

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

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» Чащина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "ЮПИТЕР" Шахворост Д.И.
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. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

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 09П/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. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2**

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

Решение рабочей комиссии:



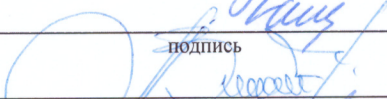
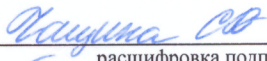

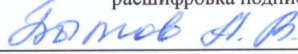
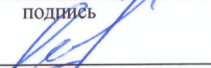
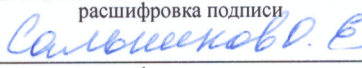
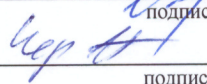
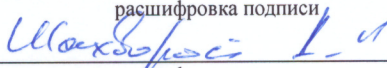
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
 _____	 _____
подпись	расшифровка подписи
_____	_____
подпись	расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО удостоверен
о дате и объеме приемки выполненных работ. Не вын

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. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

09П/25

Договор подряда (контракт)

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:		4 146 609,75	4 146 609,75	4 146 609,75
1	Ремонт лифтового оборудования		4 146 609,75	4 146 609,75	4 146 609,75
Итого				4 146 609,75	4 146 609,75
НДС 20%				829 321,95	829 321,95
Итого, в том числе НДС				4 975 931,70	4 975 931,70
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,100000089%				1 000 162,28	1 000 162,28
Всего с учетом снижения, в том числе НДС				3 975 769,42	3 975 769,42

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.)

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»

М.П.

М.П.

Тюменская область

г. Тюмень

О.М. Буй

О.Е. Сальников

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625046, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 353-107

Заказчик (организация, адрес, телефон, факс)

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

Стойка (организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер 09П/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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, Замена лифтового оборудования на 10 остановок, г/п 630кг.

Основание: Л-25-01

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

2 981 658,80 руб.

Номер по порядку по смете	Позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/п 630 кг. на 10 остановок												
1	1	ГЭСМир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	52,47					25 725,52
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,47					25 725,52
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			52,47			490,29		2 427,80
		2 ЗМ		чел.-ч								1 938,67
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			3,6					2 388,85
		91.05.13-02.1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч			3,6	487,92	1,36	663,57		1 938,67
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			3,6			538,52		38,95
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч			1,2			32,46		7,27
		4 М		кВт-ч			1,075			6,76		30 089,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч			1,075					771,77
		Итого прямые затраты					3					27 664,19
1.1	421Пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%			3					24 621,13
		ФОТ		%			89					12 172,24
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%			89					
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%			44					
		Всего по позициям					44					67 664,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНМр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование		система	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	148,5		148,5					77 283,86
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7			чел.-ч	148,5		148,5					77 283,86
	2 3М			чел.-ч			5,41					2 421,37
	ОТМ(3Тм)			чел.-ч			1,65					2 913,40
	91.06.06-011 Автодороподъемники, высота подъема 12 м			маш.-ч	1,65		1,65		346,73	1,6		915,37
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	1,65		1,65		538,52			888,56
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвигие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин			маш.-ч	3,76		3,76		397,14			1 493,25
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	3,76		3,76		538,52			2 024,84
	91.21.10-002 Мопотги отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров			маш.-ч	3,76		3,76		3,39			12,75
	4 М			кВт-ч	3,695		3,695		24,98			24,98
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	3,695		3,695		6,76			24,98
	Итого прямые затраты								82 643,61			2 318,52
2.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3		80 197,26			71 375,56
	ФОТ			%	89		89		35 286,79			35 286,79
	Пр/612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%								
	Всего по позиции								191 624,48			191 624,48
3	ГЭСНМр01-01-007-06	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05		этаж	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	7,45		7,45					3 787,43
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	7,45		7,45					3 787,43
	4 М			кВт-ч	0,208		0,208		1,41			1,41
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,208		0,208		6,76			2,74
	Итого прямые затраты			%	3		3		3 788,84			113,62
3.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	89		89		3 370,81			3 787,43
	ФОТ			%	44		44		1 666,47			1 666,47
	Пр/612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%								
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%								
	Всего по позиции								8 939,74			8 939,74
4	ГЭСНМр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости		шт	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	8,45		8,45					4 618,43
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1			чел.-ч	8,45		8,45					4 618,43
	4 М			кВт-ч	0,405		0,405		2,74			2,74
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,405		0,405		6,76			2,74
	Итого прямые затраты			%	3		3		4 621,17			138,55
4.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	89		89		4 110,40			4 618,43
	ФОТ			%	44		44		2 032,11			2 032,11
	Пр/612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%								
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%								
	Всего по позиции								10 902,23			10 902,23
5	ГЭСНМр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1		шт	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	5,04		5,04					2 653,36
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	5,04		5,04					2 653,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			35,2					18 319,14
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	35,2		35,2			520,43		18 319,14
		2 ЗМ								37,33		37,33
		91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		1,15			32,46		37,33
		4 М								7,79		7,79
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		1,152			6,76		7,79
		Итого прямые затраты					3					18 364,26
	10.1	42/лнр_2020_л_75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					549,57
		ФОТ										18 319,14
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			16 304,03		16 304,03
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			8 060,42		8 060,42
		Всего по позиции								43 278,28		43 278,28
Замена оборудования этажи 2-9												
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01 Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная		шт	9	1	9					31 709,80
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			60,93					31 709,80
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		60,93			520,43		31 709,80
		Итого прямые затраты					3					951,29
	11.1	42/лнр_2020_л_75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					31 709,80
		ФОТ										28 221,72
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			13 952,31		13 952,31
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			74 835,12		74 835,12
		Всего по позиции								8 315,01		74 835,12
12	12	ГЭСНмр01-01-005-02 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		шт	9	1	9					164 872,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			316,8					164 872,22
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	35,2		316,8			520,43		164 872,22
		2 ЗМ								335,96		335,96
		91 17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		10,35			32,46		335,96
		4 М								70,09		70,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		10,368			6,76		70,09
		Итого прямые затраты					3					165 278,27
	12.1	42/лнр_2020_л_75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					4 946,17
		ФОТ										164 872,22
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			146 736,28		146 736,28
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			72 543,78		72 543,78
		Всего по позиции								43 278,28		389 504,50
Замена оборудования Кабина лифта												
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины		шт	1	1	1					16 437,98
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,56					16 437,98
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		26,56			618,90		16 437,98
		4 М								10,14		10,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		1,5			6,76		10,14
		Итого прямые затраты					3					16 448,12
	13.1	42/лнр_2020_л_75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					493,14
		ФОТ										16 437,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 629,80
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 232,71
		Всего по позиции										38 803,77
14	14	ГЭСНМР01-01-004-04 Замена гусе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола 1 ОТ(3Т)	кабина	1	1	1	1					47 325,72
		1-100-36 Средний разраб. работы 3,6	чел.-ч		92		92					47 325,72
		4 М	чел.-ч		92		92					21,79
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,223			3,223				6,76	21,79
		Итого прямые затраты										47 347,51
14.1	421/нр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3			3					1 419,77
		ФОТ										47 325,72
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					42 119,89
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					20 823,32
		Всего по позиции										111 710,49
15	15	ГЭСНМР01-01-009-02 Замена устройство стяжки канатов 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1	1					8 744,96
		1-100-41 Средний разраб. работы 4,1	чел.-ч		16		16					8 744,96
		Итого прямые затраты										8 744,96
15.1	421/нр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3			3					262,35
		ФОТ										8 744,96
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					7 783,01
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 847,78
		Всего по позиции										20 638,10
16	16	ГЭСНМР01-01-014-01 Замена балки дверей кабины 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1	1					6 430,13
		1-100-36 Средний разраб. работы 3,6	чел.-ч		12,5		12,5					6 430,13
		Итого прямые затраты										6 430,13
16.1	421/нр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3			3					192,90
		ФОТ										6 430,13
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					5 722,82
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					2 829,26
		Всего по позиции										15 175,11
17	17	ГЭСНМР01-01-012-04 Замена поста "Ревизия" 1 ОТ(3Т)	пост	1	1	1	1					3 937,92
		1-100-38 Средний разраб. работы 3,8	чел.-ч		7,48		7,48					3 937,92
		Итого прямые затраты										3 937,92
17.1	421/нр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3			3					118,14
		ФОТ										3 937,92
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					3 504,75
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					1 732,68
		Всего по позиции										9 293,49
Замена оборудования Противовес												
18	18	ГЭСНМР01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске: трехканатной 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1	1					11 692,74
		1-100-35 Средний разраб. работы 3,5	чел.-ч		23		23					11 692,74
		Всего по позиции										508,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		0,52					3,52
		Итого прямые затраты										11 696,26
18.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					350,78
		ФОТ		%	89		89					11 692,74
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 406,54
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								5 144,81
		Всего по позиции					27 598,39					27 598,39
Ранние работы												
19	ГЭСНмР01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М	30,2	1	30,2						60 824,76
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			112,948						60 824,76
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		112,948						42,46
	4 М											42,46
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		6,2816						60 867,22
		Итого прямые затраты										1 824,74
19.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					60 824,76
		ФОТ		%	89		89					54 134,04
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					26 762,89
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								143 588,89
		Всего по позиции					4 754,60					28 298,15
20	ГЭСНмР01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	30,2	1	30,2						28 298,15
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,548						28 298,15
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		52,548						21,23
	4 М											21,23
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		3,1408						28 319,38
		Итого прямые затраты										848,94
20.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					28 298,15
		ФОТ		%	89		89					25 185,35
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 451,19
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								66 804,86
		Всего по позиции					2 212,08					42 382,92
21	ГЭСНмР01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	3	1	3						42 382,92
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			75,33						42 382,92
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		75,33						1 271,49
		Итого прямые затраты										42 382,92
21.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					42 382,92
		ФОТ		%	89		89					37 720,80
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					18 648,48
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								100 023,69
		Всего по позиции					33 341,23					6 303,91
22	ГЭСНмР01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1						6 303,91
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,4						6 303,91
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4						189,12
		Итого прямые затраты										6 303,91
22.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					6 303,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									2 438 300,00
			Инженерное оборудование									2 438 300,00
			Всего ФОТ (справочно)									625 155,45
			Всего накладные расходы (справочно)									556 388,35
			Всего сметная прибыль (справочно)									275 068,40
			ВСЕГО по акту									3 918 959,11
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20 6477604256359%									809 177,29
			Всего									3 109 781,82
			НДС 20%									621 956,36
			Всего с НДС									3 731 738,18
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000089%									750 079,38
			Всего по акту:									2 981 658,80

СДЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИЯТ:

Заказчик:

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

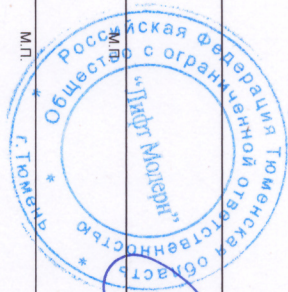
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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:



О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
2	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (обрамление) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,18416	1	0,18416	5,506384					2 732,93
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			5,506384				496,32	2 732,93
	2 ЭМ										61,81	
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0570896					34,83	
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0220992					1 757,57	38,84
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0220992					723,38	15,99
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0349904					656,45	22,97
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0349904					538,52	18,84
	4 М										33,89	
	01.7.03-04-0001	Электросварка	кВт.-ч	2,1892		0,4031631					6,76	2,73
	01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000552			199 827,16	1,36	271 764,94	15,00
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000552			215 311,97	1,36	292 824,28	16,16
П/Н	Итого прямые затраты											
	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								2 863,46
	ФОТ											
	Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812лпр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 767,76	2 316,62
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7						1 458,61
3	ФСБЦ.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	217	1	217			445,19	0,86	36 048,49	6 633,69
	Всего по позиции											
4	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (скосы) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,04	1	0,04	1,196				593,60	83 080,62
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			1,196				496,32	593,60
	2 ЭМ		чел.-ч			0,0124					13,43	7,56
	ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,12		0,0048					1 757,57	8,44
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12		0,0048					723,38	3,47
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0048					723,38	3,47
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0076					656,45	4,99
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0076					538,52	4,09
	4 М					0,0076					7,36	7,36
	01.7.03-04-0001	Электросварка	кВт.-ч	2,1892		0,067568					6,76	0,59
	01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000012			199 827,16	1,36	271 764,94	3,26
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000012			215 311,97	1,36	292 824,28	3,51
П/Н	Итого прямые затраты											
	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								621,95
	ФОТ											
	Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812лпр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					601,16	503,17
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					316,81	316,81
5	ФСБЦ.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	47,2	1	47,2			445,19	0,86	36 048,25	1 441,93
	Всего по позиции											
5	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (обрамление) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,18416	1	0,18416	5,506384					2 732,93
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			5,506384				496,32	2 732,93
	2 ЭМ										61,81	
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0570896					34,83	
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0220992					1 757,57	38,84
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0220992					723,38	15,99
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0349904					656,45	22,97
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0349904					538,52	18,84
	4 М										33,89	
	01.7.03-04-0001	Электросварка	кВт.-ч	2,1892		0,4031631					6,76	2,73
	01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000552			199 827,16	1,36	271 764,94	15,00
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000552			215 311,97	1,36	292 824,28	16,16
П/Н	Итого прямые затраты											
	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								2 863,46
	ФОТ											
	Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812лпр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 767,76	2 316,62
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7						1 458,61
3	ФСБЦ.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	217	1	217			445,19	0,86	36 048,49	6 633,69
	Всего по позиции											
4	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (скосы) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,04	1	0,04	1,196				593,60	83 080,62
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			1,196				496,32	593,60
	2 ЭМ		чел.-ч			0,0124					13,43	7,56
	ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,12		0,0048					1 757,57	8,44
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12		0,0048					723,38	3,47
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0048					723,38	3,47
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0076					656,45	4,99
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0076					538,52	4,09
	4 М					0,0076					7,36	7,36
	01.7.03-04-0001	Электросварка	кВт.-ч	2,1892		0,067568					6,76	0,59
	01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000012			199 827,16	1,36	271 764,94	3,26
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000012			215 311,97	1,36	292 824,28	3,51
П/Н	Итого прямые затраты											
	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								621,95
	ФОТ											
	Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812лпр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					601,16	503,17
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					316,81	316,81
5	ФСБЦ.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	47,2	1	47,2			445,19	0,86	36 048,25	1 441,93
	Всего по позиции											
5	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (обрамление) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,18416	1	0,18416	5,506384					2 732,93
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			5,506384				496,32	2 732,93
	2 ЭМ										61,81	
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0570896					34,83	
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0220992					1 757,57	38,84
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,0220992					723,38	15,99
	91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0349904					656,45	22,97
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,0349904					538,52	18,84
	4 М										33,89	
	01.7.03-04-0001	Электросварка	кВт.-ч	2,1892		0,4031631					6,76	2,73
	01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000552			199 827,16	1,36	271 764,94	15,00
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000552			215 311,97	1,36	292 824,28	16,16
П/Н	Итого прямые затраты											
	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								2 863,46
	ФОТ											
	Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812лпр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					2 767,76	2 316,62
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лпр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7						1 458,61
3	ФСБЦ.08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинированной гомогенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	217	1	217			445,19	0,86	36 048,49	6 633,69
	Всего по позиции											
4	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (скосы) 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,04	1	0,04	1,196				593,60	83 080,62
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			1,196				496,32	593,60
	2 ЭМ		чел.-ч			0,0124					13,43	7,56
	ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,12		0,0048					1 757,57	8,44
	91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12		0,0048					723,38	3,47
	4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												18 070,99
6	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг										
		1 ОТ(ЗТ)	Т	0,0063	1	0,0063	0,3654					185,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	58			0,3654					185,76
		2 ЭМ	Чел.-ч									2,34
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,002079						1,28
		91 05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,14		0,000882	1 757,57					1,55
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,14		0,000882	723,38					0,64
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,001197	656,45					0,79
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,001197	538,52					0,64
		08 4 01 02 Детали закладные и накладные	шт	1		0,0063						185,38
		Итого прямые затраты										187,04
		ФОТ										171,70
		Пр812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве № 812/лр от 21.12.2020	%	102		0,9	91,8					
		Пр774-006-0, Приказ № СТ Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	58		0,85	49,3					92,21
Всего по позиции												453,29
7	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, оформление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С245										
		Всего по позиции	Т	0,0063	1	0,0063	117 351,83		0,87			643,21
8	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей; эмалью ПФ-115										
		1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,2038	1	0,2038	0,43094					220,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13			0,43094					220,68
		2 ЭМ	Чел.-ч									5,66
		ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,004076						2,36
		91 06-03-060 Лифтовые электрические тяговые усилители до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01		0,002038	6,62		1,56			10,33
		91 06-05-011 Поручни однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковши 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01		0,002038	1 682,63					3,43
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01		0,002038	616,90					1,26
		91 14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,002038	656,45					1,34
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,002038	538,52					1,10
		91 21-01-012 Арелеты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65		0,13247	4,52		1,45			0,67
		4 М										270,13
		14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115	Т	0,009		0,0018342	130 116,78					238,66
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,28532	110,29		1,82			31,47
		Итого прямые затраты					60,60					498,63
		ФОТ										223,04
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/лр от 21.12.2020	%	94		0,9	84,6					188,69
		Пр774-013-0, Приказ № СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	51		0,85	43,35					96,69
Всего по позиции												784,21
9	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115										
		Всего по позиции	Т	-0,0018342	1	-0,0018342	130 116,78					-238,66
10	ФСБЦ-14.5.03-01-0012	Крапка поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная										
		Всего по позиции	Т	0,0018342	1	0,0018342	247 919,15		1,23			559,32
Всего по разделу 1 Обрамление проемов и монтаж порогов												1118 440,42
Раздел 2. Приемок												
11	ГЭСН857-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных										
		1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0457	1	0,0457	0,863273					378,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч	18,89		0,863273				438,05	378,16
		2 ЗМ										75,43
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	9,6		0,43872		115,43		1,46	168,53
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,6		0,43872				3,39	1,49
		999-9900 Строительный мусор		т	4,8		0,21936					453,59
		Итого прямые затраты										378,16
		ФОТ										336,56
		Пр812-091.0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)		%	89		89					185,30
		Пр774-091.0 СЛП Лопы (ремонтно-строительные)		%	49		49					975,45
		Всего по позиции								21 344,64		
12	12	ГЭСН11-01-011-04 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,0457	1	0,0457						
		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(ЗП)	Чел.-ч				1,294224				566,93	
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	Чел.-ч	4,72	6		1,294224				438,05	
		2 ЗМ							115,43		1,46	
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,4	6		0,65808				168,53	
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,4	6		0,65808				3,39	
		Итого прямые затраты									680,07	
		999-9900 Строительный мусор	т	0	6						0,00	
		ФОТ									566,93	
		Пр812-091.0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)	%	89			89				504,57	
		Пр774-091.0 СЛП Лопы (ремонтно-строительные)	%	49			49				277,80	
		Всего по позиции								32 000,88		1 462,44
13	13	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0457	1	0,0457						
		1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч				1,62692				725,75	
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	35,6			1,62692				446,09	
		2 ЗМ									8,20	
		ОТМ(ЗП)	Чел.-ч				0,058039		37,32		1,63	
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27			0,058039				60,83	
		4-100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27			0,058039				27,76	
		91.07.04-002 Выбраторы поверхностные	маш.-ч	7,82			0,357374		8,54		1,53	
		4 М									8,28	
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5			0,15995		35,71		1,45	
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04			0,093228				51,78	
		Итого прямые затраты									789,99	
		ФОТ									753,51	
		Пр812-011.0-1, Приказ НР Лопы	%	112			100,8				759,54	
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65			55,25				416,31	
		Пр774-011.0, Приказ № СЛП Лопы	%									
		774/пр от 11.12.2020 п.16	%									
		Всего по позиции								42 578,56		1 945,84
14	14	ГЭСН11-01-011-02 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0457	1	0,0457						
		ты добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1 ОТ(ЗП)	Чел.-ч				0,321728				446,09	
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2	Чел.-ч	0,44	16		0,321728				28,45	
		2 ЗМ									73,43	
		ОТМ(ЗП)	Чел.-ч				0,153552		37,32		1,63	
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16		0,153552				60,83	
		4-100-030 ОТМ(ЗП) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,21	16		0,153552				27,76	
		Итого прямые затраты									73,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		Маш.-ч м3	2 0,51	16 16	1.4624 0,372912					19,11
		Итого прямые затраты										245,40
		ФОТ										216,95
		Пр812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					216,95
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					119,86
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					12 777,90					583,95
15	15	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,46614	1	0,46614				6 705,80	3 125,84
		Всего по позиции										3 125,84
16	16	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0457	1	0,0457					86,75
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,168633					86,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	3,69		0,168633				514,41	2,06
		2 ЗМ										1,20
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,002285					0,02
		91.06.06-046 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01		0,000457	30,61	1,63		49,89	0,22
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,000457				478,24	1,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,001828				656,45	0,98
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,001828				538,52	0,84
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82		0,126874	4,52	1,45		6,55	3,81
		4 М		м3	0,01		0,000457	35,71	1,45		51,78	0,02
		01.7.03.01-0001 Вода		кг	1		0,0457	56,11	1,48		83,04	3,79
		01.7.20.08-0051 Ветошь, хлопчатобумажная цветная		кг	12,8		0,63066					93,82
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе										87,95
		Итого прямые затраты										79,16
		ФОТ		%	100	0,9	90					36,63
		Пр812-015.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					
		Пр774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции									4 586,65	209,61
17	17	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепления, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,63066	1	0,63066	68,29	1,64		112,00	70,63
		Всего по позиции										70,63
18	18	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюв за два раза)	100 м2	0,0457	1	0,0457					274,99
		ты 3а 2 раза Т3=2, ЗМ=2, МАТ=2, Т3=2, ТЗМ=2)		Чел.-ч			0,5409052					274,99
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПп=1,1; Т3=1,1		Чел.-ч	5,38	2,2	0,5409052				508,38	2,54
		1 ОТ(37)		Чел.-ч								10,33
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч								0,01
		2 ЗМ										1,54
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,001828	6,62	1,56		618,90	0,57
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,000914				656,45	0,60
		91.06.05-011 Пилоручные однокошковые универсальные фронтальные пневмокопальные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,000914				538,52	0,49
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2	0,000914				6,55	0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	2	0,000914					
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,000914					
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,05941	4,52	1,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		14.4.04.08-006 Эмаль Пв-133		т	0.009	2	0.0008226	113 624.35	1.6	181 798.96		167.23
		14.5.09.02-002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0.0014	2	0.000128	75 895.63	1.82	138 111.95		149.55
		Итого прямые затраты										445.82
		ФОТ										276.05
		Пр812-013.0-1, Према НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812лр от 21.12.2020 п.25		%	94	0.9	84.6					233.54
		Пр774-013.0, Према № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774лр от 11.12.2020 п.16		%	51	0.85	43.35					119.67
		Всего по позиции						17 484.25				799.03
19	19	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением 1 ОТ(3Т)	т	0.01202	1	0.01202					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч			0.347378					182.88
		2 ЭМ		чел.-ч	28.9		0.347378				526.46	182.88
		ОТМ(3Тм)										50.27
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0.07		0.0008414	1 803.79	1.43	2 579.42		2.17
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.07		0.0008414			723.38		0.61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.12		0.0014424			1 757.57		2.54
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.12		0.0014424			723.38		1.04
		91.05.06-007 Краны на грузинном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5.45		0.0655509	1 703.30	1.4	2 384.62		156.21
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5.45		0.0655509			723.38		47.39
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0.86		0.0103372			3.28		0.03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.19		0.0022838			656.45		1.50
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.19		0.0022838			538.52		1.23
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1.68		0.0201936	4.35	1.36	5.92		0.12
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8.59		0.1032518			74.33		7.67
		4 М										15.62
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1.37		0.0164674	114.64	0.5	57.32		0.94
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0.41		0.0049282	41.38	1.49	61.66		0.30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3.654		0.0439211			6.76		0.30
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4		0.04808	142.68	1.05	149.81		7.20
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0.00001		0.0000001	70 296.20	1.36	95 802.83		0.01
		01.7.20.08-0071 Кинг пенковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0.0001		0.0000012	231 787.35	1.48	343 045.28		0.41
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции здания и сооружений с преобладанием нуглых профилей и круглых труб		т	0.001		0.000012	105 278.81	1.29	135 809.66		1.53
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0.0187		0.0002248	307.84	1.03	317.08		0.07
		08.3.03.06-0002 Проволока порнечкатая в котлах, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0.00003		0.0000004	60 258.20	1.03	62 065.95		0.02
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные порнечкатые, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0.00194		0.0000233	136 760.00	0.91	124 451.60		2.90
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0.00103		0.0000124	16 496.03	0.96	15 836.19		0.20
П.Н		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0.00031		0.0000037			94 011.46		0.35
Н		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0.0006		0.0000072	98 526.45	1.82	179 318.14		1.29
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		шт	1		0.01202					
		Итого прямые затраты										419.01
		ФОТ										233.15
		Пр812-009.0-1, Према НР Строительные металлические конструкции № 812лр от 21.12.2020 п.25		%	93	0.9	83.7					195.15
		Пр774-009.0, Према № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16		%	62	0.85	52.7					122.87
		Всего по позиции						61 316.97				737.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	т	0,01202	1	0,01202	109 486,65	1,28	140 142,91		1 684,52
1 684,52												
21	21	ГЭСН15-04-030-04	Машина окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,008	1	0,008					256,50
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,5168					256,50
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч		64,6		0,5168					0,16
		2 ЭМ										0,17
		ОТ(3Тм)	Чел.-ч				0,00032					0,04
		91 06 06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,01		0,00008	37,32	1,63	60,83		0,16
		4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,01		0,00008			478,24		0,13
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,03		0,00024			656,45		3,74
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,03		0,00024			538,52		0,20
		4 М										3,54
		01 17 20 08-0051 Вегиошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,3		0,0024	56,11	1,48	83,04		
		14.05.02-0001 Сидфа натуральная	кг		2,7		0,0216	133,31	1,23	163,97		
		14 02 04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л		0,0246		0,0001968					260,57
		Итого прямые затраты										256,57
		ФОТ										231,00
		Пр812-015 0-1, Прказ НР Отделочные работы	%		100		0,9	90				106,90
		№ 812лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-015,0, Приказ № СП Отделочные работы	%		49		0,85	41,65				
		774лр от 11.12.2020 п.16										
22	22	ФСБЦ-14.04.08-0001	Всего по позиции	т	0,0001968	1	0,0001968	74 808,75		598,47		25,61
		Эмаль ПФ-115						130 116,78		25,61		12 218,42
Всего по разделу 2 Прямые												
Раздел 3. Машинное помещение												
23	23	ГЭСНр61-01-002-03	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толшиной слоя до 20 мм	100 м2	0,016	1	0,016					1 159,96
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				2,33712					1 159,96
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч		146,07		2,33712			496,32		11,60
		2 ЭМ										10,95
		ОТ(3Тм)	Чел.-ч				0,02672			684,40		8,62
		91 06 05-060 Прогрунции однокомовые универсальные фронтальные пневмокомовые, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	Маш.-ч		1		0,016			538,52		0,65
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		1		0,01072			60,83		5,13
		91 06 06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,67		0,01072	37,32	1,63	478,24		0,29
		4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,67		0,01072			179,41		0,29
		4 М										179,12
		01 17 03 01-0001 Вода	м3		0,35		0,0056	35,71	1,45	51,78		
		04 3 01 07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		2,2		0,0352	3 392,36	1,5	5 088,54		
		Итого прямые затраты										1 364,72
		ФОТ	т		0					0,00		1 173,71
		Пр812-095 0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%		89		89			1 044,60		516,43
		Пр774-095,0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%		44		44					
		Всего по позиции								182 859,38		2 925,75
24	24	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с раскраской старой краски до 10%	100 м2	0,016	1	0,016					249,96
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				0,51616					249,96
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч		32,26		0,51616			484,27		0,73
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,00256					1,29
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,0016			60,83		0,10
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,0016			478,24		0,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,00096			656,45		0,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,00096			538,52		0,52
		4 М								135,71		0,35
		01.7.10.17-0141 Плеваза		кг	1,44		0,02304			4 137,57		95,33
		01.7.17.11-0011 Шурупа шиферофильная двухкопьевая с шершавостью 40-25		м2	1,1		0,0176			876,88		15,43
		01.7.20.08-0051 Вегетш. хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,00288			83,04		0,24
		14.5.05.01-0012 Синдра кобальтированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,002		0,000032			74 697,57		2,39
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0337		0,0005392			41 390,22		22,32
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0202		0,0003232			25 237,94		1,64
		Итого прямые затраты										387,69
		ФОТ										251,25
		Пр812-096 0.-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					226,13
		Пр774-096 0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					115,58
		Всего по позиции								45 587,50		729,40
25	ФСБС-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115		т	0,03232	1	0,03232			130 116,78		4 205,37
		Всего по позиции										4 205,37
26	ГЭСН87-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных		100 м2	0,05	1	0,05					413,74
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,9445					413,74
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч	18,89		0,9445			438,05		82,52
		2 ЗМ										80,99
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	9,6		0,48			168,53		1,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	9,6		0,48					
		999-9900 Строительный мусор		т	4,8		0,24			3,39		
		Итого прямые затраты										486,28
		ФОТ										413,74
		Пр812-091 0.-1 НР Попы (ремонтно-строительные)		%	89		89			368,23		368,23
		Пр774-091 0 СП Попы (ремонтно-строительные)		%	49		49			202,73		202,73
		Всего по позиции								21 344,40		1 087,22
27	ГЭСН87-01-021-04	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01		100 м2	0,05	1	0,05					620,28
		тн добавлять до общей толщины 50мм ПЗ=6; СЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗТМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6		Чел.-ч			1,416					620,28
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч	4,72	6	1,416			438,05		620,28
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч						123,78		123,78
		2 ЗМ										121,34
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	2,4	6	0,72			168,53		1,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	2,4	6	0,72					
		999-9900 Строительный мусор		т	1,2	6	0,36			3,39		2,44
		Итого прямые затраты										744,06
		ФОТ										620,28
		Пр812-091 0.-1 НР Попы (ремонтно-строительные)		%	89		89			552,05		552,05
		Пр774-091 0 СП Попы (ремонтно-строительные)		%	49		49			303,94		303,94
		Всего по позиции								32 001,00		1 600,05
28	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,05	1	0,05					794,04
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,78					794,04
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	35,6		1,78			446,09		8,97
		2 ЗМ										30,37
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0635					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	1,27		0,0635					3,86
		4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27		0,0635					30,37
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		0,391					5,11
		4 М										9,06
		01.7.03.01-0001 Вола		МЗ	3,5		0,175					9,06
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	2,04		0,102					
		Итого прямые затраты										842,44
		ФОТ										824,41
		Пр812-011 0-1, Приказ НР Полю			112	0,9	100,8					831,01
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю			65	0,85	55,25					455,49
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										2 123,94
		Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-01		100 м2	0,05	1	0,05					42 578,80
		ты добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОСЛ=16; ЗМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,352					157,02
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	0,44	16	0,352					157,02
		2 ЗМ										446,09
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,168					80,34
		91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	0,21	16	0,168	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	16	0,168					10,22
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2	16	1,6	8,54	1,53			80,34
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	0,51	16	0,408					20,91
		Итого прямые затраты										268,49
		ФОТ										237,36
		Пр812-011 0-1, Приказ НР Полю			112	0,9	100,8					239,26
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю			65	0,85	55,25					131,14
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										638,59
		Раствор готовый кладочный, цементный, М150		МЗ	0,408	1	0,408					2 735,97
		Всего по позиции										12 777,80
		Всего по позиции										6 705,90
		Всего по позиции										2 735,97
		Всего по позиции										2 735,97
		Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)		100 м2	0,05	1	0,05					94,91
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,1845					94,91
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		Чел.-ч	3,69		0,1845					2,25
		2 ЗМ										1,32
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0025					0,02
		91.06.06-046 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		Маш.-ч	0,01		0,0005	30,61	1,63			478,24
		4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0005					0,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,04		0,002					1,31
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,04		0,002					538,52
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	2,82		0,141	4,52	1,45			1,08
		4 М										0,92
		01.7.03.01-0001 Вола		МЗ	0,01		0,0005	35,71	1,45			4,18
		01.7.20.08-0051 Ветошь, хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,05	56,11	1,48			0,03
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		0,69					4,15
		Итого прямые затраты										102,66
		ФОТ										96,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-015 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					86,61
		Пр774-015 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					40,08
32	32	ФСБЛ-14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,69	1	0,69	68,29	1,64			229,35
			Всего по позиции									77,28
			Всего по позиции									77,28
33	33	ГЭСН13.03.003-21	Окраска наружных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюв за два раза)	100 м2	0,0457	1	0,0457					
		т.ч. За 2 раза ПЗ=2, ЭМ=2, МАТ=2, ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		ОП п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПП=1,1; ТЗ=1,1										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,5409052							274,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	5,38	2,2	0,5409052					274,99
		2 ЭМ										2,54
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,001828							1,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,000914	6,62	1,56			10,33
		91.06.05-011 Грузовики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,000914			1 682,63		0,01
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2	0,000914			618,90		0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,000914			656,45		0,60
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,000914			538,52		0,49
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,05941	4,52	1,45			0,39
		4 М										167,23
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0008228	113 624,35	1,6			149,55
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,000128	75 885,63	1,82			17,88
			Итого прямые затраты							138 111,85		446,92
		ФОТ										276,05
		Пр812-013 0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					233,54
		Пр774-013 0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					119,67
			Всего по позиции							17 484,25		799,03
			Итого по разделу 3 Машинное помещение :									
			Всего прямые затраты (справочно)									11 670,76
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									3 764,90
			Эксплуатация машин									263,52
			Оплата труда машинистов (ОТм)									128,13
			Материалы									7 514,21
			накладные расходы									3 581,43
			сметная прибыль									1 885,06
			Всего ФОТ (справочно)									3 581,43
			Всего накладные расходы (справочно)									3 893,03
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 885,06
			Всего по разделу 3 Машинное помещение									17 137,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				8,0711852					
			Затраты труда машинистов				0,265108					
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)				129 236,54					
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих				13 012,63					
			Эксплуатация машин				812,56					
			Оплата труда машинистов (Отм)				365,00					
			Материалы				115 046,35					
			Строительные работы				147 796,09					
			в том числе:									
			оплата труда				13 012,63					
			эксплуатация машин и механизмов				812,56					
			оплата труда машинистов (Отм)				365,00					
			материалы				115 046,35					
			накладные расходы				11 777,44					
			сметная прибыль				6 782,11					
			Всего ФОТ (справочно)				13 377,63					
			Всего накладные расходы (справочно)				11 777,44					
			Всего сметная прибыль (справочно)				6 782,11					
			ВСЕГО по акту				147 796,09					
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20,6477604256359%				30 516,58					
			Всего				117 279,51					
			НДС 20%				23 455,90					
			Всего с НДС				140 735,41					
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000089%				28 287,82					
			Всего по акту:				112 447,59					

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"
Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Сальников

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Боронникова

А.С. Тропин

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

(оригинал/копия адрес, телефон, факс)

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

(оригинал/копия адрес, телефон, факс)

Срок
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(наименование адрес)

(Ремонт)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(наименование адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	091725
дата	28.03.2025

Вид операции

номер документа	дата составления	с	по
3	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ДС-02-01-03, Электромонтажные работы, диспетчеризация
Основание: Д-25-01
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

139 046,29 руб.

Номер		Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	нацено	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. Диспетчерская связь												
1	1	ГЭСНМ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
Примечание от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без работ и резки ОСП=0,3; ЗМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
644/пр п.145 табл.3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	0,52	0,3	0,156					86,52
4 М				чел.-ч			0,156					86,52
01.7.15.03.003 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм				кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40		0,00
Итого прямые затраты												86,52
1.1 421/пр. 2020, л.75, гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2				0,3	1,73
ФОТ												86,52
Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					77,87
Пр774-053.0 СЛ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					39,80
Всего по позиции												205,92
2	2	ГЭСНМ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
(Монтаж лифтового терминала)												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,52					288,39
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	0,52		0,52					288,39
4 М												6,38
01.7.15.03.003 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм				кг	0,035		0,035	154,58	1,18	182,40		6,38
Итого прямые затраты												294,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	421/lpr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,77
2.1	3	ФОТ										
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСНп10-04-028-01	Выполнение в аппаратуре разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	1	1	1					692,75
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	0,22		0,22					115,82
		Итого прямые затраты										
3.1	421/lpr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники										
		Всего по позиции										
4	4	ГЭСНп10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка, в помещении	шт	1	1	1					275,66
		Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения										
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЭМ=0,3 к раск., ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3										
		Бд8/lpr п.145 табл.3										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2		0,3		0,6			305,03
		Итого прямые затраты										
4.1	421/lpr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования										
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования										
		Всего по позиции										
5	5	ГЭСНп10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка, в помещении	шт	1	1	1					762,58
		(разговорная коробка и громкоговоритель)										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2		2		2			305,03
		Итого прямые затраты										
5.1	421/lpr_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
		Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования										
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования										
		Всего по позиции										
6	6	ФСБЦ.22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,011	1	-0,011					2 664,84
		Всего по позиции										
7	7	УПД № 193 от 22.04.2025г.; Пп № 673 от 30.04.2025г.; ИП Попов В.М.	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	шт	1	1	1					770,00
		Всего по позиции										
8	8	УПД № 193 от 22.04.2025г.; Пп № 673 от 30.04.2025г.; ИП Попов В.М.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКП/ЛГ"	шт	1	1	1					12 290,00
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Диспетчерская связь										
		Всего по разделу 1 Диспетчерская связь										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Стояки, подава-электропитание лифта от ВРУ												
9	9	ГЭСН08-02-08-02 до 80 мм	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: 100 мм	100 м	0,36	1	0,36					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			9,9072					5 215,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	27,52		9,9072					5 215,74
		2 ЗМ		Чел.-ч								251,19
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,1872					1 757,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т		Маш.-ч	0,26		0,0936					118,12
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,26		0,0936					67,71
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,0936					61,44
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,26		0,0936					50,41
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		0,7776					25,24
		4 М		Чел.-ч								110,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Чел.-ч	0,8812		0,320832					2,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		Кг	0,96		0,3456		155,63	1,05		56,47
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к		Кг	0,4		0,144		160,07	2,26		52,09
		Итого прямые затраты										5 695,78
	9.1	421/пр_2020_г_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					104,31
		ФОТ										5 333,86
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 173,84
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 720,27
		Всего по позиции							38 039,44			13 694,20
10	10	ФСБУ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	36,72	1	36,72		62,47	1		2 293,90
		Всего по позиции										2 293,90
11	11	ГЭСН08-02-09-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,035	1	0,035					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,532					273,67
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,532					273,67
		4 М		Чел.-ч								5,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Чел.-ч	5,3376		0,186816		6,76			1,26
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,75		0,06125		52,34	1,41		4,52
		Итого прямые затраты										279,45
	11.1	421/пр_2020_г_75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					5,47
		ФОТ										273,67
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					265,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					139,57
		Всего по позиции							19 712,86			689,95
12	12	ФСБУ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самослабухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	3,57	1	3,57		42,20	1		150,65
		Всего по позиции										150,65
13	13	ФСБУ-20.2.08.07-0049	Скобы одноконтактные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,73	1	0,73		362,67	1,4		370,65
		Всего по позиции										370,65
14	14	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673 от 30.04.2025г., ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	20	1	20					883,40
		Всего по позиции										883,40
15	15	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,395	1	0,395					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			3,5392					1 863,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	8,96		3,5392					1 863,25
		2 ЗМ		Чел.-ч								57,21
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			0,0474					29,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0237					41,65
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,0237					17,14
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0237					15,96
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,0237					12,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.06.05-004.1 Печки топливные компактные, прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		10,53465	5,87	0,97		5,69	197,83
		01.7.07.20-0002 Тарелки молотки, сорт 1		Т	0,00116		0,0004582	43,821,53	1,65		72,305,52	59,94
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, оцинкованная		кг	0,02		0,0079	79,88	1,65		131,80	33,13
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,01975	3,141,34	1,23		3,863,65	1,04
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,004819	3,287,80	1,73		5,687,89	76,31
		Итого прямые затраты									2 148,19	27,41
15.1	421/лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				37,27	1 893,15
		ФОТ										1 836,36
		Пр812.049.3.1 НР Электрогазовые установки на других объектах		%	97		97				965,51	14 860,85
		Пр774.049.3 СП Электрогазовые установки на других объектах		%	51		51				12 626,15	4 987,33
16	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5жхв-660		1000 м	0,04311	1	0,04311	271 432,48	1,27		344 719,25	14 860,85
		Всего по позиции									14 860,85	37 930,93
		Всего по разделу 2 Стойки, подвал-электропитание лифта от ВРУ										
Раздел 3. Шахта лифта												
17	ГЭСН.657.01-002.01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	29,9	1	29,9					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			67,275					30 821,37
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		67,275				458,14	30 821,37
		999.9900 Строительный мусор		т	0,007		0,2093					
		Итого прямые затраты									30 821,37	30 821,37
		ФОТ										28 047,45
		Пр812.101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				14 794,26	14 794,26
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48				73 663,08	73 663,08
		Всего по позиции									2 463,65	332,22
18	ГЭСН.657.01-004.03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,7564				438,05	332,22
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,7564				0,22	1,72
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0036				0,22	0,22
		ОТж(3Тж)		чел.-ч	0,03		0,0036				60,83	1,72
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0036	37,32	1,63		478,24	334,16
		4-100-030 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0036				333,94	303,89
		Итого прямые затраты									160,29	160,29
		ФОТ										
		Пр812.101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				6 652,83	798,34
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
		Всего по позиции									2 997,12	2 997,12
19	ГЭСН.068.02-009.01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,239	1	0,239					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,69296				526,46	2 997,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		5,69296				85,93	33,96
		2 ЗМ		чел.-ч			0,05382				47,30	19,47
		ОТж(3Тж)		чел.-ч	0,09		0,02691				723,38	17,67
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09		0,02691				538,52	14,49
		4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,02691				20,96	69,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,02691				6,76	1,25
		4-100-040 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,02691				163,41	46,91
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,64584				361,76	21,63
		4 М		кВт.-ч	0,6192		0,1851408				155,63	1,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,96		0,28704				21,63	3 186,80
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭА42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,2		0,0558	160,07	2,26		59,94	59,94
		14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5с		кг								
		Итого прямые затраты									3 186,80	59,94
19.1	421/лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										3 031,08
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 940,15
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 545,85
20	20	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	30,498	1	30,498	16,77	1	28 862,01	7 732,74	511,45
		Всего по позиции										511,45
21	21	ГЭСН/08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,036	1	0,036					281,49
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,5472					281,49
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,5472	514,41				5,95
		4 М		кВт-ч	5,3376		0,1921536	6,76				1,30
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,063	52,34	1,41			4,65
		01.7.15.07-0152 Добыча пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					287,44
		21.1 421/пр_2020_п.75_г.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										5,63
		ФОТ		%	97		97					281,49
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					273,05
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					143,56
22	22	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	3,672	1	3,672	9,14	1	19 713,33	9,14	33,56
		Всего по позиции										33,56
23	23	ФСБЦ-20.2.08-07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб с различными основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,67	1	0,67	112,80	1,4	157,92		105,81
		Всего по позиции										105,81
24	24	УПД № 193 от 22.04.2025г.; Пп № 673 от 30.04.2025г.- ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.	шт	9	1	9			9,00		81,00
		Всего по позиции										81,00
25	25	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	1,2	1	1,2	383,45	1,23	471,64		565,97
		Всего по позиции										565,97
26	26	ГЭСН/08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,335	1	0,335					950,60
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			1,80565					950,60
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		1,80565	526,46				16,18
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0134					8,46
		ОТ(37м)		Маш.-ч	0,02		0,0067	1 757,57				11,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,02		0,0067	723,38				4,85
		4-100-060 ОТ(м(37м) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,02		0,0067	656,45				4,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02		0,0067	538,52				3,61
		4-100-040 ОТ(м(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0067					66,56
		4 М		М	13,33		4,46555	5,87	0,97	5,69		25,41
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		т	0,0006		0,000201	43 821,53	1,65	72 305,52		14,53
		01.7.07.20-0002 Талки молярты, сорт 1		кг	0,02		0,0067	79,88		131,80		0,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, серж железный		100 шт	0,05		0,01675	696,63	1,23	856,85		14,35
		20.2.01.05-0003 Глизы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,004087	1 610,33	1,73	2 785,87		11,39
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 041,80
		26.1 421/пр_2020_п.75_г.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										19,01
		ФОТ		%	97		97					999,06
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					930,29
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					489,12
27	27	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,5сж(П, РЕ)660	1000 м	0,03417	1	0,03417	47 048,63	1,27	59 751,76		2 041,72
		Всего по позиции										2 041,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 OT(37)	100 шт	0,12	1	0,12						
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	70,64			8,4768					4 701,15
		2 ЗМ	Чел.-ч				8,4768					4 701,15
		ОТ(37м)	Чел.-ч				0,21					132,61
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,88			0,1056					185,60
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,88			0,1056					76,39
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87			0,1044					68,53
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,87			0,1044					56,22
		4 М	Чел.-ч									337,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176			1,022112					6,91
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83			3,0996					17,64
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полнуротой головкой, длина 50 мм	т	0,00366			0,0003672					63,63
		01.7.15.07-0014 Досები распорные полипропиленовые	100 шт	4,08			0,4886					27,78
		20.5.04.10-0012 Крышки пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02			0,1224					221,24
		Итого прямые затраты										5 423,09
28.1	421/lpr_2020_л.75_л.та	Веломотогельные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					94,02
		ФОТ										4 833,76
		Пр812.049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97					4 688,75
		Пр774.049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51					2 465,22
29	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 8Вт	шт	12		1	12				106 609,00	12 673,08
		Всего по позиции									450,00	5 400,00
		Всего по позиции										5 400,00
		Всего по разделу 3 Шахта лифта										106 796,65
		Всего по разделу 3 Шахта лифта										106 796,65
30	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке 1 OT(37)	100 шт	0,01	1	0,01						175,25
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч				0,316					175,25
		2 ЗМ	Чел.-ч	31,6			0,316					0,66
		ОТ(37м)	Чел.-ч				0,0005					0,33
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03			0,0003					0,53
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03			0,0003					0,22
		91.14.02-001 Автомобиль бортовое, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,0002					0,13
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,0002					0,11
		4 М	Чел.-ч									2,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132			0,02132					0,14
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электрокомнатных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17			0,0917					0,52
		01.7.15.07-0014 Досები распорные полипропиленовые	100 шт	1,02			0,0102					0,58
		01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полнуротой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016			0,0000016					0,47
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полнуротой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003			0,000003					0,40
		Итого прямые затраты										178,35
30.1	421/lpr_2020_л.75_л.та	Веломотогельные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					3,51
		ФОТ										175,58
		Пр812.049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97			97					170,31
		Пр774.049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51			51					89,55
31	ФСБУ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1					44 172,00	85,66
		Всего по позиции										441,72
		Всего по позиции										85,66
32	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм 1 OT(37)	100 м	0,01	1	0,01						86,74
		Итого по разделу 3 Шахта лифта										86,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		0,1629				532,49	86,74
		2 ЗМ										0,01
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0001					0,05
		91 06 06 048 Подъемники одиноковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.-ч	0,01		0,0001				60,83	0,01
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0001				478,24	0,05
		4 М									2,50	2,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		0,065664				6,76	0,44
		01.7.15.07-0022 Дробели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,002				261,09	0,71
		01.7.15.14.0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00001				99 190,96	1,36
		Итого прямые затраты									134 899,71	1,35
		Всего по позиции									89,30	
32.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				1,73	
		ФОТ									86,79	
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				84,19	
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				44,26	
33	ФОСБЦ.20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм		100 м	1,02	1	1,02	3 891,19	1,73		21 948,00	219,48
		Всего по позиции									6 866,40	
34	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 60 мм		100 м	0,095	1	0,095				1 376,38	
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,6144				1 376,38	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	27,52		2,6144				526,46	
		2 ЗМ									66,28	
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0494				31,17	
		91 05 05 015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,0247				1 757,57	43,41
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,26		0,0247				723,38	17,87
		91 14 02 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,0247				16,21	13,30
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,26		0,0247				538,52	13,30
		91 17 04 233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		0,2052				32,46	6,66
		4 М									29,22	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,8912		0,084664				6,76	0,57
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никометровых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,0912	155,63	1,05		163,41	14,90
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к		кг	0,4		0,038	160,07	2,26		361,76	13,75
		Итого прямые затраты									1 503,05	
34.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				27,53	
		ФОТ									1 407,55	
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				1 365,32	
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				717,85	
35	ФОСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм		м	9,69	1	9,69	62,47	1		38 039,47	605,33
		Всего по позиции									605,33	
36	ГЭСНМ08-02-409-09	Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,03	1	0,03				234,57	
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,456				234,57	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		0,456				514,41	
		4 М									4,95	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,160128				6,76	1,08
		01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,41		73,80	3,87
		Итого прямые затраты									239,52	
		Всего по позиции									4,69	
36.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				234,57	
		ФОТ									227,33	
		Пр/812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				119,63	
		Пр/774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				591,37	
37	ФОСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самостягивающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм		м	3,06	1	3,06	42,20	1		19 712,33	129,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												129,13
38	ФСБЦ.20.2.08.07.0049	Способы шинирования электропроводных двухжильных для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм		100 шт	0,29	1	0,29	362,67	1,4			147,24
Всего по позиции												147,24
39	ГЭСНМ08-02-399-02	Провода в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м	0,13	1	0,13					257,33
1 ОТ(37)				Чел.-ч			0,4888					257,33
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	3,76		0,4888	526,46				257,33
2 ЭМ								3,13				1,64
ОТ(37м)				Чел.-ч			0,0026					2,28
91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,01		0,0013	1 757,57				0,94
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 6				Чел.-ч	0,01		0,0013	723,38				0,85
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01		0,0013	656,45				0,70
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч	0,01		0,0013	538,52				15,65
4 М												9,86
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33		1,7329	5,67	0,97			4,93
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми ножками, ширина 10 мм				10 м	0,55		0,0715	37,71	1,83			0,86
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срик, железный				кг	0,05		0,0065	79,88	1,65			5,15
Итого прямые затраты												277,75
39.1	421lpr_2020_l75_гта	Всего по позиции		%	2		2					5,15
ФОТ												258,97
Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					251,20
Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					132,07
Всего по позиции												666,17
40	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,5с(П), РЕУ-660		1000 м	0,01326	1	0,01326	47 048,53	1,27			792,31
Всего по позиции												792,31
41	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,13	1	0,13					613,22
1 ОТ(37)				Чел.-ч			1,1648					613,22
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	8,96		1,1648	526,46				18,83
2 ЭМ												9,84
ОТ(37м)				Чел.-ч			0,0156					13,71
91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,06		0,0078	1 757,57				5,12
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 6				Чел.-ч	0,06		0,0078	723,38				4,20
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,06		0,0078	656,45				65,11
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4				Чел.-ч	0,06		0,0078	538,52				19,73
4 М												10,90
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	26,67		3,4671	5,87	0,97			0,34
01.7.07.20-0002 Талы колорный, сорт I				т	0,00116		0,0001508	43 821,53	1,65			25,12
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срик, железный				кг	0,02		0,0026	79,88	1,65			9,02
20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм				100 шт	0,05		0,0065	3 141,34	1,23			12,26
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122		0,001586	3 287,80	1,73			707,00
Итого прямые затраты												623,06
41.1	421lpr_2020_l75_гта	Всего по позиции		%	2		2					604,37
ФОТ												317,76
Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					12 526,08
Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 641,39
Всего по позиции												4 570,38
42	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 5х6к-660		1000 м	0,01326	1	0,01326	271 432,48	1,27			4 570,38
Всего по позиции												20 370,93
Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение												95 065,65
Итого по акту:												51 992,62
Всего прямые затраты (справочно)												753,77
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									367,80
			Материалы									41 951,46
			Строительные работы									74 461,42
			в том числе:									31 153,59
			оплата труда									0,22
			эксплуатации машин и механизмов									1,72
			оплата труда машинистов (Отм)									28 351,34
			накладные расходы									14 954,55
			сметная прибыль									95 234,81
			Монтажные работы									20 839,03
			в том числе:									753,55
			оплата труда									366,08
			эксплуатации машин и механизмов									41 951,46
			оплата труда машинистов (Отм)									20 505,18
			материалы									10 816,51
			накладные расходы									13 060,00
			сметная прибыль									52 360,42
			Оборудование									13 060,00
			Инженерное оборудование									48 859,52
			Всего ФОТ (справочно)									25 771,06
			Всего накладные расходы (справочно)									182 756,23
			Всего сметная прибыль (справочно)									37 735,07
			ВСЕГО по акту									145 021,16
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20,6477604256359%									29 004,23
			Всего с НДС									174 025,39
			НДС 20%									34 979,10
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000089%									139 046,29
			Всего по акту:									

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"
Уполномоченный представитель от собственника помещений:

О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625046, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(оригинал, адрес, телефон, факс)

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

(оригинал, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д.62а, корп. 2
(ремонт лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д.62а, корп. 2
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
Дата

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-25-01

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

742 616,74 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ завоном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 57/лр п.76												
1 ОТ(37)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-01 Инженер I категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, под нагрузкой - 20%												
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: "входную" - 80%, под нагрузкой - 20%												
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ завоном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 57/лр п.76												
1 ОТ(37)												
чел.-ч												
422,776												
чел.-ч												
158,54												
чел.-ч												
126,832												
чел.-ч												
211,39												
чел.-ч												
169,112												
чел.-ч												
158,54												
126,832												
310 416,48												
310 416,48												
229 708,20												
111 749,93												
651 874,61												
651 874,61												
310 416,48												
78 496,32												
122 332,24												
109 587,92												
310 416,48												
229 708,20												
111 749,93												
651 874,61												
154 375,07												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	141,52			787,68		111 472,47
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	60,656			707,31		42 902,60
		Итого прямые затраты ФОТ								154 375,07		
		Пр/812-083 0-1 НР Пусконаладочные работы "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74			114 237,55		
		Пр/774-083 0 СП Пусконаладочные работы "входостру" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36			55 575,03		
		Всего по позиции								324 187,65		
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы								976 062,26		
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										464 791,55
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										464 791,55
		Прочие затраты										976 062,26
		Пусконаладочные работы										976 062,26
		в том числе:										
		оплата труда										464 791,55
		накладные расходы										343 945,75
		сметная прибыль										167 324,96
		Всего ФОТ (справочно)										464 791,55
		Всего накладные расходы (справочно)										343 945,75
		Всего сметная прибыль (справочно)										167 324,96
		ВСЕГО по акту										976 062,26
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20,6477604256359%										201 535,00
		Всего										774 527,26
		НДС 20%										154 905,46
		Всего с НДС										929 432,72
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000089%										186 815,98
		Всего по акту:										742 616,74

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик:
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора



М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий 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:

О.Е. Салыников

К.Ф. Едальников

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин