2 ЗМ										1,4028
		Итого прямые затраты										401,88
		538,52										
		3,54										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,0054					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,09		0,0054			656,45		2,91
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,09		0,0054			3,54		
4 М										538,52		2,91
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	0,616		0,03696					47,41
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		0,1818	178,64	1,36	6,76		0,25
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм				шт	0,75		0,045	53,58	1,24	242,95		44,17
Итого прямые затраты										66,44		2,99
40.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					812,68
ФОТ												15,18
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			761,73		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			738,88		
Всего по позиции										388,48		
41 УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.				шт	6	1	6			32 587,00		1 955,22
Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012										506,00		3 036,00
Всего по позиции												
42 ГЭСН08-02-390-01				100 м	0,24	1	0,24					3 036,00
Короба пластмассовые, шириной до 40 мм												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			3,9096					2 081,82
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				Чел.-ч	16,29		3,9096					
2 ЗМ										532,49		2 081,82
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,0024			0,15		0,15
91.08.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01		0,0024			60,83		1,15
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01		0,0024			478,24		1,15
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт-ч	6,5664		1,575936			6,76		10,65
01.7.15.07-0022 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,2		0,048	281,09	1,36	355,08		17,04
01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,001		0,00024	99 190,96	1,36	134 899,71		32,38
Итого прямые затраты												
42.1 421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					2 143,19
ФОТ												41,64
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			2 082,97		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			2 020,48		
Всего по позиции										1 062,31		
43 ФЭСЦ-20.2.05.04-0055				100 м	0,2448	1	0,2448			21 948,42		5 267,62
Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм										6 731,76		1 647,93
Всего по позиции												
44 ГЭСН08-02-409-02				100 м	0,145	1	0,145					1 647,93
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, до 50 мм												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			3,9904					2 100,79
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	27,52		3,9904					
2 ЗМ										526,46		101,18
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,0754			47,57		47,57
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,26		0,0377			1 757,57		66,26
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,26		0,0377			723,38		27,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,31					
		91.04.01-04.1 Многошти брильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,51			178,03
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,06					2,94
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,06					105,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,06					43,40
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,06					39,39
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61		0,61					32,31
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,19		0,19					19,80
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19		0,19					75,46
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,1	155,63	1,05			102,32
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,1	174,93	1,18			39,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, сурж железный		кг	0,02		0,02	79,88	1,65			16,34
		Итого прямые затраты		кг								20,64
		51.1 421/пр. 2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,64
		ФОТ										1 603,15
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					22,85
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 320,49
		Всего по позиции										1 280,88
		Бокс КМП 1/2		шт	1	1	1					673,45
		УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пил № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.		шт	1	1	1					3 580,33
												123,33
		Всего по позиции										
53	53	ГЭСНМ08-01-480-01 Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2		шт	2	1	2					123,33
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,06					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	1,03		2,06					1 109,35
		2 ЗМ		Чел.-ч								1 109,35
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,12					144,84
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,06					75,71
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,06					105,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,06					43,40
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,06					39,39
		4 М		Чел.-ч	0,03		0,06					32,31
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,08	174,93	1,18			16,51
		Итого прямые затраты										206,42
		53.1 421/пр. 2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 346,41
		ФОТ										22,19
		Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 185,06
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 149,51
		Всего по позиции										604,38
54	54	ФСБЛ-62.1.01-09-1245 Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кВ, характеристика		шт	1	1	1	165,29	1,18			3 122,49
		Всего по позиции										195,04
55	55	ФСБЛ-62.1.01-09-1243 Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кВ, характеристика		шт	1	1	1	160,83	1,18			189,78
		Всего по позиции										189,78
56	56	ГЭСНМ08-02-389-02 Провод в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м	0,325	1	0,325					189,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,222					643,33
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		Чел.-ч	3,76		1,222					526,46
		2 ЗМ		Чел.-ч								643,33
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч								7,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,00325					4,10
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,00325					5,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00325					2,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,00325					2,13
		4 М		Чел.-ч								538,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		4,33225	5,87	0,97			39,13
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми крючками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,17875	37,71	1,83			24,65
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный		кг	0,05		0,01625	79,88	1,65			12,34
		Итого прямые затраты										2,14
56.1	421/пр. 2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					694,40
		ФОТ		%								12,87
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					647,43
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					628,01
		Всего по позиции										330,19
57	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кв(Н, РЕ)660		1000 м	0,01173	1	0,01173	72 551,44	1,27			5 124,52
		Всего по позиции										1 665,47
58	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)660		1000 м	0,02142	1	0,02142	47 048,63	1,27			92 140,33
		Всего по позиции										1 080,81
59	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание проводов в пропояканные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,195	1	0,195					1 279,88
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								919,83
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		Чел.-ч	8,96		1,7472					526,46
		2 ЗМ		Чел.-ч								919,83
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч								28,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0234					14,76
		4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,0117					20,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0117					8,46
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,0117					7,68
		4 М		Чел.-ч								6,30
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		5,20065	5,87	0,97			97,66
		01.7.07.20-0002 Тарак моторный, сорт I		т	0,00116		0,0002262					29,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный		кг	0,02		0,0039	43 821,53	1,65			72 306,52
		20.2.01.05-0007 Типы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,00875	79,88	1,65			131,80
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,002379	3 141,34	1,23			3 869,86
		Итого прямые затраты						3 287,80	1,73			5 687,89
		ФОТ		%	2		2					1 060,49
59.1	421/пр. 2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								18,40
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					934,59
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					906,55
		Всего по позиции										476,64
												12 626,05
												2 462,08

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Оборудование									
			Инженерное оборудование									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			ВСЕГО по акту									
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									
			Всего									
			НДС 20%									
			Всего с НДС									
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									
			Всего по акту:									

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»,
625028, Тюменская 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. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская д. 69А
(ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	05П/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
4	30.07.2025	с	по
		01.05.2025	30.07.2025

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: П-25-06

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

1 307 298,21 руб.

АКТ

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. Пусконаладочные работы

1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	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
57/лр п.76

1 ОТ(3Т)

2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	156,54	0,8	253,664	620 832,97
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	338,224	156 992,65
3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	253,664	244 664,48

Итого прямые затраты

ФОТ

Пр612-083-0-1	НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74	74		620 832,97
Пр774-083-0	СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36	36		459 416,40

Всего по позиции

2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или доавалить: к норме 01-14-025-01	остановка	4	1	4			651 874,62		1 303 749,24
---	---	-------------------	--	-----------	---	---	---	--	--	------------	--	--------------

Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8
57/лр п.76
1 ОТ(3Т)

чел.-ч

-33,184

-24 364,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	Чел.-ч	3,11	0,8	-9,952						
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	Чел.-ч	4,15	0,8	-13,28						
		3-200-01 Инженер I категории	Чел.-ч	3,11	0,8	-9,952						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74						
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36						
		Всего по позиции										
		3 ГЭСН01-14-041-01 Преобразователь частотной скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2						
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76										
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			404,352						
		3-200-02 Инженер II категории	Чел.-ч	176,9	0,8	283,04						
		3-200-03 Инженер III категории	Чел.-ч	75,82	0,8	121,312						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74						
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36						
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Прочие затраты										
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										
		ПНР "вхолостую"										
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										
		ПНР "под нагрузкой"										
		в том числе:										
		Электротехнические устройства										
		421/пр_2020_прп.8.п.1_пр.6										
		421/пр_2020_прп.8.п.1_пр.7										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Прочие затраты										
		Пусконаладочные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										
		справочно:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									905 218,40
			Прочие затраты									1 900 958,63
			Пусконаладочные работы									1 900 958,63
			в том числе:									
			оплата труда									
			накладные расходы									905 218,40
			сметная прибыль									669 861,61
			Всего ФОТ (справочно)									325 878,62
			Всего накладные расходы (справочно)									905 218,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									669 861,61
			ВСЕГО по акту									325 878,62
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,209534810204520					1 900 958,63
			Всего									398 317,01
			НДС 20%									1 502 641,62
			Всего с НДС									300 528,32
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 803 169,94
			Всего по акту:				27,5000001054691%					495 871,73
												1 307 298,21

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

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

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объема подтверждает:

Главный специалист отдела технического контроля

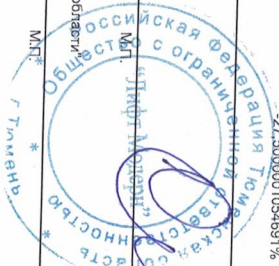
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

Н.Г. Гурьянова

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

[Signature]

[Signature]

[Signature]