

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

« 18 » июля 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

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.

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

представитель Регионального
оператора

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «ПРЕСТИЖ и К» Булатов Г.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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. Широтная, д. 148

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Лифт Модерн»
наименование организации

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

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Лифт Модерн»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

17.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 148

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 148

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

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.



**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 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 148 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	18.07.2025 09:00
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 26.03.2025 № 05П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 148

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 «ПРЕСТИЖ и К» (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 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

**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. Широтная, д. 148 (ремонт лифтового оборудования) договор от 26.03.2025 № 05П/25 (далее – Договор).

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

Срок выполнения работ по Договору: 30.06.2025.

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

Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами **17.07.2025**.

Просрочка составляет 17 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 № 1 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 17.07.2025.

Период – 40 к.д. (07.06.2025-17.07.2025)

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

Согласовано:

Главный специалист
договорного отдела



М.С. Копанова



О.А. Тsvetkov

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом
10, телефон/факс – 21-36-39

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. Широтная, д. 148
(ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001
31439008

54101281

05П/25

26.03.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

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:		3 341 030,25	3 341 030,25	3 341 030,25
1	Ремонт лифтового оборудования		3 341 030,25	3 341 030,25	3 341 030,25
			Итого	3 341 030,25	
			Сумма НДС	668 206,05	
			Всего	4 009 236,30	
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,5000001054691%	1 102 539,99	
			Всего с учетом снижения	2 906 696,31	

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,5000001054691%

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»

М П

О.М. Буй

О.Е. Сальников

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подразчик

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. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Форма по ОКДП

Код
0322005

по ОКТО

31439008

по ОКТО

54101281

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-01, Замена лифтового оборудования на 9 остановок, глн 400к.
Основание: Л-25-07

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

1 967 063 94 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок												
1	1	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			52,47					25 725,52
			2 ЗМ	чел.-ч			52,47					25 725,52
			ОТМ(3Тм)									490,29
			91.05 13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	чел.-ч			3,6					2 427,80
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч			3,6					1 938,67
			91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч			3,6	487,92	1,36			2 388,85
			4 М	маш.-ч			1,2					1 938,67
			01.7 03 04-001 Электроэнергия	кВт-ч			1,075					36,95
			Итого прямые затраты				1,075					7,27
1.1	421пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%		3	3					30 099,26
		ФОТ										771,77
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			89	89					27 664,19
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			44	44					24 621,13
		Всего по позиции					44					12 172,24
2	2	ГЭСНир01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1					67 664,40
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			148,5					77 283,86
			2 ЗМ	чел.-ч			148,5					77 283,86
			ОТМ(3Тм)									520,43
			91.06 06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	чел.-ч			5,41					2 421,37
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч			1,65					2 913,40
			91.18 01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	чел.-ч			1,65	346,73	1,6			915,37
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч			3,76					888,56
			91.21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	чел.-ч			3,76					1 493,25
			4 М	маш.-ч			3,76					2 024,84
			01.7 03 04-001 Электроэнергия	кВт-ч			3,695					12,75
			Итого прямые затраты				3,695					24,98
2.1	421пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%		3	3					82 643,61
		ФОТ										2 318,52
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			89	89					80 197,26
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%			44	44					71 375,56
		Всего по позиции					44					35 286,79
3	3	ГЭСНир01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					191 624,48
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч			8,45					4 618,43
				чел.-ч			8,45					4 618,43
			Всего по позиции				8,45					9 236,86

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.1	421лр_2020_п.75_тп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
		ФОТ										118,81
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 960,28
		Пр77/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 524,65
		Всего по позиции					44					1 742,52
8	ГЭСНир01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1			9 346,26		9 346,26
		1 ОТ(37)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				6,77					3 523,31
		Итого прямые затраты	чел.-ч				6,77					3 523,31
8.1	421лр_2020_п.75_тп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			520,43		520,43
		ФОТ										3 523,31
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			105,70		105,70
		Пр77/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			3 523,31		3 523,31
		Всего по позиции					44			3 135,75		3 135,75
9	ГЭСНир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		1	1	1			8 315,02		8 315,02
		1 ОТ(37)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				31,1					16 185,37
		2 ЭМ	чел.-ч				31,1			520,43		16 185,37
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		1,15		1,15			37,33		37,33
		4 М								32,46		32,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152		1,152			7,79		7,79
		Итого прямые затраты					1,152			6,76		6,76
9.1	421лр_2020_п.75_тп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			16 230,49		16 230,49
		ФОТ								485,56		485,56
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			16 185,37		16 185,37
		Пр77/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			14 404,98		14 404,98
		Всего по позиции					44			7 121,56		7 121,56
Замена оборудования этажи 2-9												
10	ГЭСНир01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		8	1	8			38 242,59		38 242,59
		1 ОТ(37)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				54,16					28 186,49
		Итого прямые затраты	чел.-ч				54,16					28 186,49
10.1	421лр_2020_п.75_тп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			520,43		520,43
		ФОТ										28 186,49
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			845,59		845,59
		Пр77/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			23 186,49		23 186,49
		Всего по позиции					44			25 085,98		25 085,98
11	ГЭСНир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		8	1	8			8 315,02		8 315,02
		1 ОТ(37)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				31,1					129 482,98
		Всего по позиции					31,1			520,43		520,43
11	ГЭСНир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		8	1	8			66 520,12		66 520,12
		1 ОТ(37)										
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				31,1					129 482,98
		Всего по позиции					31,1			129 482,98		129 482,98

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
15	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки двери кабины		шт	1	1	1			20 638,10		20 638,10
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			12,5			6 430,13		6 430,13
		Итого прямые затраты		чел.-ч	12,5		12,5			514,41		6 430,13
15.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					6 430,13
		ФОТ								192,90		
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			6 430,13		
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			5 722,82		
		Всего по позиции								2 829,26		
16	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	1	1	1			16 175,11		16 175,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			7,48					3 937,92
		Итого прямые затраты		чел.-ч	7,48		7,48			526,46		3 937,92
16.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					3 937,92
		ФОТ								118,14		
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			3 937,92		
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			3 504,75		
		Всего по позиции								1 732,68		
Замена оборудования Противовес											9 293,49	9 293,49
17	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехкантной		шт	1	1	1					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			23					11 692,74
		4 М		чел.-ч	23		23			508,38		11 692,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		0,52					3,52
		Итого прямые затраты								6,76		3,52
17.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					11 696,26
		ФОТ								350,78		
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			11 692,74		
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			10 405,54		
		Всего по позиции								5 144,81		
Разные работы											27 598,39	27 598,39
18	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины		М	28,89	1	28,89					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			108,0486					58 186,33
		4 М		чел.-ч	3,74		108,0486			538,52		58 186,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		6,00912			40,62		40,62
		Итого прямые затраты								6,76		40,62
18.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					58 226,95
		ФОТ								1 745,59		
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			58 186,33		
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			51 785,83		
		Всего по позиции								25 601,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
19	19	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	28,89	1	28,89					137 360,36
		1 ОТ(37)		чел.-ч			50,2696					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		50,2696					27 070,65
		4 М										27 070,65
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		3,00456					20,31
		Итого прямые затраты										20,31
	19.1	421/мр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					27 090,96
		ФОТ										812,12
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					27 070,65
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					24 092,88
		Всего по позиции										11 911,09
20	20	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	3	1	3					63 907,05
		1 ОТ(37)		чел.-ч			75,33					
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11		75,33					42 382,92
		Итого прямые затраты										42 382,92
	20.1	421/мр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					42 382,92
		ФОТ										1 271,49
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					42 382,92
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					37 720,80
		Всего по позиции										18 648,48
21	21	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					100 023,69
		1 ОТ(37)		чел.-ч			12,4					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		12,4					6 303,91
		Итого прямые затраты										6 303,91
	21.1	421/мр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					6 303,91
		ФОТ										189,12
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					6 303,91
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 610,48
		Всего по позиции										2 773,72
22	22	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1					14 877,23
		1 ОТ(37)		чел.-ч			14,4					8 051,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,6		12,6					6 633,40
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		1,8					1 417,82
		4 М										1,93
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,286					1,93
		Итого прямые затраты										6,76
	22.1	421/мр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					8 053,15
		ФОТ										241,54
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					8 051,22
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 165,59
		Всего по позиции										3 542,54
											19 002,82	19 002,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль									561 970,45 5 185,13 4 852,07 17 059,52 504 472,05 249 401,91 1 741 786,67 1 741 786,67
			Оборудование Инженерное оборудование Всего ФОТ (справочно)									249 401,91 1 741 786,67 1 741 786,67
			Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно)									566 822,52 504 472,05 249 401,91
			ВСЕГО по акту									3 084 707,80
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,25957928919614					800 726,26
			НДС 20%									2 283 981,54
			Всего с НДС									456 796,31
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 740 777,85
			Всего по акту:									753 713,91
							-27,5000001054691%					1 987 063,94

1 987 063.94

СДАЛ:

ПОДПИСАЧИ:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

Генеральный директор

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

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базы и исходной локальной смете. Главный специалист сметного отдела

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

A.B. Бытов

А. А. Черепанов

В.И. Пан

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Машинное помещение												
просьбы												
1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,94	1	1,94						
ремонт												
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 ОСГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; 57/лр п.84 табл.3 МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
2	ЗМ		чел.-ч	2,4	0,7	3,2592						
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч									
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,23086						
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,23086						
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5432						
4	М											
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384	0							
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,1	0		155,63	1,05		6,76		0,00
	08.4.01.02-0011 Детали закладные и насадные изготовленные без применения сварки, нутря, сверления (пробойки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21		163,41		
	14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25		139 265,01		
Л/Н	01.7.04.07 Скобяные изделия											
Н	07.1.01.03 Блоки дверные металлические		компл	0	0							
	Итого прямые затраты		м2	1	0							
	ФОТ											
	Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/лр от 21.12.2020		%	93		93						2 101,02
	п.25		%									1 931,84
	Пр/74-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	62		62						1 796,61
Всего по позиции												
2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,5698	1	0,5698						
ремонт												
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 ОСГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; 57/лр п.84 табл.3 МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
1 ОТ(3Т)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1												
2	ЗМ		чел.-ч	1,95	0,7	0,777777						
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч									
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 43 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,0047863						
	4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,0039886	37,32	1,63		60,83		425,10
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	0,7	0,0039886				478,24		0,76
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,002	0,7	0,0007977				656,45		2,34
	4 М		чел.-ч	0,002	0,7	0,0007977				538,52		0,24
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672	0							1,91
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,18		6,76		0,52
										105 409,47		0,43
												0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0			478,28	1,25		
	H	07.1.05.01	Локи металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0					597,85	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009 0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					428,20
		№ 812/пр от 21.12.2020										427,44
		п.25										397,52
		Пр/774-009 0, Приказ № СП	Строительные металлические конструкции	%	62		62					265,01
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,49	1	0,49				1 914,23	1 090,73
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,9555					522,24
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		0,9555					522,24
		2 ЗМ		чел.-ч							546,56	
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00568					0,94
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0049		37,32	1,63		2,87
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0049			60,83		0,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00098		478,24			2,34
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002		0,00098		656,45			0,64
		4 М					0,00098		538,52			0,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,032928			6,76		177,67
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0004606		89 330,06	1,18		0,22
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,2156		478,28	1,25		48,55
	H	07.1.05.01	Локи металлические противопожарные (Е160)	м2	1		0,49				597,85	128,90
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009 0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9		83,7			703,72
		№ 812/пр от 21.12.2020										525,11
		п.25										439,52
		Пр/774-009 0, Приказ № СП	Строительные металлические конструкции	%	62		0,85		52,7			
		774/пр от 11.12.2020 п.16										276,73
		Всего по позиции										
4	4	ФСБУ-07.1.05.01-0009	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х700 мм	шт	1	1	1		10 586,05	0,99		2 897,90
		Всего по позиции										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч			3,5397					2 020,00
		2 ЗМ		чел.-ч	2,07		3,5397				570,67	2 020,00
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0342			61,86		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		0,839268			6,76		5,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,1197	155,63	1,05			19,56
		01.7.15.02-005 Болты анкерные		т	0,003		0,00513	89 330,06	1,18			540,75
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,27		0,4617	478,28	1,25			276,03
		пожаробезопасный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
	П/Н	07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 942,29
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 038,42
		№ 812/пр от 21.12.2020										1 706,16
		п.25										
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					
		774/пр от 11.12.2020 п.16										1 074,25
		Всего по позиции										
6	6	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 Блок дверной металлический противопожарный одноопыльный, 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										15 590,98
7	7	ФСБЦ-07.7.04.01-1006 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										3 139,36
8	42	ГЭСНпр61-01-007-01 Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором, прямоугольных		100 м2	0,0251	1	0,0251					3 139,36
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	383,06		9 614,806					4 830,00
		2 ЗМ		чел.-ч			9 614,806					500,35
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	2,57		0,093623					45,92
		91.05.05-060 Потрушки однокошковые универсальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	2,57		0,064507					48,66
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,57		0,064507					44,15
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,16		0,029116	37,32	1,63	538,52	34,74	1,77
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,16		0,029116			60,83	13,92	562,43
		4 М		чел.-ч						51,78	0,45	561,98
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,008785	35,71	1,45			4 878,66
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,11044	3 392,36	1,5			4 342,01
		999-9900 Строительный мусор		т	8,7		0,20331			5 088,54		2 146,61
		Итого прямые затраты										5 487,01
		ФОТ										4 878,66
		Пр/812-095 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					4 342,01
		Пр/774-095 0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					2 146,61
		Всего по позиции										11 975,63
9	9	ГЭСНпр62-01-007-04 Улучшения масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расходом старой краски до 10%		100 м2	0,4363	1	0,4363				477 116,73	
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч			14,075038					6 816,12
		2 ЗМ		чел.-ч	32,26		14,075038					6 816,12
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,069808					19,83
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,04363	37,32	1,63		60,83	34,97
												2,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	ГЭСНр52-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмаурных стен, парапетов, зонтов, сэндриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (существующий монорепс - окраска двутавра)	100 м2	0,081	1	0,081						
Н	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,68075							
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	20,75	1,68075							
	2 ЗМ		чел.-ч									
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч		0,00081							
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,0081							
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,00081	6,62	1,56					
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,00081							
	4 М											
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,1	0,0081							
	14.5.05.01-0012 Сифиды комбинированные для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0098	0,0007938	56,11	1,48					
Н	14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ		т	0,0161	0,0013041	60 697,21	1,23					
	Итого прямые затраты				0,0013041							
	ФОТ											87,492
	Пр812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90	90							814,38
	Пр774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46	46							732,94
	Всего по позиции					46						374,61
14	ФОБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0013041	1	0,0013041	55 628,75	1,55				1 982,47
Всего по позиции							91 787,44					119,70
полы												
15	ГЭСНр57-01-002-04 Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм		100 м2	0,1416	1	0,1416						
Н	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		15,74592							
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	111,2	15,74592							
	2 ЗМ		чел.-ч									
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч		0,25488							
	91.06.05-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,8	0,25488	37,32	1,63					
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,8	0,25488							
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	19,2	2,71872	115,43	1,46					
	91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	38,4	5,43744							
	999-9900 Строительный мусор		т	33	4,6728							
	Итого прямые затраты					4,6728						18,43
Н	ФОТ											8 144,34
	Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89	89							7 652,22
	Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49	49							6 810,48
	Всего по позиции					49						3 749,59
	Добавить, или исключить на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04											132 093,29
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч									18 704,41
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	2,72	20							3 683,90
			чел.-ч									3 683,90
												478,24
												3 683,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Н	999-9900	Строительный мусор	м	1,1	20	-3,1152					
			Итого прямые затраты									-3 683,30
			ФОТ									-3 683,30
			Пр812-081.0.1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					-3 278,67
			Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					-1 805,11
17	17	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1136	1	0,1136					-8 767,68
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,04416					1 804,06
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		4,04416					1 804,06
			2 ЗМ									20,39
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,144272					69,00
			91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,144272	37,32	1,63			8,78
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,144272					69,00
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,888352	8,54	1,53			11,61
			4 М									20,59
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,3976	35,71	1,45			20,59
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,231744					
			Итого прямые затраты									1 914,04
			ФОТ									1 873,06
			Пр812-011.0.1, Приказ НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 888,04
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр774-011.0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 034,87
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
18	18	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1136	1	0,1136					4 836,95
			т.ч. толщ ПЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к раск., ЗТМ=6, ТЗ=6, ТЗМ=6)	чел.-ч			0,299804					133,78
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч								133,78
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6	0,299804					26,53
			2 ЗМ									68,45
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,143136	37,32	1,63			8,71
			91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,143136					68,45
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	0,143136					68,45
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	1,3632	8,54	1,53			17,82
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,347616					
			Итого прямые затраты									228,76
			ФОТ									202,23
			Пр812-011.0.1, Приказ НР Полы	%	112	0,9	100,8					203,85
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр774-011.0, Приказ № СП Полы	%	65	0,85	55,25					111,73
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
19	19	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,57936	1	0,57936					544,34
			Всего по позиции									3 885,07
			Всего по позиции									3 885,07
20	43	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,1136	1	0,1136					215,63
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,419184					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	3,69		0,419184					
		2 ЗМ		Чел.-ч						514,41		215,63
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч								5,14
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01		0,001136	30,61	1,63	49,89		2,99
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,001136					0,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,004544	478,24		656,45		0,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,004544			538,52		2,98
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82		0,320352	4,52	1,45	6,55		2,45
		4 М										2,10
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,01		0,001136	35,71	1,45	51,78		9,49
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,1136	56,11	1,48	83,04		0,06
		14.01.02 Грунтовые на акриловой основе		кг	13,8		1,56768					9,43
		Итого прямые затраты										233,25
		ФОТ										218,62
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					196,76
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СЛ Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					91,06
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
21	44	ФОСЦ-14.4.01.02.0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,56768	1	1,56768	68,29	1,64	4586,88		521,07
		Всего по позиции										175,58
22	20	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,1136	1	0,1136					175,58
		ты слоев ПЗ=2 (ОСГ=2, ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2 к расч.; ТЗ=2, ТЗМ=2)		Чел.-ч			1,222336			508,38		621,41
		за два раза		Чел.-ч			1,222336					6,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	5,38	2	0,002272	6,62	1,56	10,33		2,63
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,004544					0,02
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,002272					3,82
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,002272					
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,002272					
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2	0,002272					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,002272					
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,002272					
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,14768	4,52	1,45	6,55		0,97
		4 М										
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		Т	0,009	2	0,0020448	113 624,35	1,6	181 796,96		415,67
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		Т	0,0014	2	0,0003181	75 885,63	1,82	138 111,85		371,74
		Итого прямые затраты										43,93
		ФОТ										1 046,07
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					624,04
		№ 812/пр от 21.12.2020										527,94
		п.25										
		Пр/774-013-0, Приказ № СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					270,52
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 844,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	21	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропускания канатов металл 1,5 мм, размер 130х130х160 - 2 шт. и 100х100х160 - 2 шт. на каждый лифт) на 1 лифт по 2 шт.	т	0,00346	1	0,00346					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч				0,57955					294,63
		2 ЗМ	Чел.-ч		167,5		0,57955					294,63
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,0014878					10,15
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч		0,14		0,0004844					0,98
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,14		0,0004844	622,62	1,53			952,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,13		0,0004498					0,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,13		0,0004498					0,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,16		0,0005536	1 757,57	0,79			0,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,16		0,0005536	723,38	0,33			0,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		76,01		0,2629946	656,45	0,36			0,36
		4 М	Маш.-ч					538,52	0,30			0,30
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т		0,158		0,0005467	148 198,02	1,05			554,97
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката с отверстиями и без	т		1		0,00346	105 278,81	1,29			85,07
		Итого прямые затраты ФОТ						133 809,66				469,90
		Пр/812-007 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в № 812Пр от 21.12.2020 строительстве п.25	%		110		0,9					880,73
		Пр/774-007 0, Приказ № С1 Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774Пр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%		73		0,85					295,61
												292,65
		Итого по позиции										183,43
24	24	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,006	1	0,006					386 361,27
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,3876					192,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч		64,6		0,3876					192,37
		2 ЗМ	Чел.-ч				0,00024	496,32				0,12
		ОТм(ЗТм)	Чел.-ч				0,00006	60,83	1,63			0,13
		91.06.05-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,01		0,00006	37,32				0,03
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,01		0,00006	478,24	0,03			0,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,03		0,00018	656,45	0,10			0,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,03		0,00018	538,52	0,10			0,10
		4 М	Чел.-ч					83,04	2,81			0,15
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,3		0,0018	133,31	1,23			2,66
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг		2,7		0,0162					
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	м		0,0246		0,0001476					
		Итого прямые затраты ФОТ										195,43
		Пр/812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812Пр от 21.12.2020 п.25	%		100		0,9					192,50
												173,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					80,18
Всего по позиции												
25	25	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0001476	1	0,0001476	55 628,75	1,65	74 810,00		448,86
Всего по позиции												
		Обрамление проемов и монтаж порогов								91 787,44		13,55
26	27	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //демонтаж скосы	100 м2	0,036	1	0,036					13,55
571/пр_2022_п.83 т.2 ст. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций СЭП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 Р_д_сб.3												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,75348							373,97
		2 ЗМ	чел.-ч	29,9	0,7	0,75348				496,32		373,97
ОТМ(ЗТм)												
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	0,7	0,007812						8,45
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,003024				1 757,57		4,77
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	0,7	0,003024				723,38		5,31
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,004788				656,45		2,19
		4 М			0,7	0,004788				538,52		3,14
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0					6,76		2,58
		01.7.15.08.0011 Заплетки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0			199 827,16	1,36	271 764,94		0,00
		01.7.15.14.0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0			215 311,97	1,36	292 824,28		
П.Н												
		08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0							387,19
Итого прямые затраты												
		ФОТ										378,74
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%	93	0,9	83,7						317,01
		П.25										
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						199,60
Всего по позиции												
27	28	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //	100 м2	0,036	1	0,036			25 105,56		903,80
скосы												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		1,0764					534,24		534,24
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,0764					534,24		12,08
2 ЗМ												
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,12	0,0116					1 757,57		6,81
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	0,00432					723,38		7,59
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,00432					656,45		3,13
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	0,00684					538,52		4,49
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,00684					6,76		6,63
		4 М								271 764,94		2,94
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0,0788112					6,76		0,53
		01.7.15.08.0011 Заплетки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0000108			199 827,16	1,36	271 764,94		2,94
		01.7.15.14.0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0,0000108			215 311,97	1,36	292 824,28		3,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П/Н	08.3.09.05	Стальной пугчий профиль (профилированный настил)	м	0							
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									559,76
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					541,05
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					452,86
			285,13									
28	29	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - Демонтаж	шт	9	1	9					1 297,75
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодно для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, раск.: ЗПМ=0,7, 571/нр п.84 табл.3 МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7									
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч			45,045					21 361,24
			2 ЗМ	чел.-ч	7,15	0,7	45,045					21 361,24
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,126					84,01
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,126	6,62	1,56			67,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,126			10,33		1,30
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7	0,126			656,45		82,71
			4 М							538,52		67,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0						0,00
			07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0				6,76		
			Итого прямые затраты									21 513,10
			ФОТ									21 429,09
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93		93					19 929,05
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62		62					13 286,04
			13 286,04									
29	38	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	9	1	9					54 728,19
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64,35					30 516,06
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		64,35					30 516,06
			2 ЗМ	чел.-ч						474,22		120,02
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,18					96,93
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,18	6,62	1,56			1,86
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,18			10,33		1,86
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,18			656,45		118,16
			4 М							538,52		96,93
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08		0,72					4,87
			07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		9			6,76		4,87
			Итого прямые затраты									30 737,88
			ФОТ									30 612,99
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93		83,7					25 623,07
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62		52,7					16 133,05
			16 133,05									
			Всего по позиции							8 054,89		72 494,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	39	ФСБЦ.07.2.07.13.0013	Баши под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь, С345	т	0,5183	1	0,5183	117 351,83	0,87	102 096,09		63 126,01
Всего по позиции												
31	40	ГЭСН13-03.004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 1 О1(3т)	100 м2	0,45675	1	0,45675					63 126,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13		0,9728775					494,59
		2 ЗМ		чел.-ч			0,9728775				508,38	494,59
		О1М(3тм)		чел.-ч			0,009135					12,68
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0045675	6,62	1,56	10,33		5,29
		91.06.05-011 Поручники однокошечные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0045675			1 682,63		0,05
		4-100-050 О1М(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,0045675			618,90		2,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0045675			656,45		3,00
		4-100-040 О1М(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0045675			538,52		2,46
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,2968875	4,52	1,45	6,55		1,94
		4 М										605,40
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0041108	60,60	1,82	130 116,78		534,88
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,63945			110,29		70,52
Итого прямые затраты												
		ФОТ										1 117,96
		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					499,88
		Пр/774-013-0, Приказ № СГП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					422,90
		Всего по позиции										216,70
32	41	ФСБЦ.14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0041108	1	-0,0041108			3 847,97		1 757,56
Всего по позиции												
		Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная		т	0,0041108	1	0,0041108	247 919,15	1,23	304 940,55		-534,88
33	45	ФСБЦ.14.5.03.01-0012	Всего по позиции									1 253,55
Итого по разделу 1 Машинное помещение :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (О1м)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (О1м)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
												188 583,51
												79 157,42
												1 102,97
												690,10
												107 633,02
												302 147,14
												79 157,42
												1 102,97
												690,10
												107 633,02
												70 529,94
												43 033,69
												79 847,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									70 529,94
			Всего сметная прибыль (справочно)									43 033,69
			Всего по разделу 1 Машинное помещение									302 147,14
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				164,2639925					
			Затраты труда машинистов				1,3490021					

Раздел 2. Приложение

34	30	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,028	1	0,028					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9968					444,66
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6		0,9968					444,66
		2 ЗМ										5,02
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03566					17,01
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,03566	37,32	1,63			2,16
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27		0,03566			60,83		17,01
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,21896	8,54	1,53			2,86
		4 М								13,07		17,01
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,098					5,07
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	2,04		0,05712	35,71	1,45			5,07
		Итого прямые затраты								51,78		
		ФОТ										471,76
		Пр/812-011-0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					461,67
		Пр/774-011-0, Приказ № СЛ Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					465,36
		Итого по позиции										255,07
35	31	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,028	1	0,028					42 578,21
		т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16, ЗМ=16 к раск.; ЗТМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										1 192,19
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,19712					87,93
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	16	0,19712					87,93
		2 ЗМ										446,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,09408					17,43
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	16	0,09408	37,32	1,63			44,99
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	16	0,09408			60,83		5,72
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	0,896	478,24				44,99
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,51	16	0,22848	8,54	1,53			11,71
		Итого прямые затраты										150,35
		ФОТ										132,92
		Пр/812-011-0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					133,98
		Пр/774-011-0, Приказ № СЛ Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					73,44
		Итого по позиции										357,77
36	32	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,2856	1	0,2856					6 705,80
		Всего по позиции										1 915,18
37	46	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,028	1	0,028					1 915,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,10332					53,15
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	3,69		0,10332					53,15
		2 ЭМ		Чел.-ч								
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,0014					1,27
		91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01		0,00028	30,61	1,63			0,73
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,00028					0,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,00112					0,13
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,00112					0,74
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82		0,07896	4,52	1,45			0,60
		4 М										0,52
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,01		0,00028					2,34
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,028	35,71	1,45			0,01
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		0,3864	56,11	1,48			2,33
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										57,49
		Пр812.015.0-1, Приказ НР Одагонные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					53,88
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Одагонные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					48,49
		Всего по позиции										22,44
38	47	ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая		кг	0,3864	1	0,3864	68,29	1,64			128,42
		Всего по позиции										43,28
39	33	ГСОН13-03-003-21										43,28
		поверхности: эмалью ПО-133 (готово для два раза) ты за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		100 м2	0,028	1	0,028					
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1,1		Чел.-ч								
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,331408					168,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	5,38	2,2	0,331408					168,48
		2 ЭМ		Чел.-ч								1,56
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,00112					0,65
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,00056	6,62	1,56			0,01
		91.06.05-011 Потрочки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,00056					0,04
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2	0,00056					0,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,00056					0,37
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,00056					0,30
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,0364	4,52	1,45			0,24
		4 М										102,46
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПО-133		т	0,009	2	0,000504	113 624,35	1,6			91,63
		14.5.09.02-0002 Капилон нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0000784	75 885,63	1,82			10,83
		Итого прямые затраты										273,15
		ФОТ										169,13
		Пр812.013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.23		%	94	0,9	84,6					143,08
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					73,32

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
40	34	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением 1 ОТ(3Т)	т	0,01172	1	0,01172			17 483,93		489,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			0,338708					176,32
		2 3М		чел.-ч	28,9		0,338708			526,46		176,32
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0683276		1,43			166,00
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07		0,0008204	1 803,79		2 579,42		49,02
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,0008204			723,38		2,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0014064		0,59	1 757,57		0,59
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0014064			723,38		2,47
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45		0,063874	1 703,30	1,4	2 384,62		1,02
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45		0,063874			723,38		152,32
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86		0,0100792			3,28		46,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0022268			656,45		0,03
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0022268			538,52		1,46
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,0196896	4,35	1,36	5,92		1,20
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,1006748			74,33		0,12
		4 М		м								7,46
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,37		0,0160564	114,64	0,5	57,32		15,25
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,0048052	41,38	1,49	61,66		0,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,0428249			6,76		0,30
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей С46, диаметр 4 мм		кг	4		0,04688	142,68	1,05	149,81		0,29
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,36	99 602,83		7,02
		01.7.20.08-0071 Канат пенковый тросовой связи, пропиганный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000012	231 787,35	1,48	343 045,28		0,01
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000117	105 278,81	1,29	135 809,66		0,41
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с. марка В, изолированной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0002192	307,84	1,03	317,08		1,59
		08.3.03.06-0002 Проволока порчечатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000004	60 258,20	1,03	62 065,95		0,07
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные порчечатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000227	136 760,00	0,91	124 451,60		0,02
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0000121	16 496,03	0,96	15 836,19		2,83
		14.4.01.01-0003 Грунтошка ГФ-021		т	0,00031		0,0000036			94 011,46		0,19
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,000007	98 526,45	1,82	179 318,14		0,34
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							1,26
		07.2.05.07 Лестницы маршевые металлические		шт	1		0,01172					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										408,59
		Пр812-009 0-1, Прказ НР Строительные металлические конструкции № 612лр от 21.12.2020 п.25		%	93		0,9	83,7				227,34
		Пр774-009 0, Прказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16		%	62		0,85	52,7				190,28
		Всего по позиции								61 320,82		119,81
41	35	ФСБЦ.07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	т	0,01172	1	0,01172	109 486,65	1,28	140 142,91		718,68
		Всего по позиции										1 642,47
		Всего по позиции										1 642,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									
			Эксплуатация машин									
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									
			Материалы									
			Строительные работы									
			в том числе:									
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									
			Материалы									
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			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:									

СДАЛ:
Подрядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

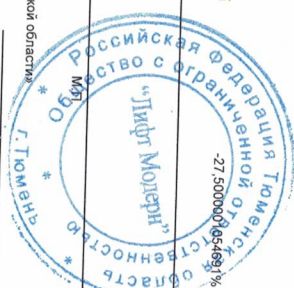
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждано:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчёты проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

А.А. Выхов

В.И. Пан

[Handwritten signatures and initials]

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)

Получатель

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД		Код
		0322005
по ОКТО		31439008
по ОКТО		54101281
Вид операции		051125 26.03.2025

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № Л/С 02-01-03, Электромонтажные работы, диспетчеризация

Основание: Л-25-07

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

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

99 927,17 руб.

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
22	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	0,286	1	0,286	0,6435	18 573,95	2 231,80
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,25		0,6435		2 216,08	
	Итого прямые затраты		чел.-ч			0,6435		2 016,63	
	ФОТ						458,14	294,81	294,81
	Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91		294,81	294,81
	Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48		258,28	258,28
23	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,11	1	0,11	0,6952	2 463,64	704,60
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6952		304,53	
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,6952		304,53	
	2 ЗМ						438,05	304,53	0,20
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0033		1,58	
	91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч	0,03		0,0033	37,32	60,83	0,20
	4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0033	1,63	478,24	1,58
	Итого прямые затраты							306,31	306,31
	ФОТ							306,11	306,11
	Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91		278,56	278,56
	Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48		146,93	146,93
24	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по	100 м	0,286	1	0,286	5,44544	6 652,73	731,80
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,44544		2 866,81	
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		5,44544		82,19	82,19
	2 ЗМ						526,46	32,48	45,24
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,05148		1757,57	18,62
	91 05 05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		0,02574		723,38	13,89
	4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,02574		538,52	20,05
	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,02574		676	1,20
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,02574		163,41	44,87
	91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток		маш.-ч	2,16		0,61776		361,76	20,69
	4 М							6,76	57,34
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6182		0,1770912		2 899,29	2 812,31
	01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	0,96		0,27456		1478,64	7 396,53
	14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5К		кг	0,2		0,0572		20,69	3 048,24
	Итого прямые затраты		%	2		2		676	57,34
	ФОТ							163,41	44,87
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		2 812,31	1 478,64
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		20,69	3 048,24
25	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	29,172	1	29,172	16,77	25 861,99	489,21
	Всего по позиции							16,77	489,21
26	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,033	1	0,033	0,5016	514,41	258,03
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5016		5,45	1,19
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,5016		4,26	263,48
	4 М							5,16	258,03
	01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,1761408		250,29	131,60
	01 7 15 07-0182 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,		100 шт	1,75		0,05775		9,14	30,77
	Итого прямые затраты		%	2		2		19 713,03	650,53
	ФОТ							9,14	30,77
	Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		157,92	101,07
	Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			
27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самонадувающего	м	3,366	1	3,366	9,14	19 713,03	650,53
	Всего по позиции							9,14	30,77
28	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Сюбы оцинкованные анодированные двухлапковые для	100 шт	0,64	1	0,64	112,80	1,4	30,77
	Всего по позиции							157,92	101,07

Всего по позиции									
29	29	ТЛ 20.2.09.12_72_72041	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.	шт	9	1			101,07
Всего по позиции						9			81,00
30	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЗМ-3	10 шт	1,1	1		9,00	81,00
Всего по позиции						1,1			518,80
31	31	ГЭСНм08-02-412-02	Закрепление провода в проложенные трубы и	100 м	0,319	1		471,64	518,80
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,319		
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		1,71941		905,20
2 ЗМ				чел.-ч			1,71941	526,46	905,20
ОТМ(3Тм)				чел.-ч					15,40
91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,01276		8,06
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,00638	1 757,57	11,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,00638	723,38	4,62
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,00638	656,45	4,19
4 М								538,52	3,44
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для				м	13,33		4,25227		63,39
01.7.07.20-0002 Талки молотцы, сорт 1				т	0,0006		0,0001914	5,87	24,20
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный				кг	0,02		43 821,53	1,65	13,84
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		79,88	1,65	0,84
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		696,63	1,23	13,67
Итого прямые затраты							0,0038918	1 610,33	2 785,87
31.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2			1,73	10,84
ФОТ						2			992,05
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97				18,10
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51				913,26
Всего по позиции						51			885,86
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н,	1000 м	0,032538	1		7 403,67	465,76
Всего по позиции								59 751,76	1 944,20
33	33	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением	100 шт	0,11	1		47 048,63	1,27
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,11		2 861,77
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	70,64		7,7704		1 944,20
2 ЗМ				чел.-ч			7,7704	554,59	4 309,39
ОТМ(3Тм)				чел.-ч					232,95
91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,88		0,1925	1 757,57	121,56
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,88		0,0968	723,38	70,02
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,87		0,0957	656,45	62,82
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,87		0,0957	538,52	51,54
4 М									309,08
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	8,5176		0,936936	6,76	6,33
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для				м	25,83		2,8413	5,69	16,17
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00306		0,0003366	127 406,00	58,32
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	4,08		0,4488	41,71	25,46
20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение				100 шт	1,02		0,1122	1 044,81	202,80
Итого прямые затраты									4 972,98
33.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2				86,19
ФОТ						2			4 430,95
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97				4 298,02
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51				2 259,78
Всего по позиции						51			11 616,97
34	34	ТЛ 20.3.03.07_72_72033	Светильник светодиодный 8Вт	шт	11	1		105 608,82	4 950,00
Всего по позиции								450,00	4 950,00
Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение									
Всего по разделу 3 Шахта лифта									
35	35	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,25	1		0,25	36 889,40
1 ОТ(3Т)				чел.-ч				2,41	1 055,70
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,64		2,41		0,15
2 ЗМ				чел.-ч				438,05	1,20
ОТМ(3Тм)				чел.-ч					0,15
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота				маш.-ч	0,01		0,0025	37,32	60,83
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,0025	1,63	0,15
Итого прямые затраты									478,24
ФОТ									1 056,90
Итого прямые затраты									1 056,90

36	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
	Всего по позиции									
	Смена: выключатели	100 шт	0,01	1	0,01				10 104,56	2 526,14
37	1-100-35 Средний разряд работы 3,5									
	Итого прямые затраты									
	ФОТ	чел.-ч	24,1		0,241				508,38	122,52
	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91						122,52	122,52
38	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
	Всего по позиции									
	Выключатели двухклавишные для открытой проводки,	10 шт	0,1	1	0,1				29 282,00	292,82
	Всего по позиции	100 шт	0,01	1	0,01				1 029,58	102,96
39	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при									
	1 ОТ(3Т)									
	чел.-ч	0,316							554,59	175,25
	2 ЗМ	чел.-ч	31,6		0,316				175,25	0,66
40	ОТМ(3ТМ)									
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
41	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									
	4 М									
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для									
42	01.7.15.07-0014 Дребези распорные полипропиленовые									
	01.7.15.14-0161 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и									
	01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и									
	Итого прямые затраты									
43	Итого прямые затраты									
	38.1 421/пр_2020_л_75_л а Восточные материалы ресурсы									
	ФОТ									
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
44	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
	Всего по позиции									
	Выключатели одноклавишные для открытой проводки,	10 шт	0,1	1	0,1				44 172,00	441,72
	Всего по позиции	100 шт	0,01	1	0,01				856,58	85,66
45	Смена: розеток									
	1 ОТ(3Т)									
	чел.-ч	0,241							508,38	122,52
	Итого прямые затраты	чел.-ч	24,1		0,241				122,52	122,52
46	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
	Всего по позиции									
	Розетки открытой проводки двухклавишные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01				29 282,00	292,82
47	Всего по позиции									
	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,03	1	0,03				8 601,37	86,01
	чел.-ч	0,1896							438,05	83,05
	2 ЗМ	чел.-ч	6,32		0,1896				83,05	0,05
48	ОТМ(3ТМ)									
	91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота									
	4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3									
	Итого прямые затраты									
49	Итого прямые затраты									
	ФОТ									
	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
50	Всего по позиции									
	Светильник потолочный или настенный с креплением	100 шт	0,04	1	0,04				6 552,33	199,57
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	70,64						554,59	1 567,05
	2 ЗМ	чел.-ч	2,8256		2,8256				84,71	84,71

ОТМ(3тм)									
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0.88		0.07				44.20
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.88		0.0352			1 757.57	61.87
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.87		0.0352			723.38	25.46
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.87		0.0348			656.45	22.84
4 М					0.0348			538.52	
Итого прямые затраты									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8.5176		0.340704		6.76		12.40
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для		м	25.83		1.0332		5.87		2.30
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0.00306		0.0001224		127 406.00		3.88
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4.08		0.1632		173 272.16		21.21
20.5.04.10-0012 Кремы пластиковые с латунными контактами, сечение		100 шт	1.02		0.0408		41.71		9.26
Итого прямые затраты							1 044.81		73.75
Итого прямые затраты									
43.1 421/лр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			1 808.36	
ФОТ								31.34	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		1 611.25		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		1 562.97		
Всего по позиции		шт	4	1	4	105 608.75	4 224.35	821.74	
ТЦ_20.3.03.07_72_72033 Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012						506.00	2 024.00	2 024.00	
Всего по позиции								2 024.00	
Короба пластмассовые: шириной до 40 мм									
45 ГЭСНм08-02-390-01		100 м	0.155	1	0.155				
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2.52495				
1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16.29		2.52495			532.49	
2 ЗМ									
ОТМ(3тм)		чел.-ч			0.00155				
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг. Высота		маш.-ч	0.01		0.00155			60.83	0.09
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0.01		0.00155			478.24	0.74
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6.5664		1.017792		6.76		38.80
01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0.2		0.031		261.09		6.88
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и		т	0.001		0.000155		99 190.96		11.01
Итого прямые затраты								134 899.71	20.91
Итого прямые затраты									
45.1 421/лр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			1 384.14	
ФОТ								26.89	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		1 345.25		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		1 304.89		
Всего по позиции								686.08	
Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры									
46 ФЭСЦ-20.2.05.04-0055		100 м	0.1581	1	0.1581	21 948.39	6 731.76	3 402.00	
Всего по позиции								1 064.29	
Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по									
47 ГЭСНм08-02-409-02		100 м	0.045	1	0.045				
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1.2384				
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27.52		1.2384			526.46	
2 ЗМ									
ОТМ(3тм)		чел.-ч			0.0234				
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.26		0.0117			1 757.57	14.76
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.26		0.0117			723.38	20.56
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.26		0.0117			656.45	8.46
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.26		0.0117			538.52	7.68
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток		маш.-ч	2.16		0.0972			32.46	6.30
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0.8912		0.040104		6.76		13.94
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и		кг	0.96		0.0432		155.63		0.27
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0.4		0.018		163.41		7.06
Итого прямые затраты							160.07	2.26	6.51
Итого прямые затраты									
47.1 421/лр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			711.97	
ФОТ								13.04	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97		666.73		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51		646.73		
Всего по позиции								340.03	
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм									
48 ФЭСЦ-24.3.01.06-0045		м	4.59	1	4.59	62.47	1	286.74	
Всего по позиции								286.74	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей									
49 ГЭСНм08-02-409-09		100 м	0.015	1	0.015				
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0.228				
Всего по позиции								117.29	

1-100-36 Средний разряд работы 3,6									
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шнурками, диаметр 6 мм, длина 35 мм.									
Итого прямые затраты									
49.1	421тр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		52.34	1.41
ФОТ									
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр8774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
50	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего	м	1,53	1	1,53		19 714,00	295,71
Всего по позиции									
51	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	0,2	1	0,2		42,20	64,57
Всего по позиции									
52	ТУ_20.2.09.12_72_77214	Соединительная муфта для труб, диаметр 40 мм.	шт	6	1	6		383,45	471,64
Всего по позиции									
53	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для	100 шт	0,14	1	0,14		362,67	265,02
Всего по позиции									
54	ГСЭНМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	шт	1	1	1		507,74	71,08
1-100-42 Средний разряд работ 4,2									
1 ОТ(31)									
2 ЗМ									
ОТМ(31м)									
91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4									
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток									
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передельные с двигателем внутреннего									
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и									
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные									
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, срук железный									
Итого прямые затраты									
54.1	421тр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		155.63	1,05
ФОТ									
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр8774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
55	ТУ_62.1.02.03_77_77362	Бокс КМП 112	шт	1	1	1		174.93	1,18
Всего по позиции									
56	ГСЭНМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых	шт	2	1	2		3 580.33	123.33
1 ОТ(31)									
1-100-40 Средний разряд работ 4,0									
2 ЗМ									
ОТМ(31м)									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные									
Итого прямые затраты									
56.1	421тр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2		174.93	1,18
ФОТ									
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр8774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
Всего по позиции									
57	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кВ, характеристика	шт	1	1	1		165.29	1,18
Всего по позиции									
58	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кВ, характеристика	шт	1	1	1		160.83	1,18
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									

59	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² Объем=((0.00816+0.0153)*1000)/100	1000 м	0,2346	1	0,2346				189,78
Всего по позиции										
59	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,882096				464,39
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,882096				464,39
	2	ЭМ								5,66
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0004692				2,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002346				4,12
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002346				1,70
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002346				1,54
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002346				1,26
	4	М	м	13,33		3,127218				28,24
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	10 м	0,55		37,71				17,79
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для банджирования	кг	0,05		79,88				8,90
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мурия, сурж железный				0,01173				1,55
Итого прямые затраты										
59.1	421нр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				501,25
	ФОТ									9,29
	Пр0812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				467,35
	Пр1774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				453,33
Всего по позиции										
60	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н,	1000 м	0,00816	1	0,00816	72 551,44	1,27	5 124,55	1 202,22
61	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,	1000 м	0,0153	1	0,0153	47 048,53	1,27	92 140,33	751,87
Всего по позиции										
62	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,07	1	0,07			59 751,76	914,20
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6272				330,20
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		0,6272			526,46	330,20
	2	ЭМ								10,14
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0084				5,30
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0042			1 757,57	7,38
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0042			723,38	3,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0042			656,45	2,76
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0042			538,52	2,26
	4	М	м	26,67		1,8669			35,05	10,62
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	т	0,00116		0,0000812			5,69	5,87
	01.7.07.20-0002	Тарык молотый, сорт 1	кг	0,02		0,0014			72 305,52	1,65
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мурия, сурж железный	100 шт	0,05		0,0035			131,80	0,18
	20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	1000 шт	0,0122		0,00854			3 863,85	13,52
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм							5 687,89	4,86
Итого прямые затраты										
62.1	421нр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы	%	2		2				380,69
	ФОТ									6,60
	Пр0812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			335,50	325,44
	Пр1774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				171,11
Всего по позиции										
63	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,00714	1	0,00714	271 432,48	1,27	12 626,29	883,84
Всего по позиции										
Всего по разделу 4 Машинное и предамашинное помещение										
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										
в том числе:										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
Оплата труда машинистов (ОТм)										
Материалы										
Строительные работы										
в том числе:										
оплата труда										
эксплуатация машин и механизмов										
оплата труда машинистов (ОТм)										
30 955,96										
73 921,20										
30 679,72										
1 214,52										
670,80										
41 356,16										
10 055,87										
4 189,64										
4,13										
12,78										

Материалы	7,96
накладные расходы	3 824,20
сметная прибыль	2 017,16
Монтажные работы	109 792,40
в том числе:	
оплата труда	26 490,08
эксплуатация машин и механизмов	1 210,39
оплата труда машинистов (ОТМ)	658,02
Материалы	41 348,20
накладные расходы	26 262,68
сметная прибыль	34 893,33
Оборудование	384,62
Инженерное оборудование	31 350,52
Всего ФОТ (справочно)	30 076,88
Всего накладные расходы (справочно)	15 650,19
Всего сметная прибыль (справочно)	155 126,42
ВСЕГО по акту	
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	8 282,58
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	34 893,33
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	
58,833636	
1,097602	

ВСЕГО по акту	0,259579289119614	155 126,42
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		40 267,61
Всего		114 858,81
НДС 20%		22 871,76
Всего с НДС		137 830,57
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		37 903,41
Всего по акту		99 927,16

СДАЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»

Генеральный директор

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

О.Е. Сальников

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

В.И. Тан

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. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	05/125
дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Л-25-07

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

620 506,31 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции по порядку	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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок. грузоподъемность до 630 кг. скорость движения кабинки: 1 м/с. с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заемом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(3Т)												
				чел.-ч			422,776					310 416,48
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	158,54	0,8	126,832					618,90
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	211,39	0,8	169,112					78 496,32
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	158,54	0,8	126,832					723,38
Итого прямые затраты												109 587,92
ФОТ												310 416,48
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					310 416,48
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					229 708,20
Всего по позиции												111 749,93
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановов уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-1	1	-1					651 874,61
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заемом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(3Т)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-8,296					-6 091,17
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	4,15	0,8	-3,32					-1 539,82
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	3,11	0,8	-2,488					-2 401,62
Итого прямые затраты												864,04
ФОТ												-6 091,17
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					-6 091,17
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					-4 507,47
Всего по позиции												-2 192,82
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабинки до 1,5 м/с. напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1					12 791,46
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заемом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(3Т)												
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	176,9	0,8	202,176					154 375,07
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	75,82	0,8	60,656					111 472,47
Итого прямые затраты												42 902,60
ФОТ												154 375,07
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					154 375,07
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					114 237,55
Всего по позиции												55 575,09
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы:												324 187,85
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												458 700,38
Прочие затраты												458 700,38
Пусконаладочные работы												963 270,80
в том числе:												
оплата труда												963 270,80
накладные расходы												458 700,38
сметная прибыль												339 438,28
Всего ФОТ (справочно)												165 132,14
												458 700,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									339 438,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									165 132,14
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									963 270,80
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих									
			ПНР "входоступ"				616,656					
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									
		421/пр_2020_прим 8_п.1_гр.7										
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									458 700,36
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									458 700,36
			Прочие затраты									963 270,80
			Пусконаладочные работы									963 270,80
			в том числе:									
			оплата труда									
			накладные расходы									458 700,36
			сметная прибыль									339 438,28
			Всего ФОТ (справочно)									165 132,14
			Всего накладные расходы (справочно)									458 700,36
			Всего сметная прибыль (справочно)									339 438,28
			ВСЕГО по акту									165 132,14
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									963 270,80
			Всего									250 045,15
			НДС 20%									713 225,65
			Всего с НДС									142 645,13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									855 870,78
			Всего по акту									235 564,47
												620 506,31

СДЛЛ:
Порядчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

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

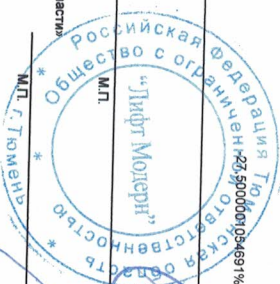
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной сметы:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Сальников

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

В.И. Лав

Томский АС