

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 0246-ОД « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чашина 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 "Альтернатива" Тасбаева А.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. Одесская, д. 46**

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 11П/25 от 28.03.2025 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)

28.03.2025
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

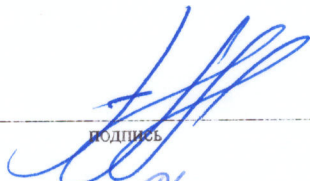
5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной 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. Одесская, д. 46
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии



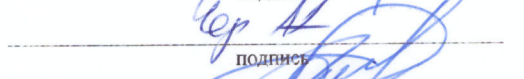





подпись



расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

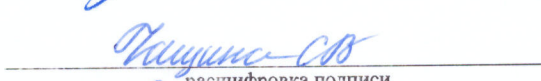
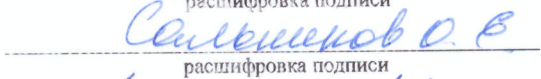
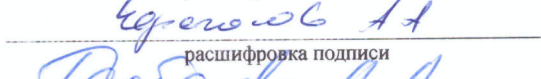
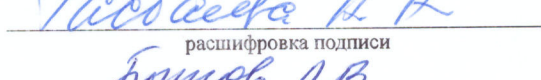
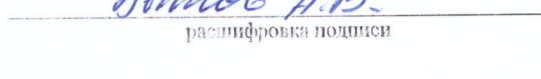

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

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. Одесская, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	11П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

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

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		10 013 043,21	10 013 043,21	10 013 043,21
1	Ремонт лифтового оборудования		10 013 043,21	10 013 043,21	10 013 043,21
			Итого	10 013 043,21	
			НДС 20%	2 002 608,64	
			Итого, в том числе НДС	12 015 651,85	
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,1000000002%	2 415 146,02	
			Всего с учетом снижения	9 600 505,83	

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

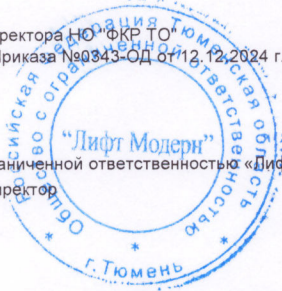
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

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

М П

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

М П



О.М. Буй

О.Е. Сальников

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

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. Одесская, д. 46
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

Вид деятельности по ОКДП

1110/25

Вид операции

28.03.2025

Номер документа

1

Дата составления

17.07.2025

с

01.05.2025

по

17.07.2025

Форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01. Замена лифтового оборудования на 9 остановок, гп 400кг.
Основание: Л-25-02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 6 554 060,01 руб.

Номер	по позиции по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, гп 400 кг. на 9 остановок												
1	1	ГСНМР01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			157,41					77 176,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		157,41			490,29		77 176,55
			2 ЭМ									7 283,42
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			10,8					5 816,02
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		10,8	487,92	1,36	663,57		7 166,56
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		10,8			538,52		5 816,02
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		3,6			32,46		116,06
			4 М									21,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		3,225			6,76		21,80
			Итого прямые затраты									90 297,79
1.1		421/пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 315,30
		ФОТ										82 992,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					103 562,38
		Пр874-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					51 199,38
		Всего по позиции										274 614,85
6	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подбедерочной рамы		шт	3	1	3					6 139,13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,4					6 139,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,8		11,4			538,52		6 139,13
		Итого прямые затраты								6 139,13		6 139,13
6.1	421/пр_2020_л_75_лм.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					184,17
		ФОТ		%	89		89			5 463,83		6 139,13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			5 463,83		6 139,13
		Пр874-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			2 701,22		5 463,83
		Всего по позиции								4 829,45		14 488,35
Первый этаж и приямки												
7	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости		шт	3	1	3					11 880,84
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,37					11 880,84
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		23,37			508,38		11 880,84
		Итого прямые затраты								11 880,84		11 880,84
7.1	421/пр_2020_л_75_лм.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					356,43
		ФОТ		%	89		89			11 880,84		11 880,84
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			10 573,95		11 880,84
		Пр874-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			5 227,57		10 573,95
		Всего по позиции								9 346,26		28 038,79
8	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная		шт	3	1	3					10 569,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,31					10 569,93
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		20,31			520,43		10 569,93
		Итого прямые затраты								10 569,93		10 569,93
8.1	421/пр_2020_л_75_лм.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					317,10
		ФОТ		%	89		89			9 407,24		10 569,93
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			9 407,24		10 569,93
		Пр874-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			4 650,77		9 407,24
		Всего по позиции								8 315,01		24 945,04
9	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	3	1	3					48 556,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			93,3					48 556,12
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		93,3			520,43		48 556,12
		2 ЭМ		Маш.-ч						111,99		111,99
		91,17,04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,15		3,45			32,46		111,99
		4 М		кВт-ч	1,152		3,456			23,36		23,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч						6,76		23,36
		Итого прямые затраты								48 691,47		48 691,47
9.1	421/пр_2020_л_75_лм.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					1 456,68
		ФОТ		%	89		89			48 556,12		48 556,12
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			43 214,95		48 556,12
		Пр874-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			21 364,69		43 214,95
		Всего по позиции								38 242,60		114 727,79
Замена оборудования этакки 2-9												
10	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная		шт	24	1	24					84 559,47
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			162,48					84 559,47
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		162,48			520,43		84 559,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
10.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					84 559,47
	ФОТ											2 536,78
	Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					84 559,47
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					75 257,93
												37 206,17
												199 560,35
Всего по позиции												8 315,01
11	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	24	1	24					
	1 ОТ(37)		чел.-ч				746,4					388 448,95
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		31,1		746,4					388 448,95
	2 ЗМ											895,90
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч		1,15		27,6					32,46
	4 М											895,90
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,152		27,648					186,90
												6,76
		Итого прямые затраты										389 531,75
11.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					11 653,47
	ФОТ											388 448,95
	Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					345 719,57
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					170 917,54
												917 822,33
		Всего по позиции										38 242,60
Замена оборудования Кабина лифта												
12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт	3	1	3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч				79,68					49 313,95
	1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч		26,56		79,68					49 313,95
	4 М											30,42
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		1,5		4,5					6,76
		Итого прямые затраты										49 344,37
12.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					1 479,42
	ФОТ											49 313,95
	Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					43 889,42
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					21 698,14
												116 411,35
		Всего по позиции										38 803,78
13	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена гуле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола		кабина	3	1	3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч				234,9					120 834,91
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		78,3		234,9					120 834,91
	4 М											56,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		2,781		8,343					6,76
		Итого прямые затраты										120 891,31
13.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					3 625,05
	ФОТ											120 834,91
	Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					107 543,07
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					53 167,36
												285 226,79
		Всего по позиции										95 075,60
14	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов		шт	3	1	3					
	1 ОТ(37)		чел.-ч				48					26 234,88
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		16		48					26 234,88
		Итого прямые затраты										546,56
14.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					26 234,88
	ФОТ											787,05
												26 234,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ГЭСНпр01-01-014-01	Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Всего по позиции										
		Замена балки дверей кабины										
15.1	421/пр_2020_д.75_г.м.б	1-100-36 Средний разряд работы 3,6										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
16	ГЭСНпр01-01-012-04	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Всего по позиции										
		Замена поста "Резервизм"										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
16.1	421/пр_2020_д.75_г.м.б	Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
Всего по позиции												
Замена оборудования Противовеса												
17	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										
		Итого прямые затраты										
		4 М										
17.1	421/пр_2020_д.75_г.м.б	Электроснабжения										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
18	ГЭСНпр01-01-023-01	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Всего по позиции										
		Замена направляющих: кабины										
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
18.1	421/пр_2020_д.75_г.м.б	4 М										
		Итого прямые затраты										
		Электроснабжения										
		ФОТ										
19	ГЭСНпр01-01-023-02	Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
		Всего по позиции										
		Замена направляющих: противовеса										
19	ГЭСНпр01-01-023-02	1-100-40 Средний разряд работы 4,0										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		8,19312					55,39
		Итого прямые затраты								6,76		55,39
19.1		421/пр_2020_л.75_лн.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					73 874,20
		ФОТ		%	89		89					2 214,56
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					73 818,81
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					65 698,74
		Всего по позиции								2 212,08		32 480,28
20	20	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	9	1	9					174 267,78
		1 ОТ(37)		чел.-ч			225,99					127 148,75
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11		225,99					127 148,75
		Итого прямые затраты								562,63		127 148,75
20.1		421/пр_2020_л.75_лн.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					3 814,46
		ФОТ		%	89		89					127 148,75
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					113 162,39
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					55 945,45
		Всего по позиции								33 341,23		300 071,05
21	21	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	3	1	3					18 911,74
		1 ОТ(37)		чел.-ч			37,2					18 911,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		37,2					18 911,74
		Итого прямые затраты								508,38		18 911,74
21.1		421/пр_2020_л.75_лн.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					567,35
		ФОТ		%	89		89					18 911,74
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					16 831,45
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					8 321,17
		Всего по позиции								14 877,24		44 631,71
22	22	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	3	1	3					24 153,66
		1 ОТ(37)		чел.-ч			43,2					19 900,19
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,6		37,8					4 253,47
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		5,4					5,80
		4 М		кВт-ч	0,286		0,858					5,80
		Итого прямые затраты								6,76		24 159,46
22.1		421/пр_2020_л.75_лн.б. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					724,61
		ФОТ		%	89		89					24 153,66
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					21 486,76
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 627,61
		Всего по позиции								19 002,81		57 008,44
Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановов:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТм)												
Материалы												
Монтажные работы												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												
1 662 627,24												
15 555,40												
14 556,20												
50 463,35												
3 973 856,24												
3 973 856,24												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда									1 662 627,24
			эксплуатация машин и механизмов									15 555,40
			оплата труда машинистов (ОТм)									14 556,20
			материалы									50 463,35
			накладные расходы									1 492 693,31
			сметная прибыль									737 960,74
			Всего ФОТ (справочно)									1 677 183,44
			Всего накладные расходы (справочно)									1 492 693,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									737 960,74
			Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок									3 973 856,24
			справочно:									
			Загрязны труда рабочих				3164,7144					
			Загрязны труда машинистов				27,03					
Раздел 2. Оборудование												
23	23	Договор № 03 от 26.03.2025г.: УПД	Лифт пассажирский, г/п 400 кг. 9 остановок	шт	3	1	3			1 741 766,67		5 225 300,01
0		№ МПУ50417-10 от 17.04.2025г.: Плорушение № 833 от 21.05.2025г. ООО "ИТ"										
			Всего по позиции									5 225 300,01
Итого по разделу 2 Оборудование :												
			Оборудование									5 225 300,01
			Инженерное оборудование									5 225 300,01
			Всего по разделу 2 Оборудование									5 225 300,01
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									5 225 300,01
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									1 743 202,19
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 662 627,24
			Эксплуатация машин									15 555,40
			Оплата труда машинистов (ОТм)									14 556,20
			Материалы									50 463,35
			Монтажные работы									3 973 856,24
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									3 973 856,24
			в том числе:									
			оплата труда									1 662 627,24
			эксплуатация машин и механизмов									15 555,40
			оплата труда машинистов (ОТм)									14 556,20
			материалы									50 463,35
			накладные расходы									1 492 693,31
			сметная прибыль									737 960,74
			Оборудование									5 225 300,01
			Инженерное оборудование									5 225 300,01
			Всего ФОТ (справочно)									1 677 183,44
			Всего накладные расходы (справочно)									1 492 693,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									737 960,74
			ВСЕГО по акту									9 199 156,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,245584343784569					2 259 168,75
			Всего									6 939 987,50
			НДС 20%									1 387 997,50
			Всего с НДС									8 327 985,00
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				20,10000000200000%					1 673 924,99
			Всего по акту:									6 654 060,01

СДАЛ:

Подписчик:

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 объемов подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

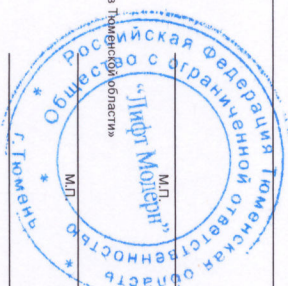
Расцены проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Салышков

К.Ф. Епюхинов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Е.М. Давыдов

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 6250048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 38-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 6250028, Томенская область, город Томень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Одесская, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Одесская, д. 46

форма по ОК/Д	код
0322005	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	11/1/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	отчетный период	
2	17.07.2025	с	по
		01.05.2025	17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

534 423,88 руб.

Номер	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
по позиции	порядку			6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	3	4	5									
Раздел 1. Машинное помещение													
проемы													
1	1	ГЭСН93-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,13	1	5,13						
Демонтаж													
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр. 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, МАТ=0 к расч.: п. 84 табл.3 ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7													
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,6184				4 779,66		
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	8,6184			554,59	4 779,66		
		2 ЗМ		чел.-ч							447,37		
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,61047			656,45	400,74		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,61047			538,52	328,75		
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,61047			32,46	46,63		
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,4364				0,00		
		4 М		кВт.-ч	0,1384	0				6,76			
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,1	0				163,41			
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, З42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,003	0				155,63	1,05		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстия, поставленные отдельно		т		0				115 095,05	1,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) Универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25		472,49	
ПН		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						5 555,80
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						5 108,43
		Итого прямые затраты										4 750,84
		ФОТ										3 167,23
		При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					
		При/774-009.0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62		62					
		Всего по позиции									2 628,49	13 473,87
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,92	1	1,92					
		Демонтаж										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лр Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходим (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, к раск.: ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.: п.84 табл.3 ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2 6208					1 432,42
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	2 6208				546,56	1 432,42
		2 ЗМ										2,58
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,016128				7,88	0,82
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,01344	37,32	1,63		60,83	6,43
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,01344				478,24	1,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,002688				656,45	1,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,002688				538,52	0,00
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0					6,76	
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,18		105 409,47	
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0		478,28	1,25		597,85	
Н		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1	0						1 442,88
		Итого прямые затраты										1 440,30
		ФОТ										1 339,48
		При/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					892,99
		При/774-009.0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62		62					
		Всего по позиции									1 914,24	3 675,35
3	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,92	1	1,92					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,744					2 046,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		3,744				546,56	2 046,32
		2 ЗМ										3,69
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02304				11,25	1,17
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0192	37,32	1,63		60,83	9,18
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0192				478,24	2,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00384				656,45	2,07
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002		0,00384				538,52	0,87
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,129024				6,76	
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0018048	89 330,06	1,18		105 409,47	
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,8448	478,28	1,25		597,85	
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1		1,92					2 757,43
		Итого прямые затраты										2 057,57
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	93	0,9	83,7					1 722,19
				%	62	0,85	52,7					1 084,34
		Всего по позиции										2 897,90
4	ФСБЦ.07.1.05.01-0014	Лист металлический противопожарный ЛПМ, стена с остеклением EI 60, размеры 800x800 мм		шт	3	1	3	10 588,28	0,99			10 482,40
		Всего по позиции										31 447,20
5	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих		м2	5,13	1	5,13					6 060,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,6191					6 060,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07		10,6191					570,67
		2 ЗМ		чел.-ч								185,58
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1026					55,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1026					67,35
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1026					55,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		3,6423					118,23
		4 М										32,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		2,517604					2 526,03
		01.7.11.07-0222 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ		к	0,07		0,3591					17,02
		1346, 3462А, диаметр 4-5 мм					155,63		1,05			58,68
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,01539		1,18			1 622,25
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пенка монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		1,3851		1,25			828,08
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты										8 826,86
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					6 115,25
		Пр/812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009 0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					5 118,46
		Всего по позиции										3 222,74
6	ФСБЦ.07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм		шт	3	1	3	11 380,28	1,37			15 590,98
		Всего по позиции										3 346,60
		Всего по позиции										46 772,94
7	ФСБЦ.01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		шт	3	1	3	2 291,50	1,37			9 418,08
		Всего по позиции										9 418,08
8	ГЭСН061-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных		100 м2	0,0423	1	0,0423					8 139,80
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,203438					8 139,80
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	383,06		16,203438					502,35
		2 ЗМ		чел.-ч			0,157779					77,38
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,106711					82,01
		91.06.05-060 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	2,57		0,106711					684,40
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,57		0,106711					58,54
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,16		0,049068		1,63			538,52
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,16		0,049068					60,83
		4 М										23,47
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,014805		1,45			478,24
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,18612		1,5			947,85
		999-9900 Строительный мусор		т	6,7		3 392,36					51,78
		Итого прямые затраты										9 247,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									8 221,81
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					7 317,41
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					3 617,60
			Всего по позиции				477 117,02					20 182,05
9	9	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен, за два раза с расчисткой старой краски до 10% 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,6666	1	0,6666	21,504516				10 413,99
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	32,26		21,504516					10 413,99
			2 ЗМ	чел.-ч				30,31				53,42
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч								4,05
			91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,1		0,06666	37,32	1,63			478,24
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,06666					656,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,039996					21,54
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,039996					538,52
			4 М	чел.-ч								5 653,95
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,959904	2 507,62	1,65			4 137,57
			01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,73326	531,44	1,65			876,88
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,119988	56,11	1,48			83,04
			14.5.05.01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных грунтовок, красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,002		0,0013332	60 697,21	1,23			74 657,57
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0337		0,0224644	25 237,94	1,64			41 390,22
			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0202		0,0134653					929,81
			Итого прямые затраты									16 151,67
			ФОТ	%	90		90					10 467,41
			Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					9 420,67
			Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)	%								4 815,01
			Всего по позиции				45 585,58					30 387,35
10	10	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,0134653	1	0,0134653					1 752,06
			Всего по позиции				130 116,78					1 752,06
потолок												
11	11	ГЭСНр62-01-017-04	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,2526	1	0,2526					2 997,00
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,1887					2 997,00
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,5		6,1887					11,49
			2 ЗМ	чел.-ч								20,24
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,040416					1,54
			91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,1		0,02526	37,32	1,63			478,24
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,02526					656,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,015156					8,16
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,015156					538,52
			4 М	чел.-ч								3 236,70
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,060624	35,71	1,45			51,78
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	2,4		0,60624	18,59	1,65			30,67
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0041		0,0010357	3 616,82	1,65			5 967,92
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,666864	2 507,62	1,65			4 137,57
			01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,40416	531,44	1,65			876,88
			14.1.03.02-0201 Клей для стекольных	кг	1,43		0,361218	46,17	2,26			104,34
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0055		0,0013893	25 237,94	1,64			37,69
			14.3.02.07 Краска водозащитная	т	0,063		0,0159138					57,50
			Итого прямые затраты				6 265,43					3 017,24
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 715,52
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 387,93
		Всего по позиции										41 048,61
12	12	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,0159138	1	0,0159138	41 183,54	1,84			1 205,91
		Всего по позиции										1 205,91
13	13	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отделочных карнизов, брашпалубных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с зачистки и лесов (существующий монолит - окраска двуглава) 1 ОТ(31)	100 м2	0,063	1	0,063					633,06
		Всего по позиции										633,06
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	20,75		1,30725				484,27	633,06
		2 ЗМ		чел.-ч			1,30725				0,48	0,48
		ОТм(31м)		чел.-ч			0,00063				0,34	0,34
		91,06.03-060 Либелди электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1		0,0063	6,62	1,56		10,33	0,07
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00063				656,45	0,41
		4-100-040 ОТм(31м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00063				538,52	0,34
		4 М		кг	0,1		0,0063	56,11	1,48		83,04	0,52
		01,7.20.08-0051 Ветошь, хлопчатобумажная цветная		т	0,0098		0,0006174	60 697,21	1,23		74 657,57	46,09
		14.5.05.01-0012 Опилка комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0761		0,0010143					680,49
		Итого прямые затраты										680,49
		ФОТ		%	90		90					633,40
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					570,06
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					291,36
		Всего по позиции										1 541,91
14	14	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0010143	1	0,0010143	55 628,75	1,65			93,10
		Всего по позиции										93,10
15	15	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных 1 ОТ(31)	100 м2	0,285	1	0,285					2 358,31
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	18,89		5,38365				438,05	2 358,31
		2 ЗМ		чел.-ч			5,38365				470,38	470,38
		91,18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	9,6		2,736	115,43	1,46		168,53	461,10
		91,21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,6		2,736				3,39	9,28
		Итого прямые затраты		т	4,8		1,368					2 828,69
		ФОТ		%	89		89					2 558,31
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					2 098,90
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 155,57
		Всего по позиции										6 083,16
16	16	ГЭСНр57-01-021-04	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01 ты добавлять до общей толщины 50мм ПЗ-6 (ОЗП-6, ЗМ-6 к раск.: ЗПМ-6, МАТ-6 к раск.: ТЗ-6, ТЗМ-6) 1 ОТ(31)	100 м2	0,285	1	0,285					3 535,59
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	4,72		8,0712				438,05	3 535,59
		2 ЗМ		чел.-ч			8,0712				705,56	705,56
		91,18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2,4		4,104	115,43	1,46		168,53	691,65
		91,21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,4		4,104				3,39	13,91
		Итого прямые затраты		т	1,2		2,052					2 828,69
		ФОТ		%	89		89					2 558,31
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					2 098,90
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 155,57
		Всего по позиции										6 083,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-091.0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)				%	89		89					3 535,59
Пр774-091.0 СП Полю (ремонтно-строительные)				%	49		49					3 146,68
Всего по позиции												9 120,27
17	17	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2016	1	0,2016					3 201,57
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			7,17696					3 201,57
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	35,6		7,17696					446,09
2 ЗМ												36,18
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,256032					122,44
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	1,27		0,256032		37,32	1,63		15,57
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27		0,256032		478,24			122,44
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	7,82		1,576512		8,54	1,53		20,61
4 М												36,54
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,7056		35,71	1,45		36,54
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный				м3	2,04		0,411264					
Итого прямые затраты												3 396,73
ФОТ												3 324,01
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю				%	112	0,9	100,8					3 350,60
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					1 836,52
Пр774-011.0, Приказ № 774/пр СП Полю												
от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												42 578,62
18	18	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,2016	1	0,2016					8 583,85
ты толщ ПЗ=6 (ОСЛ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)				чел.-ч			0,532224					237,42
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,44	6	0,532224					237,42
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч								47,07
2 ЗМ												121,48
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,254016		37,32	1,63		15,45
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м				маш.-ч	0,21	6	0,254016		478,24			121,48
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	6	0,254016		13,07			31,62
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	6	2,4192		8,54	1,53		
04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный				м3	0,51	6	0,616896					
Итого прямые затраты												405,97
ФОТ												358,90
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю				%	112	0,9	100,8					361,77
812/пр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					198,29
Пр774-011.0, Приказ № 774/пр СП Полю												
от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												4 791,82
Раствор готовый кладочный, цементный, М150				м3	1,02816	1	1,02816					6 705,80
Всего по позиции												6 894,64
19	19	ФСБЦ44.3.01.09.4015	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,2016	1	0,2016					382,67
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,743904					382,67
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	3,69		0,743904					9,11
2 ЗМ												5,30
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,01008		30,61	1,63		0,10
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 2,5 м				маш.-ч	0,01		0,002016		478,24			0,96
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,002016		538,52			5,29
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04		0,009064					4,34
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04		0,009064					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82		0,568512	4,52	1,45		6,55	3,72
		4 М										16,84
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,01		0,002016	35,71	1,45		51,78	0,10
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,2016	56,11	1,48		83,04	16,74
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		2,79208					
		Итого прямые затраты										413,92
		ФОТ		%	100	0,9	90					387,97
		При812-015-0-1, Приказ № НР Оценочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					349,17
		Прот774-015-0, Приказ № 774/пр СП Оценочные работы от 11.12.2020 п.16										161,59
		Всего по позиции									4 586,71	924,68
21	21	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, перепропицаемая	кг	2,78208	1	2,78208	68,29	1,64		112,80	311,59
		Всего по позиции										311,59
22	22	ГЭСН13-03-003-21	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза	100 м2	0,2016	1	0,2016					
		ты слоев ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		Чел.-ч			2,169216					1 102,79
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	5,38	2	2,169216				508,38	1 102,79
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										11,19
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,008064					4,67
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,01	2	0,004032	6,62	1,56		10,33	0,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усиленной до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,004032				1 682,63	6,78
		91.06.05-011 Поручники однокошечные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,01	2	0,004032				618,90	2,50
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,01	2	0,004032				656,45	2,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	2	0,004032				538,52	2,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,55	2	0,26208	4,52	1,45		6,55	1,72
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										737,67
		4 М		т	0,009	2	0,0036288	113 624,35	1,6		181 798,96	659,71
		14.4.04.08-006 Эмаль ПФ-133		т	0,0014	2	0,0005645	75 885,63	1,82		138 111,85	77,96
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А										1 856,32
		Итого прямые затраты		%	94	0,9	84,6					1 107,46
		ФОТ		%	51	0,85	43,35					936,91
		При812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25										480,08
		Прот774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									16 236,66	3 273,31
23	23	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска канатов металл 1,5 мм, размер 150х150х130 - 6 шт. и 150х230х130 - 6 шт. на каждый лифт) на 1 лифт по 2 шт.	т	0,01248	1	0,01248					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,0904					1 062,72
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	167,5		2,0904				508,38	1 062,72
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0053664					36,61
		ОТМ(ЗТм)		Маш.-ч	0,14		0,0017472	622,62	1,53		952,61	1,66
		91.05.01-017 Краши башенные, грузоподъемность 8 т		Чел.-ч	0,14		0,0017472				723,38	1,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,13		0,0016224				1 757,57	2,85
		91.05.05-015 Краши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,13		0,0016224				723,38	1,17
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,16		0,0019968				656,45	1,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,16		0,0019968				538,52	1,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,16		0,0019968					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233 Ашпарт и сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	76.01		0.9466048			32.46		30.79
		4 М										2 001.73
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей АЧО-Б, Э42, диаметр 6 мм		Т	0.158		0.0019718	148 198.02	1.05	155 607.92		306.83
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием топиловистой стали для профильного проката, с отверстиями и без		Т	1		0.01248	105 278.81	1.29	135 809.66		1 594.90
		Итого прямые затраты										3 104.57
		ФОТ										1 066.23
		Пр/812-007-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0.9	99					1 055.57
		Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве от 11.12.2020 п.18		%	73	0.85	62.05					661.60
		Всего по позиции										4 821.74
24	24	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		100 м2	0.024	1	0.024					769.49
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1.5504					769.49
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	64.6		1.5504					0.48
		2 ЗМ										0.50
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0.00096					60.83
		91.06.06-048 Подъемники однокомплетные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0.01		0.00024	37.32	1.63	478.24		0.11
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Маш.-ч	0.01		0.00024					0.47
		91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.03		0.00072					0.39
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.03		0.00072					11.23
		4 М										0.60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0.3		0.0072	56.11	1.48	83.04		10.63
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	2.7		0.0648	133.31	1.23	163.97		769.99
		Итого прямые затраты		л	0.0246		0.0005904					781.70
		ФОТ										692.99
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0.9	90					692.99
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.18		%	49	0.85	41.65					320.70
		Всего по позиции										1 795.39
25	25	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		Т	0.0005904	1	0.0005904	55 628.75	1.65	91 787.44		54.19
		Всего по позиции										54.19
Обрабатывание проемов и монтаж порогов												
26	26	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальными профилированными листом //демонтаж скосы		100 м2	0.108	1	0.108					1 121.90
		571/пр_2022_л.83_г.2_стр.4_с.6 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомполитных, композитных конструкций ОЗП-0-7; ЗМ=0-7; МАТ=0-7; ТЗ=0-7; ТЗМ=0-7		Чел.-ч			2.26044					1 121.90
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	29.9	0.7	2.26044					25.37
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч								14.30
		2 ЗМ										15.94
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч	0.12	0.7	0.009072					723.38
		91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.12	0.7	0.009072					6.56
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.19	0.7	0.014364					9.43
		91.14.02-201 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.19	0.7	0.014364					538.52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.19	0.7	0.014364					0.00
		4 М										6.76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2.1892	0		199 827.16	1.36	271 764.94		292 824.28
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0.0003	0		215 311.97	1.36			
		01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т	0.0003	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ПН	08.3.09.05	Стальной пугай профиль (профилерованный настил)	м	0	0						
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции											
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции											
	от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											
27	27	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилерованным листом // скосы	100 м2	0,108	1	0,108					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,2292		3,2292					1 602,72
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	29,9		3,2292					1 602,72
		2 ЗМ		чел.-ч								36,25
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,03348					20,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,01296				1 757,57	22,78
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,01296				723,38	9,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,02052				656,45	13,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,02052				538,52	11,05
		4 М									19,90	19,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,1892		0,2364336				6,76	1,60
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилерованного стального настила и		т	0,0003		0,0000324				271 764,94	8,81
		разнообразных листовых деталей										
		01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой		т	0,0003		0,0000324				215 311,97	9,49
		и шайбы, наконецник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм										
ПН		08.3.09.05	Стальной пугай профиль (профилерованный настил)	м	0							
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции											
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции											
	от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											
28	28	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж	шт	27	1	27					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, к раск.: ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.: п.84 табл.3 ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7	чел.-ч	135,135		135,135					64 083,72
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	7,15		0,7				474,22	64 083,72
		1-100-29 Средний разряд работы 2.9		чел.-ч							252,04	252,04
		2 ЗМ		чел.-ч							203,56	203,56
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,02		0,7				10,33	3,90
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,378				656,45	248,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,7				538,52	203,56
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,7				0,00	0,00
		4 М									6,76	6,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,08		0					
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов		компл	1		0					64 539,32
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции											
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции											
	от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											
29	29	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	27	1	27					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								91 548,17
	Всего по позиции											
	6 080,91											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15		193,05			47,722		91 548,17
		2 ЭМ		чел.-ч								350,06
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,02		0,54					290,80
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,54	6,62	1,56	10,33		5,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,54			656,45		354,48
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,54			538,52		290,80
		4 М		чел.-ч						14,60		14,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		2,16			6,76		14,60
		07.2.07.13 Оборудование проемов шахтных дверей лифтов		компл	1		27					
		Итого прямые затраты										92 213,63
		ФОТ										91 838,97
		Пр812-009 О-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					76 869,22
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62		52,7					48 399,14
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции		%		0,85						
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции			0,5994	1	0,5994	117 351,83	0,87	8 054,89		217 481,99
30	30	ФОСЦ.07.2.07.13.0013	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.д., сталь С345	т		1				102 096,09		61 196,40
		Всего по позиции										61 196,40
		Окраска металлических огражденных поверхностей; эмаль ПФ-115		100 м2	0,730728	1	0,730728					791,27
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,5564506					791,27
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13		1,5564506					508,38
		2 ЭМ		чел.-ч								20,29
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0146146					8,46
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0073073	6,62	1,56	10,33		0,08
		91.06.05-011 Поручни одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0073073			1 682,63		12,30
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,0073073			618,90		4,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0073073			656,45		4,80
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0073073			538,52		3,94
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,55		0,4749732	4,52	1,45	6,55		3,11
		4 М										968,56
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0065766			130 116,78		855,73
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		1,0230192	60,60	1,82	112,83		110,29
		Итого прямые затраты										1 788,58
		ФОТ										799,73
		Пр812-013 О-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		84,6					676,57
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51		43,35					346,68
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		0,85						
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции			-0,0065766	1	-0,0065766			3 847,98		2 811,83
		Эмаль ПФ-115		т						130 116,78		-855,73
		Всего по позиции								-855,73		2 065,47
33	33	ФОСЦ.14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВН-212, цветная	т	0,0065766	1	0,0065766	247 919,15	1,23	304 940,55		2 005,47
		Всего по позиции										2 005,47
		Итого по разделу 1 Машинное помещение :										389 634,90
		Всего прямые затраты (справочно)										208 300,61
		в том числе:										2 769,47
		Оплата труда рабочих										1 354,59
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (ОТм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									177 210,23
			Строительные работы									689 308,76
			в том числе:									208 300,61
			оплата труда									2 769,47
			эксплуатация машин и механизмов									1 354,59
			оплата труда машинистов (ОТМ)									177 210,23
			материалы									184 589,76
			накладные расходы									115 084,10
			сметная прибыль									209 655,20
			Всего ФОТ (справочно)									184 589,76
			Всего накладные расходы (справочно)									115 084,10
			Всего сметная прибыль (справочно)									184 589,76
			Всего по разделу 1 Машинное помещение									689 308,76
			справочно:									
			Загрязны труда рабочих				433,7552466					
			Загрязны труда машинистов				2,581768					
Раздел 2. Приемник												
34	34	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0831	1	0,0831					1 319,69
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,95836					1 319,69
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	35,6		2,95836					446,09
		2 ЗМ		Чел.-ч								50,47
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,105537					6,42
		91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,105537		37,32			60,83
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27		0,105537		478,24			50,47
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		0,649842		8,54			8,49
		4 М		МЗ								15,06
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	3,5		0,29085		35,71			51,78
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	2,04		0,169524					15,06
		Итого прямые затраты										1 400,13
		ФОТ										1 370,16
		Прог12.011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112		0,9					1 381,12
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								757,01
		Прог74-011.0, Приказ № 774лр СП Полы		%	65		0,85					
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										42 578,34
35	35	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0831	1	0,0831					3 538,26
		1 ОТ(3Т)	тн добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	Чел.-ч			0,585024					260,97
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,44		0,585024					260,97
		2 ЗМ		Чел.-ч								51,74
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,279216					133,53
		91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,21		0,279216		37,32			16,98
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21		0,279216		478,24			133,53
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2		2,6592		8,54			34,76
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	0,57		0,678096					
		Итого прямые затраты										445,24
		ФОТ										394,50
		Прог12.011.0-1, Приказ № НР Полы		%	112		0,9					397,66
		812лр от 21.12.2020 п.25		%								217,96
		Прог74-011.0, Приказ № 774лр СП Полы		%	65		0,85					
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										12 778,10
												1 061,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	36	ФСБЦ-04.3.01.09.0015	Расвор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,84762	1	0,84762					5 683,97
			Всего по позиции									5 683,97
37	37	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность, пористые камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0831	1	0,0831					157,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,306639					157,74
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69		0,306639					3,75
		2 ЗМ		чел.-ч			0,004155					2,19
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,000831					0,04
		91.06.06-046 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01		0,000831	30,61	1,53			478,24
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,000831					656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,003324					538,52
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,003324					6,55
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82		0,234342	4,52	1,45			6,94
		4 М		м3	0,01		0,000831	35,71	1,45			0,04
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,0831	56,11	1,48			83,04
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	13,8		1,14678					159,93
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг								143,94
		Итого прямые затраты										66,61
		ФОТ		%	100	0,9	90					381,17
		При812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					128,44
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		При774-015.0, Приказ № 774лр СП Отделочные работы										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										4 986,88
38	38	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплющая, грубого проминирования, быстросохнущая, паронепроницаемая	кг	1,14678	1	1,14678	68,29	1,54			112,00
		Всего по позиции										128,44
39	39	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (попол за два раза)	100 м2	0,0831	1	0,0831					500,03
		тн. За 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МА1=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)		чел.-ч			0,9835716					500,03
		ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч	5,38	2,2	0,9835716					4,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,003324					1,93
		1-100-36 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			0,001662	6,62	1,56			1,03
		2 ЗМ		чел.-ч			0,001662					656,45
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,001662					0,90
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,001662					0,71
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,01		0,001662					304,07
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,001662					271,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,001662					32,14
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,001662					
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,10803	4,52	1,45			
		4 М		т	0,009	2	0,0014958	113,624,35	1,6			181,798,96
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,0014	2	0,0002327	75,885,63	1,82			501,96
		14.5.09.02-0002 Капюль нефтяной, марка А										424,66
		Итого прямые затраты		%	94	0,9	84,6					217,60
		ФОТ		%	51	0,85	43,35					
		При812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		При774-013.0, Приказ № 774лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										17 483,87
40	40	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,10422	1	0,10422					1 452,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,011958					1 585,68
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9		3,011958				526,46	1 585,68
		2 ЗМ										1 476,13
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,8076026				2 579,42	18,82
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07		0,0072954	1 803,79	1,43		723,38	5,28
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,0072954				1 757,57	21,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0125064				723,38	9,05
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,0125064				2 384,62	1 354,46
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45		0,567999	1 703,30	1,4		723,38	410,88
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45		0,567999				3,28	0,29
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86		0,0896292				656,45	13,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0198018				538,52	10,66
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,0198018				5,92	1,04
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,88		0,1750896				74,33	66,54
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,8952498	4,35	1,36			135,57
		4 М		м3	1,37		0,1427814	114,64	0,5		57,32	8,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		кг	0,41		0,0427302	41,38	1,49		61,66	2,63
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кгВг-ч	3,654		0,3808199				6,76	2,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	4		0,416888	142,68	1,05		149,81	62,45
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм		т	0,00001		0,000001	70 296,20	1,36		95 602,83	0,10
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0001		0,0000104	231 787,35	1,48		343 045,28	3,57
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, проплетный, диаметр 26 мм		т	0,001		0,0001042	105 278,81	1,29		135 809,66	14,15
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с прокладками гнутых профилей и круглых труб		10 м	0,0187		0,0019489	307,84	1,03		317,08	0,62
		08.2.02.11-0007 Канал двояной связи ТК, конструкция Бх19(1+6+12)+1 о.с. марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		т	0,00003		0,0000031	60 258,20	1,03		62 065,95	0,19
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00194		0,0002022	136 760,00	0,91		124 451,60	25,16
		08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		м3	0,00103		0,0001073	16 486,03	0,96		16 486,03	1,70
		11.1.03.01-0061 Бруска обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		т	0,00031		0,0000323				94 011,46	3,04
		14.4.01.01-0003 Грунтова Гб-021		т	0,0006		0,0000625	98 526,45	1,82		179 318,14	11,21
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		кг	0							
		07.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		шт	1		0,10422					3 633,25
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		%	93	0,9	83,7					2 021,55
		ФОТ		%	62	0,85	52,7					1 692,04
		Прог/12-009 О-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%								1 065,36
		812пр от 21.12.2020 п.25										
		Прог/74-009 О, Приказ № 774пр СП Строительные металлические конструкции										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	0,10422	1	0,10422	109 486,55	1,28		61 318,84	6 390,65
		Лестницы приставные и приспособенные с ограждениями									140 142,81	14 605,69
		Всего по позиции										14 605,69
41	41	ФСБЦ-07.5.01.02-0041										
		Всего по позиции		100 м2	0,0684	1	0,0684					2 193,06
42	42	ГСОН15-04-03-0-04		чел.-ч			4,41864				496,32	2 193,06
		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		чел.-ч	64,6		4,41864					2 193,06
		1 ОТ(37)		чел.-ч								1,39
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч			0,002736					1,44
		2 ЗМ		маш.-ч	0,01		0,000684	37,32	1,63		60,83	0,04
		ОТМ(37м)		чел.-ч	0,01		0,000684				478,24	0,23
		91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,03		0,002052				666,45	1,35
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч								
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,002052			538,52		1,11
		4 М		кг	0,3		0,02052		56,11	1,48		83,04
		01.7.20.08-0051 Ветюшь хлопчатобумажная цветная		кг	2,7		0,19468		133,31	1,23		163,97
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		т	0,0246		0,0016826					30,28
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению										2 227,87
		Итого прямые затраты										2 194,50
		ФОТ										1 975,05
		Приказ № 812пр от 21.12.2020 г.25		%	100	0,9	90					914,01
		Приказ № 774пр СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					5 116,53
		от 11.12.2020 г.18										218,53
		Всего по позиции										218,53
		Эмаль ПФ-115		т	0,0016826	1	0,0016826					130 116,78
		Всего по позиции										218,53

Итого по разделу 2 Примок :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего по разделу 2 Примок												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
12,2641926												
1,0025706												

Раздел 3. Элементы площади												
44	44	ГЭСНр62-01-002-02	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен, с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,4347	1	0,4347					3 915,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,08542					3 915,53
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	18,6		8,08542					22,62
		2 ЗМ										37,18
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,073899					2,64
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,04347		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04347					20,79
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,030429					19,98
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,030429					16,39
		4 М										809,38
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,104328		2 507,62	1,65		431,66
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,34776		531,44	1,65		304,94
		01.7.20.08-0051 Ветюшь хлопчатобумажная цветная		кг	0,16		0,069552		56,11	1,48		5,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Опифа комбинированная для разведения масляных пусотерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009		0,0003912	60 697,21	1,23	74 657,57		28,21
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021		0,0009129	25 237,94	1,64	41 390,22		37,79
		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0139		0,0060423					4 784,71
		ФОТ										3 952,71
		Пр812-096,0-1 НР	Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 557,44
		Пр/774-096,0 СП	Материальные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 818,25
		Всего по позиции								23 373,36		10 160,40
45	45	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль, ПФ-115, цветная, белая	т	0,0060423	1	0,0060423			130 116,78		786,20
		Всего по позиции										786,20
Итого по разделу 3 Этажные площади :												
		Всего прямые затраты (справочно)										5 570,91
		в том числе:										3 915,53
		Оплата труда рабочих										22,62
		Эксплуатация машин										37,18
		Оплата труда машинистов (Отм)										1 595,58
		Материалы										3 952,71
		Строительные работы										10 946,60
		в том числе:										3 915,53
		оплата труда										22,62
		эксплуатация машин и механизмов										37,18
		оплата труда машинистов (Отм)										1 595,58
		материалы										3 952,71
		накладные расходы										1 818,25
		сметная прибыль										3 557,44
		Всего ФОТ (справочно)										1 818,25
		Всего накладные расходы (справочно)										10 946,60
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		Всего по разделу 3 Этажные площади										
		справочно:										
		Затраты труда рабочих								8,08542		
		Затраты труда машинистов								0,073899		
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										424 531,60
		в том числе:										218 233,31
		Оплата труда рабочих										4 344,63
		Эксплуатация машин										2 017,20
		Оплата труда машинистов (Отм)										199 936,46
		Материалы										738 834,17
		Строительные работы										218 233,31
		в том числе:										4 344,63
		оплата труда										2 017,20
		эксплуатация машин и механизмов										199 936,46
		оплата труда машинистов (Отм)										194 161,67
		материалы										120 140,90
		накладные расходы										220 250,51
		сметная прибыль										
		Всего ФОТ (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									194 161,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									120 140,90
			ВСЕГО по акту				0,245594343784569					738 834,17
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									181 446,10
			Всего									557 388,07
			НДС 20%									111 477,61
			Всего с НДС									668 865,68
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									134 442,00
			Всего по акту:				20,100000020000%					534 423,68

СДЛП:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:

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

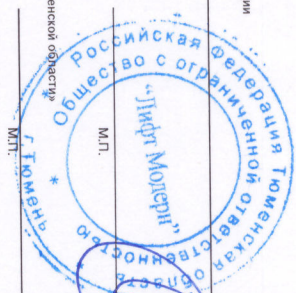
Расчеты проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Е.М. Лайзинг

А.С. Тропин

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 35-31-07

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. Одесская, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

03220005

11/1/25

28.03.2025

Номер документа

Дата составления

с

по

3

17.07.2025

01.05.2025

17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-03, Электромонтажные работы, диспетчеризация
Основание: Л-25-02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 321 723,35 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Диспетчерская связь												
1	1	ТСНш11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
Демонтаж												
Приказ от 08.08.2022 № 64/пр п.145 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 табл.3												
				чел.-ч			0,468					259,55
				чел.-ч	0,52	0,3	0,468					259,55
												0,00
				кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40		
Итого прямые затраты												
1.1	42/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3		259,55
ФОТ												
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					233,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
				%	46		46					119,39
												617,73
												205,91
2	2	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штах и пульты, масса: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала)	шт	3	1	3					865,16
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,56					865,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,56					19,15
			4 М	кг	0,035		0,105		154,58	1,18		19,15
			01.7.15.05-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм									884,31
			Итого прямые затраты				2					17,30
2.1		421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					865,16
			ФОТ	%	90		90					778,64
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					397,97
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%								692,74
			Всего по позиции									2 078,22
3	3	ГЭСНм11-04-028-01	Выполнение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	3	1	3					347,46
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,66					347,46
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,22		0,66					6,95
			Итого прямые затраты	%	2		2					347,46
3.1		421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					312,71
			ФОТ	%	90		90					159,83
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					826,95
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%								275,65
			Всего по позиции									275,65
4	4	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	3	1	3					915,08
			Приказ от 08.08.2022 № 648/пр л.145 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									915,08
			табл.3	чел.-ч			1,8					508,38
			1 ОТ(37)	чел.-ч	2	0,3	1,8					0,00
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч								4,15
			4 М	м	3,16	0	2,27		1,83			21 160,99
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	1000 м	0,005	0	14 395,23		1,47			366,64
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	100 шт	0,011	0	260,03		1,41			915,08
			22.2.02.23-0011 Глушари									18,30
			Итого прямые затраты	%	2		2					915,08
4.1		421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					869,33
			ФОТ	%	95		95					484,99
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					762,57
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%								2 287,70
			Всего по позиции									2 287,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНп10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (разговорная коробка и громкоговоритель)	шт	3	1	3					3 050,28
		1 OT(37)		чел.-ч			6					3 050,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		6					368,85
		4 М										39,34
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М		3,16		9,48				4,15	
		21.2.03.09-0105 Провода силовые с медными жилами ПРГО 1х1,5-660	1000 м		0,005		0,015				21 160,99	
		22.2.02-23-0011 Глушари	100 шт		0,011		0,033				366,64	
		Итого прямые затраты										3 419,13
5.1		421/пр_2020_п_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					61,01
		ФОТ	%		95		95					3 050,28
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%		53		53					2 897,77
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%		53		53					1 616,65
		Всего по позиции										7 994,56
6	6	ГЭСНп11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг (контроллер локальной шины)	шт	3	1	3					865,16
		1 OT(37)		чел.-ч			1,56					865,16
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		1,56					19,15
		4 М		кг	0,035		0,105					19,15
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и одиночной шестигранной головкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм										884,31
		Итого прямые затраты	%		2		2					17,30
6.1		421/пр_2020_п_75_м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		90		90					865,16
		ФОТ	%		46		46					778,64
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		46		46					397,97
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		46		46					2 078,22
		Всего по позиции										1 099,92
7	7	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глушари	100 шт	3	1	3					366,64
		Всего по позиции										1 099,92
8	8	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673	Лифтовой блок 6,0 СМЗ "УКУПЛ"	шт	3	1	3					36 870,00
		от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.	Всего по позиции									2 310,00
9	9	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673	Монтажный комплект для ЛБ 6,0	шт	3	1	3					2 310,00
		от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.	Всего по позиции									21 833,33
10	10	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673	Контролер локальной шины РГО СЗМ	шт	1	1	1					21 833,33
		от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.	Всего по позиции									7 935,81
		Итого по разделу 1 Диспетчерская связь :										6 302,69
		Всего прямые затраты (справочно)										1 633,12
		в том числе:										16 983,30
		Оплата труда рабочих										6 302,69
		Материалы										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы накладные расходы сметная прибыль									1 633,12
			Оборудование									5 870,69
			Всего ФОТ (справочно)									3 176,80
			Всего накладные расходы (справочно)									61 013,33
			Всего сметная прибыль (справочно)									6 302,69
			Всего по разделу 1 Диспетчерская связь									5 870,69
			справочно:									3 176,80
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									77 996,63
			Заплаты труда рабочих									61 013,33
							12,048					
Раздел 2. Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ												
11	11	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,39	1	1,39					20 138,57
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			38,2528					20 138,57
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		38,2528					969,89
			2 ЗМ	чел.-ч			0,7228					456,05
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,26		0,3614					635,19
			91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26		0,3614					261,43
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,3614					237,24
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26		0,3614					194,62
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,3614					97,46
			91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		3,0024					427,56
			4 М	кВт-ч	0,8912		1,238768					8,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт	0,96		1,3344					218,05
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		160,07					201,14
			14.1.02-01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,556					361,76
			Итого прямые затраты									21 992,07
11.1		421/Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					402,77
			ФОТ	%	97		97					20 594,62
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 976,78
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 503,26
			Всего по позиции				38 039,48					52 874,88
12	12	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	141,78	1	141,78	62,47	1			8 857,00
			Всего по позиции				0,105					8 857,00
13	13	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,105	1	0,105					821,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,596					821,00
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,596					17,35
			4 М	кВт-ч	5,3376		0,560448					3,79
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	100 шт	1,75		0,18375					13,56
			01.7.15-07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм				52,34					73,80
			Итого прямые затраты				2					838,35
13.1		421/Пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,42
			ФОТ	%	97		97					821,00
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					796,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					418,71
		Всего по позиции										2 089,85
14	14	ФСБУ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	М	10,71	1	10,71	42,20	1			451,96
		Всего по позиции										451,96
15	15	ФСБУ-20.2.08.07-0049	Способы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	2,6	1	2,6	362,67	1,4			1 320,12
		Всего по позиции										1 320,12
16	16	УПД № 193 от 22.04.2025г.: П/л № 673 от 30.04.2025г., ИПП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	67	1	67	44,17				2 959,39
		Всего по позиции										2 959,39
17	17	ГЭСНм08-02-412-04	Заплавание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	1,495	1	1,495					7 052,04
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,3952					7 052,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		13,3952					216,53
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1794					113,20
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0897					157,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0897					64,89
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0897					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0897					58,88
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0897					48,31
		4 М		М			39,6765	5,87	0,97			748,76
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		39,6765					226,87
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,0017342	43 821,53	1,65			125,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик желтый		кг	0,02		0,0299	79,88	1,65			3,94
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,07475	3 141,34	1,23			288,82
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,018239	3 287,80	1,73			103,74
		Итого прямые затраты										8 130,53
		421лр_2020_л.75_мл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					141,04
		ФОТ		%	97		97					7 165,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 950,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 654,27
		Всего по позиции										18 876,12
18	18	ГЭСНм08-02-412-03	Заплавание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	1,495	1	1,495					4 950,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,40355					4 950,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		9,40355					108,27
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0897					56,59
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04485					78,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,04485					32,44
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,04485					29,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,04485					24,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,04485					531,42
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		39,8765	5,87	0,97		5,69	226,87
		01.7.07.20-0002	Талы хлопчатый, сорт I	т	0,00105		0,0015698	43 821,53	1,65		72 305,52	113,51
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муни, сурж желтый	кг	0,02		0,0299	79,88	1,65		131,80	3,94
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,07475	1 239,94	1,23		1 525,13	114,00
		20.2.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,018239	2 316,78	1,73		4 008,03	73,10
		Итого прямые затраты					2					5 646,87
18.1		421/пр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2							99,01
		ФОТ										5 007,18
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 856,96
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 553,66
		Всего по позиции									8 800,33	13 156,50
19	19	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5жжж-660	1000 м	0,16473	1	0,16473	271 432,48	1,27		344 719,25	56 785,60
		Всего по позиции										56 785,60
20	20	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3ж2,5жк(Н, РЕ)-660	1000 м	0,16779	1	0,16779	72 551,44	1,27		92 140,33	15 460,23
		Всего по позиции										15 460,23
Итого по разделу 2 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ :												
		Всего прямые затраты (справочно)										123 101,36
		в том числе:										32 962,20
		Оплата труда рабочих										1 294,69
		Эксплуатация машин										625,84
		Оплата труда машинистов (ОТм)										88 218,63
		Материалы										172 811,65
		Монтажные работы										32 962,20
		в том числе:										1 294,69
		оплата труда										625,84
		эксплуатация машин и механизмов										88 218,63
		оплата труда машинистов (ОТм)										32 580,39
		материалы										17 129,90
		накладные расходы										33 588,04
		сметная прибыль										32 580,39
		Всего ФОТ (справочно)										17 129,90
		Всего накладные расходы (справочно)										17 129,90
		Всего сметная прибыль (справочно)										172 811,65
		Всего по разделу 2 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ										2 959,39
		справочно:										62,64755
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										0,9919
		Затраты труда рабочих										
		Затраты труда машинистов										
Раздел 3. Шахта лифта												
21	21	ГСЧНр67-01-0025-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 м труб до 25 мм	Чел.-ч	0,78	1	0,78					6 017,76
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	16,84		13,1352					6 017,76
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч			13,1352					10,15
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0546	37,32	1,63		60,83	26,11
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,07		0,0546					3,32
		91.06.06-048 Подъемники одноомантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч								

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 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0546			478,24		26,11
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,1544		4,35	1,36		6,53
		4 М										32,72
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборозный технический		м3	0,04		0,0312		340,41	1,86		19,75
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический		м3	0,29		0,2262		114,64	0,5		12,97
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,19266					6 086,74
		Итого прямые затраты										6 043,87
		ФОТ										5 439,92
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 901,06
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					14 487,72
		Всего по позиции										18 574,00
22	22	ГЭСНпр67-01-002-01	Демонтаж проводов из трос6 суммарным сечением: до 6 мм2	100 м трос6	0,78	1	0,78					804,04
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,735					804,04
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,755					804,04
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,00546					804,04
		Итого прямые затраты										804,04
		ФОТ										804,04
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					731,68
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					385,94
		Всего по позиции										1 921,66
23	23	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,33	1	0,33					913,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,0856					913,60
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		2,0856					438,05
		2 ЗМ										0,60
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0099					4,73
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0099		37,32	1,63		0,60
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0099					4,73
		Итого прямые затраты										918,33
		ФОТ										918,33
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					835,68
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					440,80
		Всего по позиции										2 195,41
24	24	ГЭСНпр08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,78	1	0,78					7 818,56
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,8512					7 818,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		14,8512					224,15
		2 ЗМ										88,58
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1404					1 757,57
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0702					723,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0702					46,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0702					538,52
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0702					54,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,6848					182,05
		4 М										3,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6192		0,482976					122,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,7488		155,63	1,05		163,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К		кг	0,2		0,156		160,07	2,26		8 313,34
		Итого прямые затраты										156,37
24.1		421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 907,14
		ФОТ		%	97		97					7 669,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 032,64
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										20 172,28
		Всего по позиции		м	79,56	1	79,56		16,77	1		1 334,22
25	25	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм									1 334,22
		Всего по позиции		100 м	0,099	1	0,099					774,08
26	26	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола									774,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	15,2		1,5048					16,36
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6										3,57
		4 М		кВт-ч	5,3376		0,528424					12,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										790,44
		01.7.15.07.0152 Любители пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,17325		52,34	1,41		15,48
		Итого прямые затраты		%	2		2					774,08
26.1		421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					750,86
		ФОТ		%	51		51					394,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										1 951,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										92,30
		Всего по позиции		м	10,098	1	10,098		9,14	1		157,92
27	27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм									279,52
		Всего по позиции		100 шт	1,77	1	1,77		112,80	1,4		279,52
28	28	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм									243,00
		Всего по позиции		шт	27	1	27					9,00
29	29	УПД № 193 от 22.04.2025г., Пин № 673 от 30.04.2025г., ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.									243,00
		Всего по позиции		шт	27	1	27					1 556,41
30	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3						383,45	1,23		1 556,41
		Всего по позиции		10 шт	3,3	1	3,3					2 494,27
31	31	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в пропущенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									2 494,27
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,39		4,73781					2 494,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			4,73781					526,46
		2 ЗМ										42,44
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,03516		0,03516					22,19
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,01758					30,90
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,01758					12,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,01758					666,45
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,01758					9,47
		4 М		м	13,33		11,71707		5,87	0,97		174,66
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электрокоммутационных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										66,67

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
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. Одесская, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	11П/25
	дата	28.03.2025
	Вид операции	

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: Л-25-02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 090 298,79 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	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. 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	3	1	3					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1268,328					931 249,45
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	380,496			618,90		235 488,97
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	507,336			723,38		366 996,72
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	380,496			864,04		328 763,76
		Итого прямые затраты										931 249,45
		ФОТ										931 249,45
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					689 124,59
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					335 249,80
		Всего по позиции								651 874,61		1 955 623,84
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-3	1	-3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Тары молоты, сорт I	Т	0,0006		0,0005274	43 321,53	1,55			38,13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муни, срук железный	кг	0,02		0,01758	79,88	1,55			2,32
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,04395	596,53	1,23			37,56
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0107238	1 510,33	1,73			29,88
			Итого прямые затраты									2 733,56
31,1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					49,89
		ФОТ										2 516,46
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 440,97
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 283,39
			Всего по позиции									6 507,81
32	32	ФСВЛ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(IV), PEJ-660	1000 м	0,089558	1	0,089558	47 048,63	1,27			5 357,22
			Всего по позиции									5 357,22
33	33	ГСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 OT(3T)	100 шт	0,33	1	0,33	23 311,2				12 928,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		23 311,2					12 928,16
			2 3М	чел.-ч								698,87
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,5775					364,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,2904					510,40
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,2904					210,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,2871					188,47
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,2871					154,61
			4 М	чел.-ч								927,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	8,5176		2,810808					19,00
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	25,83		8,5239	5,87	0,97			48,50
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	0,00306		0,0010098	127 406,00	1,36			174,97
			01.7.15.07-0014 Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,3464	41,71	1,36			76,38
			20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3366	1 044,81	1,73			608,41
			Итого прямые затраты									14 918,97
33,1		421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					258,56
		ФОТ										13 292,84
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 894,05
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 779,35
			Всего по позиции									34 850,93
34	34	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г., ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 8Вт	шт	33	1	33					14 850,00
			Всего по позиции									14 850,00
			Итого по разделу 3 Шахта лифта :									58 758,99
			Всего прямые затраты (справочно)									31 750,47
			в том числе:									976,21
			Оплата труда рабочих									506,29
			Эксплуатация машин									25 526,02
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									27 224,46
			Материалы									
			Строительные работы									
			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 монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТМ) материалы накладные расходы сметная прибыль Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Всего по разделу 3 Шахта лифта справочно: материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН затраты труда рабочих затраты труда машинистов				61,38081 0,81756					7 735,40 10,75 30,84 8 652,39 7 067,28 3 727,80 78 575,58 24 015,07 965,46 475,45 16 873,63 23 755,81 12 490,16 32 256,76 30 823,09 16 217,96 105 800,04 15 093,00
Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение												
35	35	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91,06,06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч %	0,45 4,338 9,64 0,01 0,0045 0,0045 0,01	1	0,45 4,338 4,338 0,0045 0,0045 0,0045				1 900,26 1 900,26 0,27 2,15 0,27 60,83 2,15 1 902,4 1 731,1 913,1 4 547,0	
36	36	ГЭСНпр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 шт чел.-ч чел.-ч %	0,12 5,84 91 48	1	0,12 0,7008 0,7008				438,05 306,9 306,9 279,3 147,7 733,0	
37	37	ГЭСНпр68-03-591-08	Розетка штепсельная: нулопотенциала типа при открытой проводке 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч	0,03 34,56 0,0015	1	0,03 1,0368 1,0368 0,0015				575,0 575,0 1,0 0,0	

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
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03		0,0009				1 757,57	0,58
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд, машинистов 6	чел-ч	0,03		0,0009				723,38	0,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		0,0006				656,45	0,39
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд, машинистов 4	чел-ч	0,02		0,0006				538,52	0,32
		4 М									6,35	0,43
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06396				6,76	0,43
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17		0,2751				5,69	1,57
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306				56,73	1,74
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000048				291 224,48	1,40
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009				134 899,71	1,21
		Итого прямые затраты			2						584,29	
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									11,50	
37.1		ФОТ									575,97	
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				558,69	
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				293,74	
		Всего по позиции									48 274,00	1 448,22
38	38	ФСБУ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжидные с заземлением	100 шт	0,03	1	0,03	6 992,98	1,23		8 601,37	258,04
		Всего по позиции									258,04	
39	39	ГЭСН08-03-591-04	Выключатель, двухжидный неоглопленного типа при открытом проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03				584,48	
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел-ч	35,13		1,0539				554,59	
		2 3М		чел-ч			0,0015				1,97	
		ОТМ(3Тм)		чел-ч			0,0009				0,97	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03		0,0009				1 757,57	1,58
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд, машинистов 6	чел-ч	0,03		0,0009				723,38	0,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		0,0006				656,45	0,39
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд, машинистов 4	чел-ч	0,02		0,0006				538,52	0,32
		4 М									4,78	0,43
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,06396				6,76	0,43
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306				56,73	1,74
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000048				291 224,48	1,40
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000009				134 899,71	1,21
		Итого прямые затраты			2						592,20	
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									11,69	
39.1		ФОТ									585,45	
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				567,89	
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				296,58	
		Всего по позиции									49 012,00	1 470,36
40	40	ФСБУ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухжидные для открытой проводки, марка Д56-029, цвет белый	10 шт	0,3	1	0,3	639,49	1,61		1 029,58	308,87
		Всего по позиции									308,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	41	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03					525,75
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	31,6		0,948					525,75
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,948					1,97
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,0015							1,58
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03		0,0009					0,65
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03		0,0009					0,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0006					0,32
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0006					0,35
			4 М	Чел.-ч								0,43
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,132		0,06396					1,57
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	9,17		0,2751					5,69
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306					1,74
			01.7.15.14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0,00016		0,0000048					1,40
			01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,0003		0,000009					1,21
			Итого прямые затраты									535,04
41.1	4211пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	2		2					10,52
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					526,72
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					510,92
		Всего по позиции										268,63
42	42	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выполнители одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,3	1	0,3					1 325,11
			Всего по позиции									268,97
43	43	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,09	1	0,09					249,16
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	6,32		0,5688					249,16
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,5688					0,16
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,0027		0,0027					1,29
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,0027					0,16
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03		0,0027					1,29
			Итого прямые затраты									250,61
			ФОТ	%	91		91					250,45
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					227,91
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%								120,22
			Всего по позиции									598,74
44	44	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями средц, одноклампный 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,09	1	0,09					3 525,86
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	70,64		6,3576					3 525,86
			2 ЗМ	Чел.-ч			6,3576					190,60
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч	0,1575		0,0792					99,46
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,88		0,0792					139,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,0792				723,38	57,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,0783				656,45	51,40
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,0783				538,52	42,17
		4 М									252,89	5,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176		0,766584				6,76	13,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	25,83		2,3247				5,69	
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00306		0,0002754				173 272,16	47,72
		01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,3672				56,73	20,83
		20.5.04.10-0012 Клеммы пластмассовые с пазными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²		100 шт	1,02		0,0918				1 807,52	165,93
		Итого прямые затраты									4 068,81	70,52
44.1		4421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3 625,32
		ФОТ										3 516,56
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 848,91	9 504,80
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				506,00	4 554,00
45	45	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПЛ № 673	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40X-012	шт	9	1	9					4 554,00
		от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Всего по позиции									4 554,00
46	46	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,24	1	0,24					2 081,82
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,9096				532,49	2 081,82
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		3,9096					0,15
		2 ЗМ										1,15
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0024				60,83	0,15
		91.06.06-048 Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0024				478,24	1,15
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0024				60,07	10,65
		4 М									6,76	17,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		1,575936				356,08	32,38
		01.7.15.07-0022 Дробели полистироновые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,048				261,09	1,36
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,00024				99 190,96	1,36
		Итого прямые затраты									2 143,19	41,64
46.1		421пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 082,97
		ФОТ										2 020,48
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 062,31	5 261,62
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				21 948,42	1 647,93
47	47	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,2448	1	0,2448				3 891,19	1,73
		Всего по позиции									6 731,76	1 647,93
48	48	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,24	1	0,24					3 477,16
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,6048				526,46	167,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		6,6048				78,74	
		2 ЗМ										0,1248
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1248					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,26		0,0624			1 757,57		109,67
		4-100-050 ОТМ(3тн)	Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,26		0,0624			723,38		45,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,26		0,0624			656,45		40,96
		4-100-040 ОТМ(3тн)	Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,26		0,0624			538,52		33,60
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч	2,16		0,5194			32,46		16,83
		4 М								73,83		7,38
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч	0,8912		0,213888			6,76		1,45
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,2304		155,63	1,05		37,65
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5К	кг	0,4		0,096		160,07	2,26		34,73
48.1		421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 797,19
		ФОТ										69,54
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 555,90
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 449,22
												1 813,51
												9 129,46
49	49	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	24,48	1	24,48	62,47	1			1 529,27
50	50	ГСЧНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					469,14
		1 ОТ(37)		Чел-ч	15,2		0,912			514,41		469,14
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	Чел-ч	5,3376		0,320266			6,76		9,91
		4 М		КВт-ч	1,75		0,105		52,34	1,41		2,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	100 шт						73,80		7,75
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм									479,05
			Итого прямые затраты	%	2		2					9,38
50.1		421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					469,14
		ФОТ		%	51		51					455,07
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%								239,26
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%								1 182,76
51	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	6,12	1	6,12	42,20	1			258,26
52	52	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КСМ-3	10 шт	0,6	1	0,6	383,45	1,23			282,98
53	53	УПД № 193 от 22.04.2025.; ПП № 673 от 30.04.2025.; ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для труб, диаметр 40 мм.	шт	24	1	24			44,17		1 060,08
54	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы цинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,6	1	0,6	362,67	1,4			304,64
55	55	ГСЧНМ08-03-573-04	Шкаф (пулу) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (бокс модульный пластмассовый на 2 автомата)	шт	3	1	3			554,59		3 427,37
		1 ОТ(37)		Чел-ч	2,06		6,18					3 427,37
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел-ч			6,18					729,10
		2 ЗМ										

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
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч	0,19		0,93					534,10
		91.04.01-041 Моторы буровые ленте при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,06		0,57		10,23	1,51		8,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,18				1757,57	316,36
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,18				723,38	130,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,18				656,45	118,16
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,18				538,52	96,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61		1,83				32,46	59,40
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,19		0,57				397,14	226,37
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19		0,57				538,52	306,96
		4 М		Чел.-ч	0,1		0,3		155,63	1,05		163,41
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,3		174,93	1,18		61,93
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,06		79,88	1,65		7,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурия, железный		кг	0,02		0,06				131,80	4809,43
		Итого прямые затраты		%	2		2					68,55
55.1		421/пр_2020_п.75_ма Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3961,47
		ФОТ		%	97		97					3842,63
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2020,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10740,96
		Всего по позиции		шт	3	1	3		3580,32			369,99
56	56	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПЛ № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Бокс КМП 112	шт	3	1	3		123,33			369,99
		Всего по позиции		шт	3	1	3					3427,37
57	57	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(Зт)	шт	6	1	6		6,18			3427,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03		6,18				554,59	3427,37
		4 М		кг	0,02		0,12		174,93	1,18		24,77
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,12				206,42	3452,14
		Итого прямые затраты		%	2		2					68,55
57.1		421/пр_2020_п.75_ма Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					3427,37
		ФОТ		%	97		97					3324,55
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1747,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8593,20
		Всего по позиции		шт	3	1	3		165,29	1,18		195,04
58	58	ФСБЦ.62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический IP, 25 А, 6 кВ, характеристика С	шт	3	1	3		160,83	1,18		585,12
0			Всего по позиции	шт	3	1	3					569,34
59	59	ФСБЦ.62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический IP, 16 А, 6 кВ, характеристика С	шт	3	1	3					569,34
0			Всего по позиции	шт	3	1	3					1158,00
60	60	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 1 ОТ(Зт)	100 м	0,585	1	0,585		2,1966			1158,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	3,76		2,1966				526,46	14,12
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0117				7,38	10,28
		ОТМ(Зтм)		Маш.-ч	0,01		0,00585				723,38	4,23
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01		0,00585				656,45	3,64
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,00585					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00585					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00565					3,15
		4 М		М	13,33		7,79605		5,87	0,97		70,43
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	0,55		0,32175		37,71	1,83		22,20
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,02925		79,88	1,65		3,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		М								1 249,93
60.1		Итого прямые затраты		%	2		2					23,16
		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								1 165,38
		ФОТ		%	97		97					1 130,42
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					594,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								2 997,85
61	61	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02295	1	0,02295		72 551,44	1,27		92 140,33
		Всего по позиции										2 114,62
62	62	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,03672	1	0,03672		47 048,63	1,27		59 791,76
		Всего по позиции										2 194,08
63	63	ГЭСН08-02-412-04	Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	0,3	1	0,3					1 415,12
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,688					1 415,12
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	8,96		2,688					43,46
		2 ЗМ		чел.-ч			0,036					22,71
		ОТМ(3тм)		Маш.-ч	0,06		0,018					31,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,06		0,018					13,02
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,018					11,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,018					9,69
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,018					150,26
		4 М		М			8,001		5,87	0,97		45,53
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,00116		0,000348		43 821,53	1,65		25,16
		01.7.07.20-0002 Талки молоты, сорт I		кг	0,02		0,006		79,88	1,65		0,79
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		100 шт	0,05		0,015		3 141,34	1,23		57,96
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		1000 шт	0,0122		0,00366		3 287,80	1,73		20,82
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										1 631,55
63.1		Итого прямые затраты		%	2		2					28,30
		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								1 437,83
		ФОТ		%	97		97					1 394,70
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					733,29
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								3 787,84
64	64	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х6кв-660	1000 м	0,0306	1	0,0306		277 432,48	1,27		10 548,41
		Всего по позиции										344 719,25
		Всего по позиции										10 548,41
Итого по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение :												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
												51 904,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих				23 123,48					
			Эксплуатация машин				1 151,23					
			Оплата труда машинистов (ОТМ)				749,89					
			Материалы				26 879,99					
			Строительные работы				5 879,48					
			в том числе:				2 456,41					
			оплата труда				0,43					
			эксплуатация машин и механизмов				3,44					
			оплата труда машинистов (ОТМ)				2 238,46					
			накладные расходы				1 180,74					
			сметная прибыль				81 136,32					
			Монтажные работы				20 667,07					
			в том числе:				1 150,80					
			оплата труда				746,45					
			эксплуатация машин и механизмов				26 879,99					
			оплата труда машинистов (ОТМ)				20 771,13					
			материалы				10 920,88					
			накладные расходы				1 154,46					
			сметная прибыль				1 154,46					
			Оборудование				23 873,37					
			Инженерное оборудование				23 009,59					
			Всего ФОТ (справочно)				12 101,62					
			Всего накладные расходы (справочно)				88 170,26					
			Всего сметная прибыль (справочно)				5 984,07					
			Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				43 6779					
			Затраты труда рабочих				1,2741					
			Затраты труда машинистов									
			Итого по акту:				241 700,75					
			Всего прямые затраты (справочно)				94 138,84					
			в том числе:				3 422,13					
			Оплата труда рабочих				1 882,02					
			Эксплуатация машин				142 257,76					
			Оплата труда машинистов (ОТМ)				33 103,94					
			Материалы				10 191,81					
			Строительные работы				11,18					
			в том числе:				34,28					
			оплата труда				8 652,39					
			эксплуатация машин и механизмов				9 305,74					
			оплата труда машинистов (ОТМ)				4 908,54					
			материалы				349 506,85					
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Монтажные работы				83 947,03					
			в том числе:				3 410,95					
			оплата труда				1 847,74					
			эксплуатация машин и механизмов									
			оплата труда машинистов (ОТМ)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы накладные расходы сметная прибыль									133 605,37
			Оборудование									82 978,02
			Инженерное оборудование									43 717,74
			Всего ФОТ (справочно)									62 167,79
			Всего накладные расходы (справочно)									61 013,33
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 154,46
			ВСЕГО по акту									96 020,86
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									92 283,76
			Всего									48 626,28
			НДС 20%									444 778,58
			Всего с НДС									109 230,66
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									335 547,92
			Всего по акту									67 109,59
												402 657,51
												80 934,16
												321 723,35

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

М.П.

О.Е. Савиных

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

Расценки проверил:

Е.М. Дайкин

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, ТЗ-0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			-24,888					-18 273,52
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-7,464					-4 619,47
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	4,15	0,8	-9,96					-7 204,86
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	3,11	0,8	-7,464					-6 449,19
Итого прямые затраты												-18 273,52
ФОТ												-18 273,52
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%				%	74		74					-13 522,40
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%				%	36		36					-6 578,47
Всего по позиции												-38 374,39
3 ГЭСНп01-14-041-01												12 791,46
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, ТЗ-0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			606,528					463 125,21
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	176,9	0,8	424,56					334 417,42
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	75,82	0,8	181,968					128 707,79
Итого прямые затраты												463 125,21
ФОТ												463 125,21
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%				%	74		74					342 712,66
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, под нагрузкой - 20%				%	36		36					166 725,08
Всего по позиции												972 562,95
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :												1 376 101,14
Всего прямые затраты (справочно)												1 376 101,14
в том числе:												1 376 101,14
Оплата труда рабочих												2 889 812,40
Прочие затраты												2 889 812,40
Пусконаладочные работы												2 889 812,40
в том числе:												1 376 101,14
оплата труда												1 018 314,85
накладные расходы												495 396,41
сметная прибыль												1 018 314,85
Всего ФОТ (справочно)												495 396,41
Всего накладные расходы (справочно)												495 396,41
Всего сметная прибыль (справочно)												2 889 812,40
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												1849 968
справочно:												2 311 849,92
Затраты труда рабочих												2 311 849,92
ПНР "вхолостую"												2 311 849,92
в том числе:												577 962,48
Электротехнические устройства												577 962,48
ПНР "под нагрузкой"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												
Итого по акту:												1 376 101,14
Всего прямые затраты (справочно)												1 376 101,14
в том числе:												1 376 101,14
Оплата труда рабочих												2 889 812,40
Прочие затраты												2 889 812,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ускладненные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
НДС 20%												
Всего с НДС												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего по акту												
0,245584343784569												
20,10000000200000%												
2 889 812,40												
1 376 101,14												
1 018 314,85												
495 396,41												
1 376 101,14												
1 018 314,85												
495 396,41												
2 889 812,40												
709 692,68												
2 180 119,72												
436 023,94												
2 616 143,66												
525 844,88												
2 090 298,78												

СДЛ:

Подразчик:

ПРИНЯТ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»

Генеральный директор

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения

«Служба заказчика и технического контроля за строительством

(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального

хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Черепанов

Е.М. Лазинг

А.С. Тропин