

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

г. Тюмень
местонахождение

« 18 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № от 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

представитель Регионального
оператора

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

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 соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

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

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2024	17.07.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 341 030,26	3 341 030,26	3 341 030,26
1	Ремонт лифтового оборудования		3 341 030,26	3 341 030,26	3 341 030,26
Итого					3 341 030,26
Сумма НДС					668 206,05
Всего					4 009 236,31
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,5000001054691%					1 102 539,99
Всего с учетом снижения					2 906 696,32

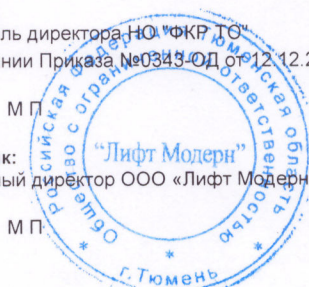
Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Заместитель директора ООО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»



О.М. Буй

О.Е. Сальников

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

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

Строчка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Томень, ул. Широкая, 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		51125	
		28.03.2025	

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета на ПС 02-01-01 Замена лифтового оборудования на 9 остановок, г/п 400кг
Основание П-25-07
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)
1 987 063,94 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановок												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	1	1	1					
		1		чел.-ч			52,47					25 725,52
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			52,47					25 725,52
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			52,47					25 725,52
		2 ЗМ										2 427,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			3,6					1 938,67
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч			3,6	487,92	1,36			2 388,85
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			3,6					1 938,67
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч			1,2					38,95
		4 М										7,27
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			1,075					7,27
			Итого прямые затраты				1,075					30 099,26
		1.1	421нр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3					771,77
			ФОТ									27 664,19
		Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89	89					24 621,13
		Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44	44					12 172,24
			Всего по позиции									67 664,40
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			148,5					77 283,86
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			148,5					77 283,86
		2 ЗМ										2 421,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,41					2 913,40
		91.06.06-011	Автомобили подъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч			1,65	346,73	1,6			554,77
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			1,65					915,37
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч			3,76					888,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			3,76					1 493,25
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч			3,76					2 024,84
		4 М										12,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			3,695					24,98
			Итого прямые затраты				3,695					82 643,61
		2.1	421нр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3					2 318,52
			ФОТ									80 197,26
		Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89	89					71 375,56
		Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44	44					35 286,79
			Всего по позиции									191 624,48
3	3	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,45					4 618,43
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч			8,45					4 618,43
			Всего по позиции									546,56
			Всего по позиции									191 624,48
			Страница									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										2,74
		01.7.03.04.00-01	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405					2,74
			Итого прямые затраты									4 621,17
3.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					138,55
		ФОТ										4 618,43
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					4 110,40
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					2 032,11
		Всего по позиции					10 902,23					10 902,23
4	ГЭСНлр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				5,04					2 653,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				5,04					2 653,36
		Итого прямые затраты					2 653,36					2 653,36
4.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					79,60
		ФОТ										2 653,36
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					2 361,49
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					1 167,48
		Всего по позиции					6 261,93					6 261,93
5	ГЭСНлр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	15	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				78,15					38 787,41
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч				78,15					38 787,41
		Итого прямые затраты					496,32					38 787,41
5.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 163,62
		ФОТ										38 787,41
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					34 520,79
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					17 066,46
		Всего по позиции					6 102,55					91 538,28
6	ГЭСНлр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	1	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,8					2 046,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				3,8					2 046,38
		Итого прямые затраты					2 046,38					2 046,38
6.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					61,39
		ФОТ										2 046,38
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					1 821,28
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					900,41
		Всего по позиции					4 829,46					4 829,46
Первый этаж и приямки												
7	ГЭСНлр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	1	1	1						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,79					3 960,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				7,79					3 960,28
		Итого прямые затраты					508,38					3 960,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.1	421лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					118,81
	ФОТ											
	Пр/812-104 0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		89		89					3 960,28
	Пр/774-104 0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		44		44					3 524,55
												1 742,52
	Всего по позиции						9 346,26					
8	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				6,77					3 523,31
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77		6,77					3 523,31
	Итого прямые затраты						3 523,31					
8.1	421лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					105,70
	ФОТ											
	Пр/812-104 0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		89		89					3 523,31
	Пр/774-104 0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		44		44					3 135,75
												1 550,26
	Всего по позиции						8 315,02					
9	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				31,1					16 185,37
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		31,1		31,1					16 185,37
	2 ЗМ											37,33
	91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч		1,15		1,15					37,33
	4 М											7,79
	01.7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч		1,152		1,152					7,79
	Итого прямые затраты						16 230,49					
9.1	421лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					485,56
	ФОТ											
	Пр/812-104 0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		89		89					16 185,37
	Пр/774-104 0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		44		44					14 404,98
												7 121,56
	Всего по позиции						38 242,59					
Замена оборудования этажи 2-9												
10	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	8	1	8					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				54,16					28 186,49
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77		54,16					28 186,49
	Итого прямые затраты						520,43					
10.1	421лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					845,59
	ФОТ											
	Пр/812-104 0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		89		89					28 186,49
	Пр/774-104 0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%		44		44					25 085,98
												12 402,06
	Всего по позиции						8 315,02					
11	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	8	1	8					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				248,8					129 482,98
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		31,1		248,8					129 482,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										298,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		9,2					32,46
		4 М										62,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		9,216					6,76
		Итого прямые затраты										129 843,91
11.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					3 884,49
		ФОТ										129 482,98
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					115 239,85
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					56 972,51
		Всего по позиции										305 940,76
Замена оборудования Кабина лифта												
12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт	1	1	1					16 437,98
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,56					16 437,98
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		26,56					618,90
		4 М										10,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		1,5					10,14
		Итого прямые затраты										16 448,12
12.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					493,14
		ФОТ										16 437,98
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 629,80
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 232,71
		Всего по позиции										38 803,77
13	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола		кабина	1	1	1					40 278,30
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			78,3					40 278,30
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	78,3		78,3					514,41
		4 М										18,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		2,781					18,80
		Итого прямые затраты										40 297,10
13.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					1 208,35
		ФОТ										40 278,30
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					35 847,69
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					17 722,45
		Всего по позиции										95 075,59
14	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов		шт	1	1	1					8 744,96
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16					8 744,96
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		16					546,56
		Итого прямые затраты										8 744,96
14.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					262,35
		ФОТ										8 744,96
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 783,01
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 847,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									20 638,10
15	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	1	1	1	12,5					6 430,13
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				12,5					6 430,13
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		12,5							6 430,13
	Итого прямые затраты											6 430,13
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					192,90
	ФОТ											6 430,13
	Пр812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					5 722,82
	Пр774-104-0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					2 829,26
	Всего по позиции						15 175,11					15 175,11
16	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1	7,48					3 937,92
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				7,48					3 937,92
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		7,48		7,48					3 937,92
	Итого прямые затраты											3 937,92
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					118,14
	ФОТ											3 937,92
	Пр812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					3 504,75
	Пр774-104-0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					1 732,68
	Всего по позиции						9 293,49					9 293,49
Замена оборудования Противовес												
17	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехкантной	шт	1	1	1	23					11 692,74
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				23					11 692,74
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		23		23					11 692,74
	4 М						3,52					3,52
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,52		0,52					6,76
	Итого прямые затраты											11 696,26
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					350,78
	ФОТ											11 692,74
	Пр812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					10 406,54
	Пр774-104-0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					5 144,8
	Всего по позиции						27 598,39					27 598,39
Разные работы												
18	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	28,89	1		28,89					58 186,3
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				108,0486					58 186,3
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		3,74		108,0486					58 186,3
	4 М						40,6					40,6
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		0,208		6,00912					40,6
	Итого прямые затраты											58 226,9
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					1 745,5
	ФОТ											58 186,3
	Пр812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					51 785,6
	Пр774-104-0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					25 601,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												137 360,36
19	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса										4 754,60
	1 ОТ(ЗТ)	М	28,89	1	28,89							27 070,65
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		50,2686							27 070,65
	4 М				50,2686							20,31
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		3,00456							20,31
	Итого прямые затраты											27 090,96
19.1	421нр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3							812,12
	ФОТ											27 070,65
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89							24 092,88
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44							11 911,09
	Всего по позиции											63 907,05
20	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната										2 212,08
	1 ОТ(ЗТ)	шт	3	1	3							42 382,92
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		75,33							42 382,92
		чел.-ч			75,33							562,63
	Итого прямые затраты											42 382,92
20.1	421нр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3							1 271,49
	ФОТ											42 382,92
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89							37 720,80
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44							18 648,48
	Всего по позиции											100 023,69
21	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости										33 341,23
	1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1							6 303,91
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4							6 303,91
		чел.-ч			12,4							508,38
	Итого прямые затраты											6 303,91
21.1	421нр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3							189,12
	ФОТ											6 303,91
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89							5 610,48
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44							2 773,72
	Всего по позиции											14 877,23
22	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"										14 877,23
	1 ОТ(ЗТ)	система	1	1	1							8 051,22
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		14,4							6 633,40
	3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		12,6							1 417,82
	4 М				1,8							1,93
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286							1,93
	Итого прямые затраты											8 053,15
22.1	421нр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3							241,54
	ФОТ											8 051,22
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89							7 165,59
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44							3 542,54
	Всего по позиции											19 002,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												561 970,45
Эксплуатация машин												5 185,13
Оплата труда машинистов (ОТМ)												4 852,07
Материалы												17 059,52
Монтажные работы												1 342 941,13
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												1 342 941,13
в том числе:												
оплата труда												561 970,45
эксплуатация машин и механизмов												5 185,13
оплата труда машинистов (ОТМ)												4 852,07
материалы												17 059,52
накладные расходы												504 472,05
сметная прибыль												249 401,91
Всего ФОТ (справочно)												566 822,52
Всего накладные расходы (справочно)												504 472,05
Всего сметная прибыль (справочно)												249 401,91
Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок												1 342 941,13
справочно:												
Затраты труда рабочих												1069,3172
Затраты труда машинистов												9,01
Раздел 2. Оборудование												
23	23	ТЛ 89.1.67.01_86_86021	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 9 остановок	шт	1	1	1					1 741 766,67
0		39406_17.03.2025_01										
Договор № 03 от 25.03.2025г.; УПД № МПД50425-06 от 25.04.2025г.;												
Плпоручение № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"												
Всего по позиции												1 741 766,67
Итого по разделу 2 Оборудование :												
Оборудование												1 741 766,67
Инженерное оборудование												1 741 766,67
Всего по разделу 2 Оборудование												1 741 766,67
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												1 741 766,67
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												589 067,17
в том числе:												
Оплата труда рабочих												561 970,45
Эксплуатация машин												5 185,13
Оплата труда машинистов (ОТМ)												4 852,07
Материалы												17 059,52
Монтажные работы												1 342 941,13
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												1 342 941,13
в том числе:												

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 1 741 766,67 1 741 766,67 566 822,52 504 472,05 249 401,91 3 084 707,80 800 726,26 2 283 981,54 456 796,31 2 740 777,85 753 713,91 1 987 063,94
			Оборудование Инженерное оборудование Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно)									
			ВСЕГО по акту Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации					0,259579289119614				
			Всего НДС 20% Всего с НДС Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации Всего по акту.									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

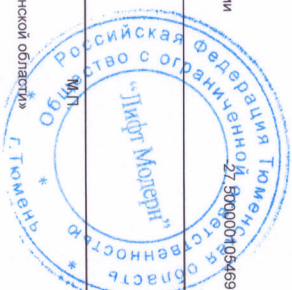
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчетами проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

В.И. Пан

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		форма по ОКУД	Код											
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	31439008											
	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60		по ОКПО	54101281											
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)														
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)														
Стройка	(наименование, адрес)														
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широкая, д. 148 (ремонт лифтового оборудования)														
Объект	(наименование)		Вид деятельности по ОКДП												
			Договор подряда (контракт)												
			номер	06.11.25											
			Дата	28.03.2025											
		Вид операции													
<table><tr><td rowspan="2">Номер документа</td><td rowspan="2">Дата составления</td><td colspan="2">Отчетный период</td></tr><tr><td>с</td><td>по</td></tr><tr><td>2</td><td>17.07.2025</td><td>01.05.2025</td><td>17.07.2025</td></tr></table>						Номер документа	Дата составления	Отчетный период		с	по	2	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025
Номер документа	Дата составления	Отчетный период													
		с	по												
2	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025												

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-02, Общестроительные работы
Основание: Л-25-07
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 199 198,90 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Машинное помещение													
Проемы													
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,94	1	1,94						
Демонтаж													
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расч., ЗТМ=0,7, 571/пр п.84 табл.3 МАТ=0 к расч., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,2592					1 807,52	
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	0,7	3,2592					554,59	
		2 ЗМ		чел.-ч								169,18	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,23086					124,32	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,23086					656,45	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,23086					538,52	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5432					32,46	
		4 М		кВт-ч	0,1384	0						6,76	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,1	0		155,63	1,05			163,41	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т34/5, З42А, диаметр 4-5 мм		т	0,003	0		115 095,05	1,21			139 265,01	
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		шт	0,1	0		377,99	1,25			472,49	
П/Н	01.7.04.07	Скобяные изделия		компл	0	0							
Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические		м2	1	0						2 101,02	
Итого прямые затраты													
ФОТ													
Пр812-009 0-1, Приказа № СЛ Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25													
				%			93					1 931,84	
Пр774-009 0, Приказа № СЛ Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16													
				%	62		62					1 197,74	
Всего по позиции													
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,5698	1	0,5698					2 626,48	
Демонтаж													
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расч., ЗТМ=0,7, 571/пр п.84 табл.3 МАТ=0 к расч., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,777777					425,10	
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	1,95	0,7	0,777777					425,10	
		2 ЗМ		чел.-ч								0,76	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0047863					2,34	
		91.06.06-04Б Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,0039886	37,32	1,63			60,83	
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,0039886					478,24	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,0007977					656,45	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,0007977					538,52	
		4 М		кВт-ч	0,0672	0						6,76	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00094	0		89 330,06	1,18			105 409,47	
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44	0			478,28	1,25		597,85
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										428,20
		ФОТ										427,44
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					397,52
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		62					265,01
		Всего по позиции									1 914,23	1 090,73
3	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,49	1	0,49					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,9555					522,24
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		0,9555					545,56
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00588					2,87
		ОТ(3ТМ)		маш.-ч	0,01		0,0049		37,32	1,63		60,83
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,0049					0,30
		4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0049				478,24	2,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00098				656,45	0,64
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002		0,00098				538,52	0,53
		4 М		кВт-ч	0,0672		0,032928				6,76	0,22
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		т	0,00094		0,0004606		89 330,06	1,18	105 409,47	48,55
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,44		0,2156		478,28	1,25	597,85	128,90
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт								
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1		0,49					703,72
		Итого прямые затраты										525,11
		ФОТ										439,52
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		83,7					
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		52,7					276,73
		Всего по позиции							10 586,05	0,99	2 897,90	1 419,97
4	4	ФСБЦ-07.1.05.01-0009	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х700 мм	шт	1	1	1				10 480,19	10 480,19
		Всего по позиции										10 480,19
5	5	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей, однопольных глухих	м2	1,71	1	1,71					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,5397					2 020,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07		3,5397				570,67	2 020,00
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0342				61,86	18,42
		ОТ(3ТМ)		маш.-ч	0,02		0,0342				656,45	22,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,0342				538,52	18,42
		4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,71		1,2141				32,46	39,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		кВт-ч			0,839268				842,01	5,67
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		0,839268				6,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.11.07.02.27	Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1197	155,63	1,05		163,41	19,56
		01.7.15.02.0051	Болты анкерные	т	0,003		0,00513	89 330,06	1,18		105 409,47	540,75
		14.5.01.05.0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27		0,4617	478,28	1,25		597,85	276,03
			противопожарный для мест с повышенной пожарной безопасностью, объем 880 мл									
		07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			Итого прямые затраты									2 942,29
		ФОТ										2 038,42
		Пр812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 706,16
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 074,25
		774/пр от 11.12.2020 л.16										
6	6	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополый, 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		15 590,98	15 590,98
			Всего по позиции					3 346,61			5 722,70	
7	7	ФСБЦ-01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	1	1	1	2 291,50	1,37		3 139,36	3 139,36
			Всего по позиции					2 291,50			3 139,36	
8	42	ГСНР61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2	0,0251	1	0,0251					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,614806					4 830,00
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06		9,614806				502,35	4 830,00
		2 ЗМ		чел.-ч								45,92
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,093623					48,66
		91.06.05-060	Поручки однокошковые универсальные фронтальные пневмокопесные, номинальная вместимость основного ковшка 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,064507				684,40	44,15
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57		0,064507				538,52	34,74
		91.06.06-046	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,029116				60,83	1,77
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,16		0,029116				478,24	13,92
		4 М		чел.-ч								562,43
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,008785	35,71	1,45		51,78	0,45
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,11044	3 392,36	1,5		5 088,54	561,98
		999-9900	Строительный мусор	т	8,1		0,20237					
			Итого прямые затраты									5 487,01
		ФОТ										4 878,66
		Пр812-095 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								477 116,73	11 975,63
9	9	ГСНР62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,4363	1	0,4363					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,075038					6 816,12
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	32,26		14,075038				484,27	6 816,12
		2 ЗМ		чел.-ч								19,83
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,069808					34,97
		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	2,65

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
		4-100-030 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04863				478,24	20,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,026178				656,45	17,18
		4-100-040 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,026178				538,52	14,10
		4 М									3 700,60	2 599,52
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,628272		1,65		4 137,57	420,84
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	1,1		0,47993		1,65		676,88	6,52
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная Цветная		кг	0,18		0,078534		1,48		83,04	65,15
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок		т	0,002		0,0008726		1,23		74 697,21	608,57
		красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										
		14.5.11.01-0001 Шпательная клеевая		т	0,0337		0,0147033		1,64		41 390,22	
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0202		0,0088133					
		Итого прямые затраты										10 571,52
		ФОТ										6 851,09
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 165,98
		Пр/774-096.0 СЛ Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 151,50
		Всего по позиции									45 585,61	19 889,00
10	10	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,0088133	1	0,0088133				130 116,78	1 146,76
		Всего по позиции										1 146,76
ПОТОЛОК												
11	11	ГЭСНр62-01-017-04 Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%		100 М2	0,1293	1	0,1293					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,16785				484,27	1 534,09
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,5		3,16785					1 534,09
		2 ЗМ									5,88	10,36
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,020688				60,83	0,79
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,01293		1,63		478,24	6,18
		4-100-030 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,01293				656,45	5,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,007758				538,52	4,18
		4-100-040 ОТ(Стм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,007758				1 656,80	1,61
		4 М									30,67	9,52
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,24		0,031032		1,45		51,78	3,16
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	2,4		0,31032		1,65		5 967,92	1412,37
		01.7.08.04-0003 Мел природный мелкотый		т	0,0041		0,0005301		1,65		876,88	19,29
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,341352		2,26		104,34	29,44
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	1,6		0,20688					
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	1,43		0,184899					
		14.5.11.01-0001 Шпательная клеевая		т	0,0055		0,0007112				41 390,22	
		14.3.02.07 Краска водоэмульсионная		т	0,063		0,0081459					
		Итого прямые затраты										3 207,13
		ФОТ										1 544,45
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 390,01
		Пр/774-096.0 СЛ Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					710,45
		Всего по позиции									41 048,65	5 307,59
12	12	ФСБЦ-14.3.02.01-0361 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24		т	0,0081459	1	0,0081459				75 777,71	617,28
		Всего по позиции										617,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	13	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (существующий монореальс - окраска двутавра)	100 м2	0,081	1	0,081					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,68075					813,94
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		20,75		1,68075					813,94
		2 ЗМ	чел.-ч				0,00081					0,61
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,00081					0,44
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,1		0,00081	6,62	1,56			0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01		0,00081					0,53
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01		0,00081					0,44
		4 М	кг		0,1		0,0081	56,11	1,48			0,67
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	т		0,098		0,0007938	60 697,21	1,23			59,26
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т									
		14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т		0,0161		0,0013041					
		Итого прямые затраты										874,92
		ФОТ	%		90		90					814,38
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)	%		46		46					732,94
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)	%									374,61
		Всего по позиции										1 382,47
14	14	ФСБЛ-14.4.02.04-014	Т		0,0013041	1	0,0013041	55 628,75	1,65			119,70
		Краска масляная МА-025, цветная										
		Всего по позиции										119,70
полы												
15	15	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,1416	1	0,1416					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				15,74592					7 530,33
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		111,2		15,74592					7 530,33
		2 ЗМ	чел.-ч				0,25488					492,12
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,25488					15,50
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		1,8		0,25488	37,32	1,63			121,89
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		1,8		0,25488					478,24
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		19,2		2,71872	115,43	1,46			458,19
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		38,4		5,43744					18,43
		999-9900 Строительный мусор	т		33		4,6728					
		Итого прямые затраты										8 144,34
		ФОТ	%		89		89					7 652,22
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%		49		49					6 810,48
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%									3 749,59
		Всего по позиции										132 093,29
		Добавить или исключить, на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2		-0,1416	1	-0,1416					
		тн уменьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20, ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20, МАТ=20 к раск.; ТЗ=20, ТЗМ=20)	чел.-ч									-7,70304
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,72	20						-7,70304
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч									478,24
16	16	ГЭСНр57-01-002-09	Добавить или исключить, на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,1416	1	-0,1416					
		тн уменьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20, ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20, МАТ=20 к раск.; ТЗ=20, ТЗМ=20)	чел.-ч									-3,683,90
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									-3,683,90
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		999-9900	Строительный мусор									
			Итого прямые затраты									-3 683,90
			ФОТ									-3 683,90
			Пр/812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					-3 278,67
			Пр/774-091 0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					-1 805,11
			Всего по позиции				61 918,64					-8 767,68
17	17	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1136	1	0,1136					1 804,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,04416					1 804,06
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6		4,04416					20,39
		2 ЗМ										69,00
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,144272					8,78
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч	1,27		0,144272	37,32	1,63			60,83
		подъема 45 м		чел.-ч	1,27		0,144272					478,24
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	7,82		0,888352	8,54	1,53			13,07
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч								20,59
		4 М		МЗ	3,5		0,3976					20,59
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	2,04		0,231744	35,71	1,45			51,78
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ								1 914,04
		Итого прямые затраты										1 873,06
		ФОТ										1 888,04
		Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-011 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	100 м2	0,1136	1	0,1136					4 836,95
		стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01										
		т.ч. толщ ПЗ=6 (ОЗГ=6, ЗМ=6 к расх.; ЗТМ=6, МАТ=6 к расх.; ТЗ=6, ТЗМ=6)		чел.-ч			0,299904					133,78
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,44	6	0,299904					133,78
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч								26,53
		2 ЗМ		чел.-ч			0,143136	37,32	1,63			68,45
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,21	6	0,143136					8,71
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота		чел.-ч	0,21	6	0,143136					68,45
		подъема 45 м		чел.-ч	0,21	6	1,3632	8,54	1,53			17,82
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	2	6	0,347616					202,23
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		МЗ	0,51	6						203,85
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный										
		Итого прямые затраты										544,34
		ФОТ										202,23
		Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					203,85
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-011 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					3 885,07
		Всего по позиции					4 791,73					3 885,07
		Всего по позиции					6 705,80					3 885,07
20	43	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-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	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			514,41		215,63
		2 ЭМ		чел.-ч			0,00568					5,14
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,00136					2,99
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 23 м		маш.-ч	0,01		0,00136	30,61	1,63			0,06
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,00136					0,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,004544					2,98
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,004544					2,45
		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			2,10
		4 М										9,49
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,00136	35,71	1,45			0,06
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,1136	56,11	1,48			9,43
		14.01.02 Грунтовые на асфальтовой основе		кг	13,8		1,56768					
		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 № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					91,06
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										521,07
21	44	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	1,56768	1	1,56768	68,29	1,64			175,58
		Всего по позиции										175,58
22	20	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза	100 м2	0,1136	1	0,1136					621,41
		Тч. словес ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)		чел.-ч			1,222336					621,41
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,38	2	1,222336					6,30
		1-100-36 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч								2,63
		2 ЭМ		чел.-ч			0,004544	6,62	1,56			0,02
		ОТМ(3тм)		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					10,33
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002272					1,41
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,002272					1,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002272					1,22
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,002272					0,97
		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			415,67
		4 М										371,74
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,002048	113,624,35	1,6			43,93
		14.5.09.02-0002 Ксиол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0003181	75,885,63	1,82			1,046,01
		Итого прямые затраты										624,04
		ФОТ										527,94
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					270,52
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					
		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 изделений массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска 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 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,57955							294,63
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		167,5							294,63
		2 ЗМ										10,15
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									0,98
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч		0,14							0,46
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,14							0,35
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,13							0,79
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,13							0,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,16							0,36
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,16							0,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		76,01							8,54
		4 М										554,97
		01.7.11.07-054 Энергоуды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, 342, диаметр 6 мм	т		0,158							85,07
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т		1							469,90
		Итого прямые затраты										860,73
		ФОТ										295,61
		Пр/812-007-0-1, Пр/каз НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в № 812/пр от 21.12.2020 строительстве п.25	%		110							292,55
		Пр/774-007 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в 774/пр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%		73							183,43
		Всего по позиции										386,361,27
		Всего по позиции										1 336,81
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					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		0,3876							192,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		64,6							192,37
		2 ЗМ										0,12
		ОТм(3Тм)	чел.-ч									0,13
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01							60,83
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01							0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03							0,12
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03							0,10
		4 М										2,81
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,3							83,04
		14.05.02-0001 Ошифа натуральная	кг		2,7							163,97
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л		0,0246							2,66
		Итого прямые затраты										195,43
		ФОТ										192,50
		Пр/812-015-0-1, Пр/каз НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		100							173,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					80,18
25	25	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0001476	1	0,0001476	55 628,75	1,65	91 787,44		448,86
		Всего по позиции										13,55
		Всего по позиции										74 810,00
Обрамление проемов и монтаж порогов												
26	27	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //демонтаж скосы	100 м2	0,036	1	0,036					
		571/пр_2022_п.83_т.2. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗГТ=0,7; 3М=0,7 к раск.; 3ТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; Т3=0,7; Т3М=0,7 р_4_стб.3		чел.-ч	0,75348							373,97
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	0,7	0,75348	496,32				373,97
		2 3М		чел.-ч								8,45
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,007812					4,77
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,7	0,003024	1 757,57				5,31
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,7	0,003024	723,38				2,19
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	0,7	0,004788	656,45				3,14
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,7	0,004788	538,52				2,58
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892	0		6,76				
		01.7.15.08-0011 Запелги комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003	0		199 827,16	1,36			271 764,94
		01.7.15.14-0083 Шурулы самонарезающие стальные оцинкованные ровельные 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 пугтый профиль (профилированный настил)		м	0	0						387,19
		Итого прямые затраты										378,74
		ФОТ										317,01
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					199,60
		Всего по позиции										25 105,56
27	28	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом // скосы	100 м2	0,036	1	0,036					903,80
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0764					534,24
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9		1,0764	496,32				534,24
		2 3М		чел.-ч								12,08
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,01116					6,81
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,7	0,00432	1 757,57				7,59
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,7	0,00432	723,38				3,13
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	0,7	0,00694	656,45				4,49
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,7	0,00694	538,52				3,68
		4 М										6,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,078812	6,76				0,53
		01.7.15.08-0011 Запелги комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000108	199 827,16	1,36			2,94
		01.7.15.14-0083 Шурулы 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			3,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П/Н	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0							
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											559,76
	Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	93	0,9	83,7					541,05
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	62	0,85	52,7					452,86
												285,13
	Всего по позиции											
28	29	ГЭСН03-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж	шт	9	1	9					36 046,51
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расх.: ЗПМ=0,7, 571/пр п.84 табл.3 МП=0 к расх.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7											
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,045					21 361,24
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,7	45,045					474,22
	2	ЗМ										84,01
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,126		6,62	1,56		67,85
	91.06.03-060	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,7	0,126					1,30
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,7	0,126					82,71
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,7	0,126					67,85
	4	М										0,00
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0							6,76
	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0							21 513,10
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											21 429,09
	Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	93		93					19 929,05
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	62		62					13 286,04
	Всего по позиции											
29	38	ГЭСН03-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	9	1	9					6 080,31
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч			64,35					30 516,06
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15			64,35					474,22
	2	ЗМ										120,02
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				0,18					96,93
	91.06.03-060	Лифты 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					118,16
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,18					96,93
	4	М										4,87
	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					30 737,86
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											30 612,99
	Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	93	0,9	83,7					25 623,07
	Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	62	0,85	52,7					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	0,6183	1	0,6183	117 351,83	0,87			63 126,01
			Всего по позиции									63 126,01
31	40	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-115	100 м2	0,45675	1	0,45675					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,9728775					494,59
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,9728775					494,59
			2 ЗМ	чел.-ч			0,009135					5,29
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0045675					0,05
			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
			91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,01		0,0045675					1 682,63
			4-100-050 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0045675					618,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01		0,0045675					3,00
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0045675					538,52
			91.21.01-012 Аэретаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,2968875	4,52	1,45			6,55
			4 М									605,40
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0041108					534,88
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,63945	60,60	1,82			70,52
			Итого прямые затраты									1 117,86
			ФОТ									499,88
			Пр8/12.013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					422,90
			Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					216,70
32	41	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0041108	1	-0,0041108					1 757,56
			Всего по позиции									-534,88
33	45	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная	т	0,0041108	1	0,0041108	247 919,15	1,23			304 940,55
			Всего по позиции									1 253,55
			Итого по разделу 1 Машинное помещение :									188 563,51
			Всего прямые затраты (справочно)									79 157,42
			в том числе:									1 102,97
			Оплата труда рабочих									690,10
			Эксплуатация машин									107 633,02
			Оплата труда машинистов (ОТм)									302 147,14
			Материалы									79 157,42
			Строительные работы									1 102,97
			в том числе:									690,10
			оплата труда									107 633,02
			эксплуатация машин и механизмов									70 529,94
			оплата труда машинистов (ОТм)									43 033,69
			материалы									79 847,52
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									

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. Приемок												
34	30	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,028	1	0,028					444,66
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,9968					444,66
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6		0,9968					5,02
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,03556					17,01
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,03556	37,32	1,63			2,16
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27		0,03556					17,01
		91.07.04-002 Выбраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,21896	8,54	1,53			2,86
		4 М										5,07
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,098	35,71	1,45			5,07
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	2,04		0,05712					471,76
		Итого прямые затраты										461,67
		ФОТ										465,36
		Пр/812-01 1.0-1, Приказ НР Полю		%	112	0,9	100,8					255,07
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25		%	65	0,85	55,25					
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										42 578,21
		Всего по позиции										1 192,19
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					87,93
		т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)		чел.-ч			0,19712					87,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,19712					17,43
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	16						44,99
		2 ЗМ										5,72
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,09408	37,32	1,63			44,99
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	16	0,09408					11,71
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	16	0,09408					
		91.07.04-002 Выбраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	0,896	8,54	1,53			
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,51	16	0,22848					
		Итого прямые затраты										132,92
		ФОТ										133,98
		Пр/812-01 1.0-1, Приказ НР Полю		%	112	0,9	100,8					73,44
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25		%	65	0,85	55,25					
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										12 777,50
		Всего по позиции										1 915,18
36	32	ФСБЦ-04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,2856	1	0,2856					1 915,18
		Всего по позиции										1 915,18
37	46	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,028	1	0,028					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,10332					53,15
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69		0,10332					53,15
		2 ЗМ		чел.-ч								1,27
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,01		0,0014					0,73
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01		0,00028	30,61	1,63			48,89
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,00028					0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,00112					0,74
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,00112					0,60
		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			6,55
		4 М										2,34
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,00028	35,71	1,45			0,01
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,028	56,11	1,48			2,33
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		0,3864					
		Итого прямые затраты										57,49
		ФОТ										53,88
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					48,49
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					22,44
		№ 812/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										128,42
38	47	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паронепроницаемая	кг	0,3864	1	0,3864	68,29	1,64			43,28
		Всего по позиции										43,28
39	33	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей, эмалью ПБ-133 (попы за два раза) тн за 2 раза ПЗ=2, (ОЗП=2, ЗМ=2 к расх., ЗПМ=2, МАТ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2)	100 м2	0,028	1	0,028					168,48
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1, ТЗ=1,1		чел.-ч			0,331408					168,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								1,56
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	2,2	0,331408					0,65
		2 ЗМ		чел.-ч								0,01
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,01		0,00112					0,94
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00056	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011 Потручки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00056					0,35
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,00056					0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00056					0,30
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,00056					0,24
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,0564	4,52	1,45			6,55
		4 М										102,46
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПБ-133		т	0,009	2	0,000504	113 624,35	1,6			91,63
		14.5.09.02-0002 Копил нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0000784	75 885,63	1,82			10,83
		Итого прямые затраты										273,15
		ФОТ										169,13
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					143,08
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					73,32
		№ 812/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Всего по позиции										
40	34	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц, прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	чел.-ч	0,01172	1	0,01172					489,55
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9			0,338708					178,32
		2 ЭМ	чел.-ч				0,338708					178,32
		ОТМ(3тм)	чел.-ч				0,0683276					166,00
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07			0,0008204	1 803,79	1,43			2 579,42
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07			0,0008204					2,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,0014064					0,59
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12			0,0014064					2,47
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45			0,063874	1 703,30	1,4			1,02
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45			0,063874					152,32
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86			0,0100792					46,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0022268					0,03
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,0022268					1,46
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			0,0196896	4,35	1,36			1,20
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59			0,1006748					0,12
		4 М	маш.-ч									7,48
		01.3.02.08-001 Кислород газоборазный технический	м3	1,37			0,0160564	114,64	0,5			15,25
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41			0,0048052	41,38	1,49			0,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654			0,0428249					0,30
		01.7.11.07-0036 Энергоудельные для сварки инвентаризованных и углеродистых сталей 34б, диаметр 4 мм	кг	4			0,04688	142,68	1,05			0,29
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,00001			0,0000001	70 296,20	1,36			7,02
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савии, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000012	231 787,35	1,48			0,01
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пнутах профилей и круглых труб	т	0,001			0,0000117	105 278,81	1,29			0,41
		08.2.02.11-0007 Канат двойной савии ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировка группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0167			0,0002192	307,84	1,03			1,59
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003			0,0000004	60 258,20	1,03			0,07
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, Не 40У, Не 40П	т	0,00194			0,0000227	136 760,00	0,91			0,02
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной 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	16 486,03	0,96			2,83
		14.4.01.01-0003 Грунтоза ГФ-021	т	0,00031			0,0000036					0,19
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,000007	98 526,45	1,82			0,34
П/Н	01.7.15.03-0042	Ботлы с гайками и шайбами строительные	кг	0								0,26
Н	07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	шт	1			0,01172					1,26
		Итого прямые затраты										408,59
		ФОТ										227,34
		Пр8/12-009-0-1, Прказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%	93			0,9	83,7				190,28
		Пр774-009 0, Прказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62			0,85	52,7				119,81
		Всего по позиции										718,68
41	35	ФСБЦ-07.5.01.02.0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,01172	1	0,01172	109 486,65	1,28			1 642,47
		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
42	36	ГЭСН15-04.030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0077	1	0,0077					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,49742					246,88
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	64,6		0,49742					246,88
		2 ЗМ		чел.-ч			0,000308					0,16
		ОТМ(37м)		маш.-ч	0,01		0,000077		37,32	1,63		60,83
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,000077				478,24	0,04
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,03		0,000231				656,45	0,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		0,000231				538,52	0,12
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,000231					3,60
		4 М		кг	0,3		0,00231		56,11	1,48	83,04	0,19
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	2,7		0,02079		133,31	1,23	163,97	3,41
		14.5.05.02-0001 Смазка натуральная		т	0,0246		0,0001894					
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению										
		Итого прямые затраты									74 807,79	576,02
		ФОТ										247,04
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90					222,34
		Пр/774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65					102,89
		Всего по позиции									130 116,78	24,64
43	37	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земель ГР-115	т	0,0001894	1	0,0001894					24,64
		Итого по разделу 2 Примок :										5 297,70
		Всего прямые затраты (справочно)										1 179,42
		в том числе:										191,43
		Оплата труда рабочих										112,56
		Эксплуатация машин										3 754,29
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										3 754,29
		Материалы										7 088,20
		Строительные работы										1 179,42
		в том числе:										191,43
		оплата труда										112,56
		эксплуатация машин и механизмов										3 754,29
		оплата труда машинистов (ОТМ)										3 754,29
		Материалы										7 088,20
		накладные расходы										646,97
		сметная прибыль										1 291,98
		Всего ФОТ (справочно)										1 203,53
		Всего накладные расходы (справочно)										646,97
		Всего сметная прибыль (справочно)										7 088,20
		Всего по разделу 2 Примок										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										2 464,76
		Затраты труда машинистов										0,2007956
		Итого по акту:										193 821,21
		Всего прямые затраты (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									80 336,84
			Эксплуатация машин									1 294,40
			Оплата труда машинистов (Отм)									802,66
			Материалы									111 387,31
			Строительные работы									309 235,34
			в том числе:									
			оплата труда									80 336,84
			эксплуатация машин и механизмов									1 294,40
			оплата труда машинистов (Отм)									802,66
			Материалы									111 387,31
			накладные расходы									43 680,66
			сметная прибыль									81 139,50
			Всего ФОТ (справочно)									71 733,47
			Всего накладные расходы (справочно)									43 680,66
			Всего сметная прибыль (справочно)									309 235,34
			ВСЕГО по акту									80 271,09
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,259579289119614					228 964,25
			Всего									45 792,85
			НДС 20%									274 757,10
			Всего с НДС									75 558,20
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									199 198,90
			Всего по акту:									

СДЛП:
Подрядчик:
Прийл:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

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

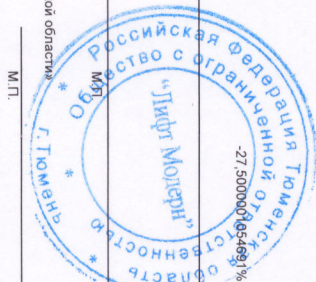
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Сидоров

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.И. Пан

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОК/УД	Код	
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	31439008	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60		по ОКПО	54101281	
	(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)		Вид деятельности по ОКДП		
	(наименование)		номер	51125	
			Дата	28.03.2025	
			Вид операции		
			Номер документа	Дата составления	Отчетный период с по
			3	17.07.2025	01.05.2025 17.07.2025

Смета № ЛРС 02-01-03, Электромонтажные работы, диспетчеризация

Основание: Л-25-07

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

99 927,17 руб

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Всего по позиции											345,26
16	16	ТЦ.20.2.09.12_72_77214	Соединительная муфта для труб, диаметр 40 мм.							44,17	839,23
Всего по позиции											839,23
17	17	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и								
Всего по позиции											
		1 ОТ(3т)	100 м	0,43	1	0,43					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		3,8528				526,46	
		2 ЭМ	чел.-ч			3,8528				62,29	
		ОТм(3тм)	чел.-ч			0,0516				32,55	
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,0258				1 757,57	
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0258				723,38	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,0258				656,45	
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0258				538,52	
		4 М	М	26,67		11,4681				215,36	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	т	0,00116		0,0004988				65,25	
		01.7.07.20-0002 Тарк молоты, сорт I	кг	0,02		0,0086				36,07	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	100 шт	0,05		0,0215				1,13	
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0215				83,07	
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,005246				3 141,34	
		Итого прямые затраты								3 287,80	
17.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				1,73	
		ФОТ	%	97		97				5 687,89	
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				238,55	
		Пр6774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				40,57	
Всего по позиции											2 060,90
18	18	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и								
Всего по позиции											
		1 ОТ(3т)	100 м	0,44	1	0,44					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,7676				1 457,03	
		2 ЭМ	чел.-ч			2,7676				1 457,03	
		ОТм(3тм)	чел.-ч			0,0264				31,87	
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0132				16,66	
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0132				1 757,57	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		0,0132				723,38	
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0132				9,55	
		4 М	М	0,03		0,0132				8,67	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	т	26,67		11,7348				7,11	
		01.7.07.20-0002 Тарк молоты, сорт I	кг	0,00105		0,000462				156,41	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	т	0,02		0,0088				66,77	
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,022				72 305,52	
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,005368				131,80	
		Итого прямые затраты								33,55	
18.1	421лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				1 525,13	
		ФОТ	%	97		97				21,52	
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 008,03	
		Пр6774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2,52	
Всего по позиции											1 661,97
19	19	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6жк-660							271 432,48	1,27
Всего по позиции											344 719,25
20	20	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5жк(Н)							72 551,44	1,27
Всего по позиции											92 140,33
Всего по разделу 2 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ											4 135,26
Раздел 3. Шахта лифта											47 097,26
21	21	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах								
Всего по позиции											
		1 ОТ(3т)	100 м труб	0,286	1	0,286				2 206,51	
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		4,81624				2 206,51	
		2 ЭМ	чел.-ч			4,81624				3,73	
		ОТм(3тм)	чел.-ч			0,02002				9,57	
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота	Маш.-ч	0,07		0,02002				1,22	
		4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,02002				9,57	
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48		0,42328				478,24	
		4 М	М3	0,04		0,01144				2,51	
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	М3	0,29		0,08294				11,99	
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	М3			0,08294				7,24	
										4,75	

Итого прямые затраты										2 231,60
ФОТ										2 216,08
Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										2 016,63
Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										1 063,72
Всего по позиции										5 312,15
22	ГЭСНпр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,286	1	0,286	0,6435	458,14	294,81	294,81
	1 ОТ(3Т)	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		0,6435			294,81	294,81
Итого прямые затраты										294,81
ФОТ										294,81
Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										298,28
Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										141,51
Всего по позиции										704,60
23	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,11	1	0,11	0,6952	438,05	304,53	304,53
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6952	0,20		304,53	304,53
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32					1,58	1,58
	2 ЗМ		чел.-ч			0,0033			0,20	0,20
	ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,03		0,0033			1,58	1,58
	91-06-06-048	Подъемники однокопальные, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,03		0,0033	37,32	1,63	60,93	60,93
	4-100-030	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0033			478,24	478,24
Итого прямые затраты										306,31
ФОТ										306,11
Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										278,56
Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										146,93
Всего по позиции										731,80
24	ГЭСНпр68-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по	100 м	0,286	1	0,286	5,44544	526,46	2 866,81	2 866,81
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	19,04		5,44544			82,19	82,19
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч						32,48	32,48
	2 ЗМ		чел.-ч			0,05148			45,24	45,24
	ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,09		0,02574			18,62	18,62
	91-05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09		0,02574			16,90	16,90
	4-100-060	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,02574			13,86	13,86
	91-14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,02574			20,05	20,05
	4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,16		0,61776			66,76	66,76
	91-17-04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	маш.-ч	0,6192		0,1770912			1,20	1,20
	4 М		кВт.-ч	0,96		0,27456			44,87	44,87
	01-7-03-04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,2		0,0572			20,69	20,69
	01-7-11-07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг						163,41	163,41
	14-1-02-01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг						361,76	361,76
Итого прямые затраты										3 048,24
ФОТ										57,34
Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2 899,29
Пр/774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах										2 812,31
Всего по позиции										1 478,64
24.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			7 386,53	7 386,53
ФОТ										489,21
25	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	29,172	1	29,172	16,77	1	489,21	489,21
Всего по позиции										489,21
26	ГЭСНпр68-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,033	1	0,033	0,5016	514,41	258,03	258,03
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	15,2		0,5016			5,45	5,45
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч						1,19	1,19
	4 М		кВт.-ч	5,3376		0,1761408			4,26	4,26
	01-7-03-04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	1,75		0,05775			62,34	62,34
	01-7-15-07-0162	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм,	шт						1,41	1,41
Итого прямые затраты										263,48
ФОТ										5,16
Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										258,03
Пр/774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах										250,29
Всего по позиции										131,60
27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего	м	3,366	1	3,366	9,14	1	650,53	650,53
Всего по позиции										30,77
28	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для	шт	0,64	1	0,64	112,80	1,4	157,92	157,92

29	29	ТЦ.20.2.09.12_72_72041	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.	шт	9	1	9	101,07
30	30	ФСБЦ.20.5.02.06-0028	Всего по позиции					81,00
31	31	ГЭСНм08-02-412-02	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	1,1	1	1,1	81,00
			Всего по позиции					518,80
32	32	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м	0,319	1	0,319	905,20
			1 ОТ(31)	чел.-ч	5,39		1,71941	905,20
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			1,71941	15,40
			2 ЗМ					8,06
			ОТм(31м)	чел.-ч	0,01276		0,00638	11,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,00638	4,62
			4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,00638	4,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,00638	3,44
			4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,00638	63,38
			4 М					24,20
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	м	13,33		4,25227	13,84
			01.7.07.20-0002 Тары молоты, сорт 1	т	0,0006		0,0001914	0,84
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурж железный	кг	0,02		0,00638	13,67
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные малые 6 мм	100 шт	0,05		0,01595	10,84
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0038918	992,05
			Итого прямые затраты					18,10
31.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	913,26
		ФОТ						885,86
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97	465,76
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51	2,36177
32	32	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Всего по позиции					1,944,20
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ/Н.	1000 м	0,032538	1	0,032538	7 403,67
			Всего по позиции					1 944,20
33	33	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением	100 шт	0,11	1	0,11	4 309,39
			1 ОТ(31)	чел.-ч	7,7704		7,7704	4 309,39
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		7,7704	232,95
			2 ЗМ					121,56
			ОТм(31м)	чел.-ч	0,1925		0,0968	170,13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,0968	723,38
			4-100-060 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,0968	70,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,0967	62,82
			4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,0967	51,54
			4 М					309,08
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	8,5176		0,936936	6,33
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	м	25,83		2,8413	16,17
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0003366	58,32
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,4488	25,46
			20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение	100 шт	1,02		0,1122	202,80
			Итого прямые затраты					1 807,52
33.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2	4 972,98
		ФОТ						86,19
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97	4 430,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51	4 298,02
34	34	ТЦ.20.3.03.07_72_72033	Всего по позиции					11 616,97
			Светильник светодиодный 8Вт	шт	11	1	11	4 950,00
			Всего по позиции					4 950,00
			Всего по разделу 3 Шахта лифта					36 889,40
Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение								
35	35	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,25	1	0,25	1 056,70
			1 ОТ(31)	чел.-ч	2,41		2,41	1 056,70
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		2,41	0,15
			2 ЗМ					1,20
			ОТм(31м)	чел.-ч	0,0025		0,0025	60,83
			91.06.06-048 Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,01		0,0025	1,20
			4-100-030 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0025	1 057,05
			Итого прямые затраты					1 056,90
			ФОТ					

44	44	ТЦ.20.3.03.07_72_72033	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012	шт	4	1	4	105 608,75	506,00	2 024,00	2 024,00
45	45	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,155	1	0,155	2,52495	2,52495	532,49	1 344,51
46	65	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры	100 м	0,1581	1	0,1581	3 891,19	1,73	21 948,39	1 064,29
47	47	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по	100 м	0,045	1	0,045	1,2384	1,2384	526,46	651,97
48	48	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	4,59	1	4,59	62,47	1	38 039,33	286,74
49	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,015	1	0,015	0,228			117,29

		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,228		514,41	117,29
		4 М	кВт-ч	5,3376		0,080064		6,76	2,48
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	100 шт	1,75		0,02625		73,80	0,54
		01.7.15.07-0152 Любимы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм.							1,94
		Итого прямые затраты	%	2		2		119,77	2,35
49 1	421лр_2020_г_75_г.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97		117,29	113,77
		ФОТ	%	51		51		59,82	59,82
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах							
		Всего по позиции	М	1,53	1	1,53	42,20	19714,00	64,57
50	ФСБЦ-24.3.01.02.0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего	м					42,20	64,57
		Всего по позиции	10 шт	0,2	1	0,2	383,46	471,64	94,33
51	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	шт					44,17	285,02
		Всего по позиции	100 шт	0,14	1	0,14	362,67	507,74	71,08
52	ТЦ_20.2.09.12_72_77214	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	6	1	6			
		Всего по позиции	шт						
53	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для	шт	1	1	1			
		Всего по позиции	шт	1	1	1			
54	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и	шт	1	1	1			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,06		2,06			1 142,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			1 142,46
		2 ЭМ	чел.-ч	0,31		0,31			243,04
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,19		0,19			178,03
		91.04.01-041 Моложи бурильные легкие при работе от передвижных	маш.-ч	0,06		0,06	10,23	1,51	15,45
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,06		0,06			1 757,57
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06			43,40
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			666,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток	маш.-ч	0,61		0,61			538,52
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего	маш.-ч	0,19		0,19			32,46
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			397,14
		4 М	кВт	0,1		0,1	155,63	1,05	163,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кВт	0,1		0,1	174,93	1,18	206,42
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кВт	0,02		0,02	79,88	1,65	131,80
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный							
		Итого прямые затраты	%	2		2			1 603,15
54 1	421лр_2020_г_75_г.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97			22,85
		ФОТ	%	51		51			1 320,49
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							1 280,88
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах							673,45
		Всего по позиции	шт	1	1	1		3 580,33	3 580,33
55	ТЦ_62.1.02.03_77_77362	Бокс КМП 1/2	шт	1	1	1		123,33	123,33
		Всего по позиции	шт	2	1	2			
56	ГЭСНм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых	шт	1	1	1			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,06		2,06			1 109,35
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		1,03			1 109,35
		2 ЭМ	чел.-ч	0,12		0,12			144,84
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,03		0,03			75,71
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,03			105,45
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,03			723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,03			43,40
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,03			666,45
		4 М	кВт	0,08		0,08			38,39
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кВт	0,04		0,04	174,93	1,18	656,45
		Итого прямые затраты	%	2		2			538,52
56 1	421лр_2020_г_75_г.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97			16,51
		ФОТ	%	51		51			16,51
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах							22,19
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах							1 185,06
		Всего по позиции	шт	1	1	1		1 561,25	1 149,51
57	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кВ, характеристика	шт	1	1	1		165,29	604,38
		Всего по позиции	шт	1	1	1		195,04	3 122,49
58	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кВ, характеристика	шт	1	1	1		160,83	195,04
		Всего по позиции	шт	1	1	1		189,78	189,78

Всего по позиции										189,78
59	59	ГЭСНм08-02-339-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=((0,00816+0,0153)*1000)/100	100 м	0,2346	1	0,2346			464,39
		1 ОТ(3т)		чел.-ч			0,882096			464,39
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	3,76		0,882096			5,66
		2 ЗМ		чел.-ч			0,004692			2,96
		ОТм(3тм)		чел.-ч			0,002346			4,12
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,002346			1,70
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,002346			1,54
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,002346			1,26
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,002346			28,24
		4 М		М	13,33		3,127218			17,79
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для		10 м	0,95		0,12903			8,90
		01 7 06 07-0002 Ленты монтажные из пластины для бандажирования		кг	0,05		0,01173			1,55
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный								501,26
		Итого прямые затраты		%	2		2			9,29
59 1	421лр_2020_г_75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%						467,35
		ФОТ		%	97		97			453,33
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			238,35
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%						1 202,22
60	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N),	1000 м	0,00816	1	0,00816	72 551,44	1,27	5 124,55
		Всего по позиции								92 140,33
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N),	1000 м	0,0153	1	0,0153	47 048,63	1,27		751,87
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции							751,87
		Загибание провода в проложенные трубы и	100 м	0,07	1	0,07				914,20
		1 ОТ(3т)	чел.-ч				0,6272			330,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96			0,6272			526,46
		2 ЗМ	чел.-ч				0,0084			10,14
		ОТм(3тм)	чел.-ч				0,0042			5,30
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,0042			7,38
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,0042			3,04
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0042			2,76
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,0042			2,26
		4 М	М	26,67			1,8669			35,05
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для	т	0,00116			0,0000812			10,62
		01 7 07 20-0002 Тарак молотый, сорт 1	кг	0,02			0,0014			1,65
		14 4 02 04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный	100 шт	0,05			0,0035			0,18
		20 2 01 05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	1000 шт	0,0122			0,000654			13,52
		20 2 02 01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм								3 863,85
		Итого прямые затраты		%	2		2			5 687,89
62 1	421лр_2020_г_75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%						380,69
		ФОТ		%	97		97			6,60
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			335,50
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%						325,44
		Всего по позиции								171,11
63	63	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хжк-660	1000 м	0,00714	1	0,00714	271 432,48	1,27	12 626,29
		Всего по позиции								883,84
		Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение								2 461,30
		Итого по акту:								2 461,30
		Всего прямые затраты (справочно)								73 921,20
		в том числе:								30 679,72
		Оплата труда рабочих								1 214,52
		Эксплуатация машин								670,80
		Оплата труда машинистов (ОТм)								41 356,16
		Материалы								10 055,87
		Строительные работы								4 189,64
		в том числе:								4,13
		оплата труда								12,78
		эксплуатация машин и механизмов								
		оплата труда машинистов (ОТм)								

Материалы
накладные расходы
сметная прибыль
Монтажные работы
в том числе:
оплата труда
эксплуатация машин и механизмов
оплата труда машинистов (ОТМ)
Материалы
накладные расходы
сметная прибыль
Оборудование
Инженерное оборудование
Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)
ВСЕГО по акту
справочно:
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
Оборудование, отсутствующее в ФРСН
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

58,83636
1,097602

7,96
3,824,20
2,017,16
109,792,40
26,490,08
1,210,39
658,02
41,348,20
26,252,68
13,833,03
35,278,15
34,893,33
394,82
31,350,52
30,076,88
15,850,19
155,126,42
8,282,58
34,893,33

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:

0,259579289119614

155,126,42
40,267,61
114,858,81
22,971,76
137,830,58
37,903,41
99,927,17

СДАЛ:
Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:



О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

В.И. Пан

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		форма по ОКПД	Код	0322005												
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО		31439008												
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн» 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д. 82, телефон (3452) 62-20-60		по ОКПО		54101281												
	(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)		Вид деятельности по ОКДП														
	(наименование)		номер	51/25													
			дата	28.03.2025													
			Вид операции														
<div>ОТЧЕТ</div> <table><tr><th>Номер документа</th><th>Дата составления</th><th colspan="2">Отчетный период</th></tr><tr><td></td><td></td><th>с</th><th>по</th></tr><tr><td>4</td><td>17.07.2025</td><td>01.05.2025</td><td>17.07.2025</td></tr></table>						Номер документа	Дата составления	Отчетный период				с	по	4	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025
Номер документа	Дата составления	Отчетный период															
		с	по														
4	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025														
<div>АКТ</div> <div>О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ</div>																	
Смета № ЛС 09-01-01. Пусконаладочные работы																	
Основание: Л-25-07																	
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):																	
620 506,32 руб.																	

Номер				Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете	Основание	на единицу			коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Пусконаладочные работы													
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1						
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭГ=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76													
		1 ОТ(37)		чел.-ч			422,776					310 416,48	
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч		0,8	126 832					78 496,32	
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч		0,8	169 112					122 332,24	
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч		0,8	126 832					109 587,92	
		Итого прямые затраты										310 416,48	
		ФОТ										310 416,48	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74						229 708,20	
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36						111 749,93	
		Всего по позиции										651 874,61	
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-1	1	-1						
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭГ=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76													
		1 ОТ(37)		чел.-ч			-8,296					-6 091,17	
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч		3,11	-2,488					-1 539,82	
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч		4,15	-3,32					-2 401,62	
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч		3,11	-2,488					-2 149,73	
		Итого прямые затраты										-6 091,17	
		ФОТ										-6 091,17	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74						-4 507,47	
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36						-2 192,82	
		Всего по позиции										-12 791,46	
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1						
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭГ=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76													
		1 ОТ(37)		чел.-ч			202,176					154 375,07	
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч		0,8	141,52					111 472,47	
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч		0,8	60,656					42 902,60	
		Итого прямые затраты										154 375,07	
		ФОТ										154 375,07	
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74						114 237,55	
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36						55 575,03	
		Всего по позиции										324 187,65	
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы:													
Всего прямые затраты (справочно)													458 700,38
в том числе:													
Оплата труда рабочих													458 700,38
Прочие затраты													963 270,80
Пусконаладочные работы													963 270,80
в том числе:													
оплата труда													458 700,38
накладные расходы													339 438,28
сметная прибыль													165 132,14
Всего ФОТ (справочно)													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:				616,656					
			Затраты труда рабочих									770 616,64
			ПНР "холодустру"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									770 616,64
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									192 654,16
			42/лпр_2020_прил 8, п.1 _гр 6									
			42/лпр_2020_прил 8, п.1 _гр 7									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									458 700,38
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									458 700,38
			Прочие затраты									963 270,80
			Пусконаладочные работы									963 270,80
			в том числе:									
			оплата труда									458 700,38
			накладные расходы									339 438,28
			сметная прибыль									165 132,14
			Всего ФОТ (справочно)									458 700,38
			Всего накладные расходы (справочно)									339 438,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									165 132,14
			ВСЕГО по акту									963 270,80
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,259579289119614					250 045,15
			Всего									713 225,65
			НДС 20%									142 645,13
			Всего с НДС									855 870,78
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									235 384,47
			Всего по акту:									620 506,32

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

М.П.

О.Е. Сальников

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Елюхинов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

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

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: