

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

«28» июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0255/1-ОД от «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 ТСЖ «Пржевальского-35-2»
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Пржевальского, д. 35, 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 АО «Омский лифтостроительный завод»
наименование организации

в соответствии с договором 11П/25 от 28.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

АО «Омский лифтостроительный завод»
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)

30.07.2025
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. Пржевальского, д. 35, 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. Пржевальского, д. 35, 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
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Битов А.В.
расшифровка подписи
Машинка С.В.
расшифровка подписи
Самышников О.В.
расшифровка подписи
Еренин С.А.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

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

Представитель ТСЖ «Пржевальского-35-2» от подписи отказался, особого мнения не предоставил.

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	54101281
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		16 714 039,12	16 714 039,12	16 714 039,12
1	Ремонт лифтового оборудования		16 714 039,12	16 714 039,12	16 714 039,12

Итого	16 714 039,12
НДС 20%	3 342 807,82
Итого с НДС	20 056 846,94
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,100000002%	4 031 426,24
Всего с учетом снижения	16 025 420,70
Сумма начисленной неустойки, руб.	

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»

М П



О.В. Буй

О.Е. Сальников

Форма по ОКД	Код
	0322005

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

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

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп.2
(наименование, адрес)
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп.2
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	11/1/25	
	дата	28.03.2025	
Вид операции		Отчетный период	
Номер документа	Дата составления	с	по
1	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования на 9 остановок, /лп 400к.
Основание: Л-25-03
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):
11 066 231,99 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановок

Раздел 1. Монтажные работы: лифта, /лп 400 кт. на 9 остановок

1	1	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			262,35					128 627,58
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	52,47		262,35					128 627,58
		2 ЗМ		Чел.-ч								12 139,02
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			18					9 693,36
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		Маш.-ч	3,6		18	487,92	1,36			11 944,26
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	3,6		18					9 693,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,2		6					194,76
		4 М		Маш.-ч								36,34
		01.7.03.04-0001 Электромонтаж		кВт-ч	1,075		5,375					36,34
		Итого прямые затраты										150 496,30
		1.1 421/пр_2020 л.75 лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					3 858,83
		ФОТ										138 320,94

		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89		123 105,64
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44		60 861,21
		Всего по позиции						67 664,40	338 321,98
2	ГЭСНМР01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование	система	5	1	5			
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			742,5			386 419,28
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	148,5		742,5		520,43	386 419,28
		2 3М						12 106,81	14 566,97
		ОТ(3Тм)	Чел.-ч			27,05			4 576,85
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.-ч	1,65		8,25	346,73	1,6	4 442,79
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,65		8,25			7 466,23
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	Маш.-ч	3,76		18,8			
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,76		18,8		538,52	10 124,18
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	3,76		18,8		3,39	63,73
		4 М						124,89	124,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		18,475		6,76	124,89
		Итого прямые затраты							413 217,95
		2.1 421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			11 592,58
		6 ФОТ							400 986,25
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			356 877,76
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			176 433,95
		Всего по позиции					191 624,45		958 122,24
3	ГЭСНМР01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	5	1	5			
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			42,25			23 092,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	8,45		42,25		546,56	23 092,16
		4 М						13,69	13,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		2,025		6,76	13,69
		Итого прямые затраты							23 105,85
		3.1 421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			692,76
		6 ФОТ							23 092,16
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			20 552,02
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			10 160,55
		Всего по позиции					10 902,24		54 511,18
4	ГЭСНМР01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 1	шт	5	1	5			
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			25,2			13 266,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,04		25,2		526,46	13 266,79
		Итого прямые затраты							13 266,79
		4.1 421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			398,00
		6 ФОТ							13 266,79
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			11 807,44

		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		5 837,39
		Всего по позиции				6 261,92	31 309,62
5	5	ГЭСНмр01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	75	1	75	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			390,75	193 937,04
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		390,75	193 937,04
		Итого прямые затраты					193 937,04
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	5 818,11
		ФОТ					193 937,04
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	172 603,97
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	85 332,30
		Всего по позиции				6 102,55	457 691,42
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01 Установка подлестничной рамы	шт	5	1	5	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19	10 231,88
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		19	10 231,88
		Итого прямые затраты					10 231,88
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	306,96
		ФОТ					10 231,88
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	9 106,37
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	4 502,03
		Всего по позиции				4 829,45	24 147,24
Первый этаж и приямки							
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05 Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	5	1	5	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,95	19 801,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		38,95	19 801,40
		Итого прямые затраты					19 801,40
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	594,04
		ФОТ					19 801,40
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	17 623,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	8 712,62
		Всего по позиции				9 346,26	46 731,31
8	8	ГЭСНмр01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	5	1	5	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,85	17 616,56
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		33,85	17 616,56
		Итого прямые затраты					17 616,56
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	528,50
		ФОТ					17 616,56
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	15 678,74
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	7 751,29
		Всего по позиции				8 315,02	41 575,09

9	9	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	5	1	5		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			155,5		80 926,87
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		155,5	520,43	80 926,87
		2 ЭМ							186,65
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		5,75	32,46	186,65
		4 М							38,94
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		5,76	6,76	38,94
		Итого прямые затраты							81 152,46
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3		2 427,81
		ФОТ							80 926,87
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		72 024,91
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		35 607,82
		Всего по позиции						38 242,60	191 213,00
Замена оборудования этажи 2-9									
10	10	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	40	1	40		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			270,8		140 932,44
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		270,8	520,43	140 932,44
		Итого прямые затраты							140 932,44
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3		4 227,97
		ФОТ							140 932,44
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		125 429,87
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		62 010,27
		Всего по позиции						8 315,01	332 600,55
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	40	1	40		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1244		647 414,92
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		1244	520,43	647 414,92
		2 ЭМ							1 493,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		46	32,46	1 493,16
		4 М							311,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		46,08	6,76	311,50
		Итого прямые затраты							649 219,58
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3		19 422,45
		ФОТ							647 414,92
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		576 199,28
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		284 862,56
		Всего по позиции						38 242,60	1 529 703,87
Замена оборудования Кабина лифта									
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	5	1	5		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			132,8		82 189,92
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		132,8	618,90	82 189,92
		4 М							50,70

		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5	7,5	6,76	50,70
			Итого прямые затраты					82 240,62
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		2 465,70
			ФОТ					82 189,92
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		73 149,03
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		36 163,56
			Всего по позиции				38 803,78	194 018,91
13	13	ГЭСНмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	5	1	5	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			391,5	201 391,52
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	78,3		391,5	201 391,52
		4 М					514,41	94,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781	13,905	6,76	94,00
			Итого прямые затраты					201 485,52
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		6 041,75
			ФОТ					201 391,52
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		179 238,45
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		88 612,27
			Всего по позиции				95 075,60	475 377,99
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	5	1	5	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			80	43 724,80
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		80	43 724,80
			Итого прямые затраты				546,56	43 724,80
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		1 311,74
			ФОТ					43 724,80
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		38 915,07
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		19 238,91
			Всего по позиции				20 638,10	103 190,52
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	5	1	5	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,5	32 150,63
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		62,5	32 150,63
			Итого прямые затраты				514,41	32 150,63
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		964,52
			ФОТ					32 150,63
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		28 614,06
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		14 146,28
			Всего по позиции				15 175,10	75 875,49
16	16	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	5	1	5	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,4	19 689,60
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		37,4	19 689,60
			Итого прямые затраты				526,46	19 689,60

16.1	421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	590,69
6	ФОТ					19 689,60
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	17 523,74
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	8 663,42
Всего по позиции						9 293,49
Замена оборудования Противовес						
17	ГЭСНмр01-01-030-01 Замена противовеса при подвесе трехканатной	шт	5	1	5	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			115	58 463,70
	1-100-35 Средний разряд работ, 3,5	чел.-ч	23		115	58 463,70
	4 М				17,58	17,58
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,6	17,58
Итого прямые затраты						58 481,26
17.1	421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	1 753,91
6	ФОТ					58 463,70
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	52 032,69
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	25 724,03
Всего по позиции						27 598,38
Разные работы						
18	ГЭСНмр01-01-023-01 Замена направляющих кабин	м	131,3	1	131,3	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			491,062	264 446,71
	1-100-40 Средний разряд работ, 4,0	чел.-ч	3,74		491,062	264 446,71
	4 М				184,62	184,62
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		27,3104	184,62
Итого прямые затраты						264 631,33
18.1	421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	7 933,40
6	ФОТ					264 446,71
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	236 357,57
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	116 356,55
Всего по позиции						4 754,60
19	ГЭСНмр01-01-023-02 Замена направляющих противовеса	м	131,3	1	131,3	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			228,462	123 031,36
	1-100-40 Средний разряд работ, 4,0	чел.-ч	1,74		228,462	123 031,36
	4 М				92,31	92,31
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		13,6652	92,31
Итого прямые затраты						123 123,67
19.1	421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3	3 690,94
6	ФОТ					123 031,36
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89	109 497,91
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44	54 133,80
Всего по позиции						2 212,08
						290 446,32

20	20	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	15	1	15		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			376,65		211 914,59
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		376,65	562,63	211 914,59
			Итого прямые затраты						211 914,59
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		6 357,44
			ФОТ						211 914,59
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		188 603,99
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		93 242,42
			Всего по позиции					33 341,23	500 118,44
21	21	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	5	1	5		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62		31 519,56
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		62	508,38	31 519,56
			Итого прямые затраты						31 519,56
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		945,59
			ФОТ						31 519,56
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		28 052,41
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		13 868,61
			Всего по позиции					14 877,23	74 386,17
22	22	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	5	1	5		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			72		40 256,10
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		63	526,46	33 166,98
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		9	787,68	7 089,12
			4 М						9,67
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,43	6,76	9,67
			Итого прямые затраты						40 265,77
22.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		1 207,68
			ФОТ						40 256,10
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		35 827,93
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		17 712,68
			Всего по позиции					19 002,81	95 014,06
Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок :									
			Всего прямые затраты (справочно)						2 905 336,99
			в том числе:						
			Оплата труда рабочих						2 771 045,41
			Эксплуатация машин						25 925,64
			Оплата труда машинистов (Отм)						24 260,33
			Материалы						84 105,61
			Монтажные работы						6 623 093,61
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ						6 623 093,61
			в том числе:						
			оплата труда						2 771 045,41
			эксплуатация машин и механизмов						25 925,64

			оплата труда машинистов (Отм)						24 260,33	
			материалы						84 105,61	
			накладные расходы						2 487 822,10	
			сметная прибыль						1 229 934,52	
			Всего ФОТ (справочно)						2 795 305,74	
			Всего накладные расходы (справочно)						2 487 822,10	
			Всего сметная прибыль (справочно)						1 229 934,52	
			Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок						6 623 093,61	
			справочно:							
			Затраты труда рабочих				5274,524			
			Затраты труда машинистов				45,05			
Раздел 2. Оборудование										
23	23	Договор № 03 от 25.03.2025г.; УПД № МТЦБ50415-03 от 15.04.2025г.; УПД № МТЦБ50424-03 от 24.04.2025г.П/поручение № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 9 остановок	шт	5	1	5		1 741 766,67	8 708 833,35
О										
			Всего по позиции							8 708 833,35
			Итоги по разделу 2 Оборудование :							
			Оборудование							8 708 833,35
			Инженерное оборудование							8 708 833,35
			Всего по разделу 2 Оборудование							8 708 833,35
			справочно:							
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН							8 708 833,35
			Итоги по акту:							
			Всего прямые затраты (справочно)							2 905 336,99
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							2 771 045,41
			Эксплуатация машин							25 925,64
			Оплата труда машинистов (Отм)							24 260,33
			Материалы							84 105,61
			Монтажные работы							6 623 093,61
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ							6 623 093,61
			в том числе:							
			оплата труда							2 771 045,41
			эксплуатация машин и механизмов							25 925,64
			оплата труда машинистов (Отм)							24 260,33
			материалы							84 105,61
			накладные расходы							2 487 822,10
			сметная прибыль							1 229 934,52
			Оборудование							8 708 833,35
			Инженерное оборудование							8 708 833,35
			Всего ФОТ (справочно)							2 795 305,74
			Всего накладные расходы (справочно)							2 487 822,10
			Всего сметная прибыль (справочно)							1 229 934,52
			ВСЕГО по акту							15 331 926,96

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

0,247207985476483

Всего

3 790 174,78

НДС 20%

11 541 752,18

Всего с НДС

2 308 350,44

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

13 850 102,62

Всего по акту:

2 783 870,63

СДАЛ:

Поруччик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

М.П.



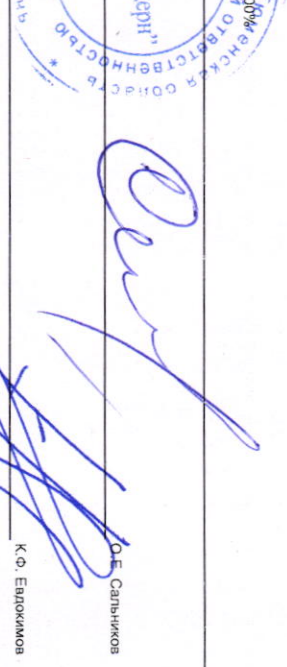
О.Е. Салтыков

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.



К.О. Елюхинов

Главный специалист отдела технического контроля

Н.Л. Гурьева

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндара

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

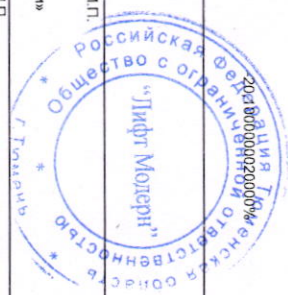
Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



форма по ОКЗ/Д	код
	0322005
по ОКТО	

PO OKLIO

— 100 —

--	--

Тельности по ОКДП	
Номер	11П/25

[illegible]

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	30.07.2025	28.03.2025	30.07.2025

989 981,30 py6.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Счетная стоимость, руб.				
по позиции по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
												1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

407.4	14,364	7 986,1
-------	--------	---------

Year	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09	2309-10	2310-11	2311-12	2312-13	2313-14	2314-15	2315-16	2316-17	2317-18	2318-19	2319-20	2320-2
------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

407.4	1,01745	547.9
-------	---------	-------

Model	MAE	RMSE	MAPE	RMSE
Model 1	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 2	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 3	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 4	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 5	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 6	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 7	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 8	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 9	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 10	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 11	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 12	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 13	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 14	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 15	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 16	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 17	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 18	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 19	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 20	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 21	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 22	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 23	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 24	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 25	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 26	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 27	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 28	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 29	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 30	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 31	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 32	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 33	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 34	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 35	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 36	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 37	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 38	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 39	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 40	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 41	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 42	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 43	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 44	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 45	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 46	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 47	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 48	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 49	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 50	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 51	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 52	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 53	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 54	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 55	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 56	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 57	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 58	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 59	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 60	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 61	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 62	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 63	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 64	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 65	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 66	0.17	0.7	1.01745	656.45
Model 67	0.			

Year	0.17	0.7	1.01745	538.52	547.9
1997-98	0.17	0.7	1.01745	538.52	547.9

градоначальник	0.4	32.46	77.7
градоначальник	0.7		
градоначальник	2.304		

KB-T-4	0,1384	0	6,76
--------	--------	---	------

K ⁺	0	0,1	1,05	155,63	163,41

		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0	115 095,05	1,21	139 265,01	
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0	377,99	1,25	472,49	
П,Н		01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0				
Н		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0				
			Итого прямые затраты							9 259,67
			ФОТ							8 514,05
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				7 918,07
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				5 278,71
			Всего по позиции						2 626,49	22 456,45
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного демонтаж	м2	3,2	1	3,2			
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.;							
		ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,368			2 387,37
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	4,368		546,56	2 387,37
		2 ЭМ								4,30
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02688			13,12
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,0224	37,32	1,63	60,83
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,0224		478,24	10,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,00448		656,45	2,94
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,00448		538,52	2,41
		4 М								0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0			6,76	
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0	89 330,06	1,18	105 409,47	
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0	478,28	1,25	597,85	
Н		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0				
			Итого прямые затраты							2 404,79
			ФОТ							2 400,49
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93				2 232,46
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62				1 488,30
			Всего по позиции						1 914,23	6 125,55
3	3	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,05	1	0,05			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,4365			2 948,82
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	128,73		6,4365		458,14	2 948,82
		2 ЭМ								14,84
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,035			16,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,7		0,035	37,32	1,63	60,83
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,7		0,035		478,24	16,74
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,45		0,0725	115,43	1,46	168,53
										12,22

			91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,1445		3,39	0,49
			999-9900	Строительный мусор	т	10,66		0,533			
				Итого прямые затраты							2 980,40
				ФОТ							2 965,56
			Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			2 669,00
			Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			1 393,81
				Всего по позиции						140 864,20	7 043,21
4	4	ГЭСНр56-01-002-02		Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,027	1	0,027			
			1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,24497			560,37
			1-100-23	Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	46,11		1,24497		450,11	560,37
			2	ЭМ							1,53
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02511			12,01
			91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,93		0,02511	37,32	1,63	1,53
			4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,93		0,02511		478,24	12,01
			999-9900	Строительный мусор	т	3,42		0,09234			
				Итого прямые затраты							573,91
				ФОТ							572,38
			Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			515,14
			Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			269,02
				Всего по позиции						50 298,89	1 358,07
5	5	ГЭСН09-04-003-01		Монтаж люка противопожарного	м2	3,2	1	3,2			
			1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,24			3 410,53
			1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		6,24		546,56	3 410,53
			2	ЭМ							6,15
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0384			18,75
			91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,032	37,32	1,63	1,95
			4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,032		478,24	15,30
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,0064			4,20
			4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,0064		538,52	3,45
			4	М							1 160,29
			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,21504			1,45
			01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,003008	89 330,06	1,18	317,07
			14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,408	478,28	1,25	841,77
			07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		3,2			
				Итого прямые затраты							4 595,72
				ФОТ							3 429,28
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			2 870,31
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			1 807,23
				Всего по позиции						2 897,89	9 273,26
6	6	ФСБЦ-07.1.05.01-0014		Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	5	1	5	10 588,28	0,99	52 412,00
				Всего по позиции							52 412,00
7	7	ГЭСН09-04-013-01		Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	8,55	1	8,55			

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,6985				10 100,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07		17,6985		570,67		10 100,00
		2 ЭМ								309,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,171				92,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,171		656,45		112,25
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,171		538,52		92,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		6,0705		32,46		197,05
		4 М								4 210,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		4,19634		6,76		28,37
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,5985	155,63	1,05	163,41	97,80
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,02565	89 330,06	1,18	105 409,47	2 703,75
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		2,3085	478,28	1,25	597,85	1 380,14
П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0						
		Итого прямые затраты								14 711,45
		ФОТ								10 192,09
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			8 530,78
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			5 371,23
		Всего по позиции						3 346,60		28 613,46
8	8	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 Блок дверной металлический противопожарный одноопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	5	1	5	11 380,28	1,37	15 590,98	77 954,90
		Всего по позиции								77 954,90
9	9	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	5	1	5	2 291,50	1,37	3 139,36	15 696,80
		Всего по позиции								15 696,80
10	10	ГЭСН10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,027	1	0,027				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,51899				2 215,62
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	167,37		4,51899		490,29		2 215,62
		2 ЭМ								61,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,13608				70,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,04752	37,32	1,63	60,83	2,89
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,04752		478,24		22,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,08856		656,45		58,14
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		0,08856		538,52		47,69
		4 М								1 442,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	11,44		0,30888		6,76		2,09
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	418		11,286	24,39	1,83	44,63	503,69

			01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	21,4		0,5778		158,82	1,83		290,64	167,93
			01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	69		1,863		241,35	1,25		301,69	562,05
			01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	30,6		0,8262		92,73	1,36		126,11	104,19
			11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,216		369,80	1,28		473,34	102,24
H			11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		2,7						
				Итого прямые затраты										3 789,26
				ФОТ										2 286,04
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2						2 222,03
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75						1 068,72
				Всего по позиции									262 222,59	7 080,01
11	11	ФСБЦ-11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, глухой, площадь до 1 м2	м2	2,7	1		2,7		3 301,28	1,48		4 885,89	13 191,90
				Всего по позиции										13 191,90
стены														
12	12	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (дверь, люк, окна)	100 м2	0,1445	1		0,1445						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				55,35217						27 806,16
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	383,06			55,35217				502,35		27 806,16
			2 ЭМ											264,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,538985						280,15
			91.06.05-060 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57			0,371365				684,40		254,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57			0,371365				538,52		199,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16			0,16762	37,32	1,63		60,83		10,20
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,16			0,16762				478,24		80,16
			4 М											3 237,91
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35			0,050575	35,71	1,45		51,78		2,62
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4			0,6358	3 392,36	1,5		5 088,54		3 235,29
H			999-9900	Строительный мусор	т	8,1		1,17045						
				Итого прямые затраты										31 588,58
				ФОТ										28 086,31
			Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89						24 996,82
			Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44						12 357,98
				Всего по позиции								477 116,82		68 943,38
13	13	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	1,125	1		1,125						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				36,2925						17 575,37
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	32,26			36,2925				484,27		17 575,37
			2 ЭМ											51,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,18						90,15
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,1125	37,32	1,63		60,83		6,84
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,1125				478,24		53,80

		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0675		656,45	44,31	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0675		538,52	36,35	
			4 М							9 542,01	
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		1,62	2 507,62	1,65	4 137,57	6 702,86
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,2375	531,44	1,65	876,88	1 085,14
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,2025	56,11	1,48	83,04	16,82
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,002		0,00225	60 697,21	1,23	74 657,57	167,98
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0337		0,0379125	25 237,94	1,64	41 390,22	1 569,21
H		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0202		0,022725				
			Итого прямые затраты								27 258,68
			ФОТ								17 665,52
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				15 898,97
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				8 126,14
			Всего по позиции						45 585,59		51 283,79
14	14	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,022725	1	0,022725			130 116,78	2 956,90
			Всего по позиции								2 956,90
потолок											
15	15	ГЭСНр62-01-017-04	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,4225	1	0,4225				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,35125				5 012,80
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,5		10,35125			484,27	5 012,80
			2 ЭМ								19,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0676				33,86
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,04225	37,32	1,63	60,83	2,57
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,04225			478,24	20,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,02535			656,45	16,64
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,02535			538,52	13,65
			4 М								5 413,73
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,1014	35,71	1,45	51,78	5,25
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	2,4		1,014	18,59	1,65	30,67	31,10
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041		0,0017323	3 616,92	1,65	5 967,92	10,34
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		1,1154	2 507,62	1,65	4 137,57	4 615,05
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,676	531,44	1,65	876,88	592,77
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	1,43		0,604175	46,17	2,26	104,34	63,04
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055		0,0023238	25 237,94	1,64	41 390,22	96,18
H		14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	т	0,063		0,0266175				
			Итого прямые затраты								10 479,60
			ФОТ								5 046,66
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				4 541,99
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				2 321,46
			Всего по позиции						41 048,64		17 343,05
16	16	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,0266175	1	0,0266175	41 183,54	1,84	75 777,71	2 017,01
			Всего по позиции								2 017,01

17	17	ГЭСНр62-03-002-02	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	100 м2	0,4225	1	0,4225			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6895			3 770,08
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	18,2		7,6895	490,29		3 770,08
			2 ЭМ							2,77
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004225			2,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,004225	656,45		2,77
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,004225	538,52		2,28
			4 М							287,40
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,04225	56,11	1,48	3,51
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,009		0,0038025	60 697,21	1,23	283,89
	H		14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0161		0,0068023			
			Итого прямые затраты							4 062,53
			ФОТ							3 772,36
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 395,12
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 735,29
			Всего по позиции					21 758,44		9 192,94
18	18	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0068023	1	0,0068023	130 116,78		885,09
			Всего по позиции							885,09
полю										
19	19	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,476	1	0,476			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,9312			25 313,82
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	111,2		52,9312	478,24		25 313,82
			2 ЭМ							1 654,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,8568			409,76
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,8		0,8568	37,32	1,63	52,12
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,8		0,8568	478,24		409,76
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	19,2		9,1392	115,43	1,46	1 540,23
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	38,4		18,2784	3,39		61,96
	H		999-9900 Строительный мусор	т	33		15,708			
			Итого прямые затраты							27 377,89
			ФОТ							25 723,58
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			22 893,99
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			12 604,55
			Всего по позиции					132 093,34		62 876,43
20	20	ГЭСНр57-01-002-09	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,476	1	-0,476			
			тч уметьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			-25,8944			-12 383,74
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,72	20	-25,8944	478,24		-12 383,74
	H		999-9900 Строительный мусор	т	1,1	20	-10,472			
			Итого прямые затраты							-12 383,74
			ФОТ							-12 383,74
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89			-11 021,53
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49			-6 068,03

Всего по позиции							61 918,70	-29 473,30
21	21	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,3375	1	0,3375	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,015	5 359,77
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		12,015	5 359,77
		2 ЭМ						60,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,428625	204,99
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,428625	26,07
						37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,428625	204,99
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,63925	34,49
			4 М					61,17
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,18125	61,17
						35,71	1,45	51,78
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,6885	
Итого прямые затраты								5 686,49
ФОТ								5 564,76
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8	5 609,28
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25	3 074,53
Всего по позиции							42 578,67	14 370,30
22	22	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,3375	1	0,3375	
			т.ч. толщ ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,891	397,47
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6	0,891	397,47
		2 ЭМ						78,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,42525	203,37
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,42525	25,87
						37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	6	0,42525	203,37
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	4,05	52,93
						8,54	1,53	13,07
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	1,03275	
Итого прямые затраты								679,64
ФОТ								600,84
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8	605,65
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25	331,96
Всего по позиции							4 791,85	1 617,25
23	23	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,72125	1	1,72125	6 705,80
Всего по позиции								11 542,36
24	24	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,3375	1	0,3375	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,245375	640,63
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		1,245375	640,63
		2 ЭМ						15,26
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,016875	8,88
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,003375	0,17
						30,61	1,63	49,89
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,003375	478,24
								1,61

		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0135		656,45	8,86
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0135		538,52	7,27
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,95175	4,52	1,45	6,23
		4 М								28,20
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,003375	35,71	1,45	0,17
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,3375	56,11	1,48	28,03
H		14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		4,6575			
		Итого прямые затраты								692,97
		ФОТ								649,51
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			584,56
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			270,52
		Всего по позиции								1 548,05
25	25	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	4,6575	1	4,6575	68,29	1,64	521,64
		Всего по позиции								521,64
26	26	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза	100 м2	0,3375	1	0,3375			
		т.ч. слоев ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6315			1 846,18
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	2	3,6315		508,38	1 846,18
		2 ЭМ								18,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0135			7,82
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00675	6,62	1,56	0,07
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00675		1 682,63	11,36
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,00675		618,90	4,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00675		656,45	4,43
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,00675		538,52	3,64
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,43875	4,52	1,45	2,87
		4 М								1 234,95
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,006075	113 624,35	1,6	1 104,43
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,000945	75 885,63	1,82	130,52
		Итого прямые затраты								3 107,68
		ФОТ								1 854,00
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			1 568,48
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			803,71
		Всего по позиции								5 479,87
27	27	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска канатов металл 1,5 мм) на 1 лифт по 2 шт.	т	0,0208	1	0,0208			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,484			1 771,20
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	167,5		3,484		508,38	1 771,20

		2 ЭМ							61,02
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,008944				5,86
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,14	0,002912	622,62	1,53	952,61	2,77
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	0,002912			723,38	2,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	0,002704			1 757,57	4,75
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	0,002704			723,38	1,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,003328			656,45	2,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	0,003328			538,52	1,79
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	76,01	1,581008			32,46	51,32
		4 М							3 336,23
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,158	0,0032864	148 198,02	1,05	155 607,92	511,39
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	1	0,0208	105 278,81	1,29	135 809,66	2 824,84
		Итого прямые затраты							5 174,31
		ФОТ							1 777,06
		Пр/812-007.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	99			1 759,29
		Пр/774-007.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05			1 102,67
		Всего по позиции						386 359,13	8 036,27
28	28	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,035	1	0,035			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,261			1 122,18
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,6		2,261		496,32	1 122,18
		2 ЭМ							0,71
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0014			0,74
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,00035	37,32	1,63	60,83	0,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,00035			478,24	0,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00105			656,45	0,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,00105			538,52	0,57
		4 М							16,37
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,3	0,0105	56,11	1,48	83,04	0,87
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	2,7	0,0945	133,31	1,23	163,97	15,50
Н		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,000861				
		Итого прямые затраты							1 140,00
		ФОТ							1 122,92
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 010,63
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			467,70
		Всего по позиции						74 809,43	2 618,33
29	29	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная	т	0,000861	1	0,000861	55 628,75	1,65	91 787,44
		Всего по позиции							79,03
Обрамление проемов и монтаж порогов									

30	30	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //демонтаж скосы	100 м2	0,18	1	0,18				
		571/пр_2022_п.83_т.2_ст	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
		р.4_стб.3									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,7674				1 869,84
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		0,7	3,7674		496,32		1 869,84
		2 ЭМ									42,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,03906				23,83
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,7	0,01512		1 757,57		26,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,7	0,01512			723,38	10,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,7	0,02394			656,45	15,72
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,7	0,02394			538,52	12,89
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0				6,76	
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0		199 827,16	1,36	271 764,94	
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0		215 311,97	1,36	292 824,28	
П,Н		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0					
		Итого прямые затраты									1 935,96
		ФОТ									1 893,67
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93		0,9	83,7				1 585,00
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62		0,85	52,7				997,96
		Всего по позиции							25 105,11		4 518,92
31	31	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом // скосы	100 м2	0,18	1	0,18				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,382				2 671,19
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9			5,382		496,32		2 671,19
		2 ЭМ									60,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0558				34,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,0216		1 757,57		37,96
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12			0,0216			723,38	15,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0342			656,45	22,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19			0,0342			538,52	18,42
		4 М									33,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892			0,394056			6,76	2,66
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003			0,000054	199 827,16	1,36	271 764,94	14,68
		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			0,000054	215 311,97	1,36	292 824,28	15,81
П,Н		08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0						
		Итого прямые затраты									2 798,80
		ФОТ									2 705,24
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93		0,9	83,7				2 264,29

		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			1 425,66
			Всего по позиции						36 048,61	6 488,75
32	32	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж	шт	45	1	45			
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.;							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			225,225			106 806,20
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,7	225,225		474,22	106 806,20
		2 ЭМ								420,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,63			339,27
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,63	6,62	1,56	6,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,63		656,45	413,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,7	0,63		538,52	339,27
		4 М								0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0			6,76	
H		07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0				
			Итого прямые затраты							107 565,54
			ФОТ							107 145,47
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			99 645,29
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			66 430,19
			Всего по позиции						6 080,91	273 641,02
33	33	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	45	1	45			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			321,75			152 580,29
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15		321,75		474,22	152 580,29
		2 ЭМ								600,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9			484,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,9	6,62	1,56	9,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,9		656,45	590,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,9		538,52	484,67
		4 М								24,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		3,6		6,76	24,34
H		07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		45			
			Итого прямые затраты							153 689,41
			ФОТ							153 064,96
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			128 115,37
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			80 665,23
			Всего по позиции						8 054,89	362 470,01
34	34	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С345	т	1,2515	1	1,2515	117 351,83	0,87	102 096,09
			Всего по позиции							127 773,26
35	35	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,83511	1	0,83511			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,7787843			904,30

		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,7787843			508,38	904,30
		2 ЭМ							23,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,0167022				9,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,0083511	6,62	1,56	10,33	0,09
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	0,0083511			1 682,63	14,05
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	0,0083511			618,90	5,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,0083511			656,45	5,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,0083511			538,52	4,50
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	0,5428215	4,52	1,45	6,55	3,56
		4 М							1 106,91
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	0,007516			130 116,78	977,96
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	1,169154	60,60	1,82	110,29	128,95
		Итого прямые затраты							2 044,06
		ФОТ							913,97
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			773,22
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			396,21
		Всего по позиции						3 847,98	3 213,49
36	36	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	-0,007516	1	-0,007516		130 116,78	-977,96
		Всего по позиции							-977,96
37	37	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,007516	1	0,007516	247 919,15	1,23	304 940,55
		Всего по позиции							2 291,93
		Итого по разделу 1 Машинное помещение :							
		Всего прямые затраты (справочно)							717 558,46
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							372 652,58
		Эксплуатация машин							4 515,71
		Оплата труда машинистов (Отм)							2 910,40
		Материалы							337 479,77
		Строительные работы							1 252 463,42
		в том числе:							
		оплата труда							372 652,58
		эксплуатация машин и механизмов							4 515,71
		оплата труда машинистов (Отм)							2 910,40
		материалы							337 479,77
		накладные расходы							331 184,21
		сметная прибыль							203 720,75
		Всего ФОТ (справочно)							375 562,98
		Всего накладные расходы (справочно)							331 184,21
		Всего сметная прибыль (справочно)							203 720,75
		Всего по разделу 1 Машинное помещение							1 252 463,42
		справочно:							
		Затраты труда рабочих				773,0242393			
		Затраты труда машинистов				5,6336862			

Раздел 2. Приемок									
38	38	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1385	1	0,1385		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9306		2 199,49
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		4,9306	446,09	2 199,49
			2 ЭМ						24,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,175895		84,12
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,175895	37,32 1,63	60,83 10,70
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,175895	478,24	84,12
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,08307	8,54 1,53	13,07 14,16
			4 М						25,10
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,48475	35,71 1,45	51,78 25,10
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,28254		
			Итого прямые затраты						2 333,57
			ФОТ						2 283,61
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		2 301,88
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		1 261,69
			Всего по позиции					42 578,63	5 897,14
39	39	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1385	1	0,1385		
			т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,97504		434,96
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	16	0,97504	446,09	434,96
			2 ЭМ						86,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,46536		222,55
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,46536	37,32 1,63	60,83 28,31
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	16	0,46536	478,24	222,55
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	4,432	8,54 1,53	13,07 57,93
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	16	1,13016		
			Итого прямые затраты						743,75
			ФОТ						657,51
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		662,77
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		363,27
			Всего по позиции					12 778,27	1 769,79
40	40	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,4127	1	1,4127	6 705,80	9 473,28
			Всего по позиции						9 473,28
41	41	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	13,85	1	13,85		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			51,1065		26 289,69
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	3,69		51,1065	514,41	26 289,69
			2 ЭМ						626,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6925		364,58
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,1385	30,61 1,63	49,89 6,91
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,1385	478,24	66,24

			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,554			656,45	363,67
			4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,554			538,52	298,34
			91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		39,057	4,52	1,45	6,55	255,82
			4 М									1 157,27
			01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,1385	35,71	1,45	51,78	7,17
			01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		13,85	56,11	1,48	83,04	1 150,10
H			14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		191,13				
				Итого прямые затраты								28 437,94
				ФОТ								26 654,27
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				23 988,84
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				11 101,50
				Всего по позиции							4 586,88	63 528,28
42	42	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	191,13	1		191,13	68,29	1,64	112,00	21 406,56
			Всего по позиции									21 406,56
43	43	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюв за два раза)	100 м2	0,1385	1		0,1385				
			тч За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,639286				833,38
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	2,2		1,639286			508,38	833,38
			2 ЭМ									7,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00554				3,20
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,00277	6,62	1,56	10,33	0,03
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,00277			1 682,63	4,66
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2		0,00277			618,90	1,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,00277			656,45	1,82
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2		0,00277			538,52	1,49
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2		0,18005	4,52	1,45	6,55	1,18
			4 М									506,78
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2		0,002493	113 624,35	1,6	181 798,96	453,22
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2		0,0003878	75 885,63	1,82	138 111,85	53,56
				Итого прямые затраты								1 351,05
				ФОТ								836,58
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				707,75
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				362,66
			Всего по позиции								17 483,47	2 421,46
44	44	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0579	1		0,0579				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,67331				880,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9			1,67331			526,46	880,93
			2 ЭМ									820,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,337557				242,15

		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,004053	1 803,79	1,43	2 579,42	10,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		0,004053			723,38	2,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,006948			1 757,57	12,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,006948			723,38	5,03
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,315555	1 703,30	1,4	2 384,62	752,48
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45		0,315555			723,38	228,27
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,049794			3,28	0,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,011001			656,45	7,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,011001			538,52	5,92
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,097272	4,35	1,36	5,92	0,58
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,497361			74,33	36,97
		4 М								75,32
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,079323	114,64	0,5	57,32	4,55
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,023739	41,38	1,49	61,66	1,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,2115666			6,76	1,43
		01.7.11.07-0036 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,2316	142,68	1,05	149,81	34,70
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000006	70 296,20	1,36	95 602,83	0,06
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000058	231 787,35	1,48	343 045,28	1,99
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000579	105 278,81	1,29	135 809,66	7,86
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0010827	307,84	1,03	317,08	0,34
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000017	60 258,20	1,03	62 065,95	0,11
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0001123	136 760,00	0,91	124 451,60	13,98
		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		0,0000596	16 496,03	0,96	15 836,19	0,94
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000179			94 011,46	1,68
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000347	98 526,45	1,82	179 318,14	6,22
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0						
Н		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические	т	1		0,0579				
		Итого прямые затраты								2 018,47
		ФОТ								1 123,08
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				940,02
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				591,86
		Всего по позиции							61 318,65	3 550,35
45	45	ФСБЦ-07.5.01.02-0041 Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0579	1	0,0579	109 486,65	1,28	140 142,91	8 114,27
		Всего по позиции								8 114,27
46	46	ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,038	1	0,038				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4548				1 218,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,6		2,4548			496,32	1 218,37
		2 ЭМ								0,77
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00152				0,79
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,00038	37,32	1,63	60,83	0,02

		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00038		478,24	0,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,00114		656,45	0,75
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,00114		538,52	0,61
		4	М							17,77
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,3		0,0114	56,11	1,48	0,95
		14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,1026	133,31	1,23	16,82
H		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0009348			
		Итого прямые затраты								1 237,70
		ФОТ								1 219,16
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			1 097,24
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			507,78
		Всего по позиции								2 842,72
47	47	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0009348	1	0,0009348		74 808,42	130 116,78
		Всего по позиции								121,63
		Итого по разделу 2 Приемок :								
		Всего прямые затраты (справочно)								75 238,22
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								31 856,82
		Эксплуатация машин								1 566,03
		Оплата труда машинистов (Отм)								917,39
		Материалы								40 897,98
		Строительные работы								119 125,48
		в том числе:								
		оплата труда								31 856,82
		эксплуатация машин и механизмов								1 566,03
		оплата труда машинистов (Отм)								917,39
		материалы								40 897,98
		накладные расходы								29 698,50
		сметная прибыль								14 188,76
		Всего ФОТ (справочно)								32 774,21
		Всего накладные расходы (справочно)								29 698,50
		Всего сметная прибыль (справочно)								14 188,76
		Всего по разделу 2 Приемок								119 125,48
		справочно:								
		Затраты труда рабочих						62,779536		
		Затраты труда машинистов						1,678372		
		Итого по акту:								
		Всего прямые затраты (справочно)								792 796,68
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								404 509,40
		Эксплуатация машин								6 081,74
		Оплата труда машинистов (Отм)								3 827,79
		Материалы								378 377,75
		Строительные работы								1 371 588,90
		в том числе:								
		оплата труда								404 509,40

эксплуатация машин и механизмов	6 081,74
оплата труда машинистов (ОТМ)	3 827,79
материалы	378 377,75
накладные расходы	360 862,71
сметная прибыль	217 909,51
Всего ФОТ (справочно)	408 337,19
Всего накладные расходы (справочно)	360 862,71
Всего сметная прибыль (справочно)	217 909,51
ВСЕГО по акту	1 371 588,90
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	339 067,73
Всего	1 032 521,17
НДС 20%	206 504,23
Всего с НДС	1 239 025,40
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	249 044,10
Всего по акту:	989 981,30

СДАЛ:

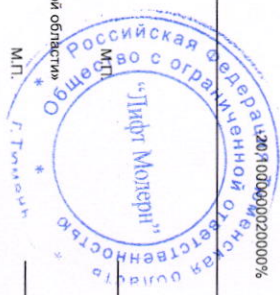
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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



Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

_____ О.Е. Салтыков
_____ К.Ф. Евдокимов
_____ Н.Г. Гурьянова
_____ К.В. Зиндаев
_____ Н.И. Кузнецова
_____ А.С. Тропин

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Строика Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп. 2

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	11/1/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
3	30.07.2025	с	по
		28.03.2025	30.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

492 873,99 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Диспетчерская связь
1 ГЭСНм 11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг
Демонтаж
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3
648/пр п.145 табл.3

1	1	1	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			0,78					432,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,52	0,3	0,78			554,59		432,58
		4 М	кг			0,035	0		154,58	1,18	182,40
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг								0,00
		Итого прямые затраты									432,58
1,1	421/пр_2020_п.75	п.а. Высокотехнологичные неформированные материальные ресурсы	%	2		2				0,3	8,65
		ФОТ									432,58
		Пр8/12-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					389,32

		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			198,99
		Всего по позиции						205,91	1 029,54
2	2	ГЭСНм11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала)	шт	5	1	5			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6			1 441,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		2,6		554,59	1 441,93
		4 М							31,92
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,175	154,58	1,18	31,92
		Итого прямые затраты						182,40	1 473,85
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			28,84
		ФОТ							1 441,93
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			1 297,74
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			663,29
		Всего по позиции						692,74	3 463,72
3	3	ГЭСНм11-04-028-01 Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	5	1	5			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1			579,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,22		1,1		526,46	579,11
		Итого прямые затраты							579,11
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			11,58
		ФОТ							579,11
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			521,20
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			266,39
		Всего по позиции						275,66	1 378,28
4	4	ГЭСНм11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (Контролер локальной шины)	шт	1	1	1			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,52			288,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		0,52		554,59	288,39
		4 М							6,38
		01.7.15.03-0031 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	6,38
		Итого прямые затраты						182,40	294,77
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			5,77
		ФОТ							288,39
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			259,55
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			132,66
		Всего по позиции						692,75	692,75
5	5	ГЭСНм10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	5	1	5			
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 648/пр п.145 табл.3									

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		3				1 525,14
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	3		508,38	1 525,14
		4 М							0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27 1,83	4,15	
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23 1,47	21 160,99	
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0		260,03 1,41	366,64	
		Итого прямые затраты							1 525,14
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,3	30,50
		ФОТ							1 525,14
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95			1 448,88
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53			808,32
		Всего по позиции						762,57	3 812,84
6	6	ГЭСНм10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (разговорная коробка и громкоговоритель)	шт	5	1	5			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10			5 083,80
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		10		508,38	5 083,80
		4 М							614,76
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		15,8	2,27 1,83	4,15	65,57
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,025	14 395,23 1,47	21 160,99	529,02
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0,055	260,03 1,41	366,64	20,17
		Итого прямые затраты							5 698,56
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			101,68
		ФОТ							5 083,80
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95			4 829,61
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53			2 694,41
		Всего по позиции						2 664,85	13 324,26
7	7	ФСБЦ-22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	-0,055	1	-0,055	260,03 1,41	366,64	-20,17
		Всего по позиции							-20,17
8	8	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	шт	5	1	5		12 290,00	61 450,00
		Всего по позиции							61 450,00
9	9	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	шт	5	1	5		770,00	3 850,00
		Всего по позиции							3 850,00
10	10	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	шт	1	1	1		21 833,33	21 833,33
		Всего по позиции							21 833,33
		Итого по разделу 1 Диспетчерская связь :							
		Всего прямые затраты (справочно)							10 170,86

		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,747264		6,76	5,05
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,245	52,34	1,41	18,08
		Итого прямые затраты							1 117,79
13.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			21,89
		ФОТ							1 094,66
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 061,82
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			558,28
		Всего по позиции						19 712,71	2 759,78
14	14	ФСБЦ-24.3.01.02-0025 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	14,28	1	14,28	42,20	1	602,62
		Всего по позиции							602,62
15	15	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	4,33	1	4,33	362,67	1,4	2 198,51
		Всего по позиции							2 198,51
16	16	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	шт	110	1	110		44,17	4 858,70
		Всего по позиции							4 858,70
17	17	ГЭСНм08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,69	1	2,69			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,1024			12 688,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		24,1024		526,46	12 688,95
		2 ЭМ							389,62
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,3228			203,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1614		1 757,57	283,67
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1614		723,38	116,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1614		656,45	105,95
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1614		538,52	86,92
		4 М							1 347,28
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		71,7423	5,87	0,97	408,21
		01.7.07.20-0002 Талък молотый, сорт I	т	0,00116		0,0031204	43 821,53	1,65	225,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0538	79,88	1,65	7,09
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,1345	3 141,34	1,23	519,69
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,032818	3 287,80	1,73	186,67
		Итого прямые затраты							14 629,52
17.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			253,78
		ФОТ							12 892,62
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			12 505,84
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6 575,24
		Всего по позиции						12 626,16	33 964,38
18	18	ГЭСНм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,74	1	2,74			

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,2346				9 073,33
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		17,2346		526,46		9 073,33
		2 ЭМ								198,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1644				103,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0822		1 757,57		144,47
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0822		723,38		59,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0822		656,45		53,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0822		538,52		44,27
		4 М								973,96
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		73,0758	5,87	0,97	5,69	415,80
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,002877	43 821,53	1,65	72 305,52	208,02
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0548	79,88	1,65	131,80	7,22
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,137	1 239,94	1,23	1 525,13	208,94
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,033428	2 316,78	1,73	4 008,03	133,98
		Итого прямые затраты								10 349,45
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				181,47
		ФОТ								9 177,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				8 901,75
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				4 680,30
		Всего по позиции						8 800,35		24 112,97
19	19	ФСБЦ-21.1.06.09-0178 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,27438	1	0,27438	271 432,48	1,27	344 719,25	94 584,07
		Всего по позиции								94 584,07
20	20	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,27948	1	0,27948	72 551,44	1,27	92 140,33	25 751,38
		Всего по позиции								25 751,38
		Итоги по разделу 2 Стояки, подвал-электропитание лифта от ВРУ :								
		Всего прямые затраты (справочно)								208 509,19
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								57 628,57
		Эксплуатация машин								2 262,66
		Оплата труда машинистов (Отм)								1 094,83
		Материалы								147 523,13
		Монтажные работы								295 419,83
		в том числе:								
		оплата труда								57 628,57
		эксплуатация машин и механизмов								2 262,66
		оплата труда машинистов (Отм)								1 094,83
		материалы								147 523,13
		накладные расходы								56 961,70
		сметная прибыль								29 948,94
		Всего ФОТ (справочно)								58 723,40
		Всего накладные расходы (справочно)								56 961,70
		Всего сметная прибыль (справочно)								29 948,94
		Всего по разделу 2 Стояки, подвал-электропитание лифта от ВРУ								295 419,83
		справочно:								
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН								4 858,70

			Затраты труда рабочих		109,513				
			Затраты труда машинистов		1,7352				
Раздел 3. Шахта лифта									
21	21	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,3	1	1,3		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,892		10 029,60
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		21,892	458,14	10 029,60
			2 ЭМ						16,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,091		43,52
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,091	37,32 1,63 60,83	5,54
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,091	478,24	43,52
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,924	4,35 1,36 5,92	11,39
			4 М						54,53
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,052	340,41 1,86 633,16	32,92
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,377	114,64 0,5 57,32	21,61
			999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,3211		
			Итого прямые затраты						10 144,58
			ФОТ						10 073,12
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91		9 166,54
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48		4 835,10
			Всего по позиции					18 574,02	24 146,22
22	22	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,3	1	1,3		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,925		1 340,06
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,925	458,14	1 340,06
			999-9900 Строительный мусор	т	0,007		0,0091		
			Итого прямые затраты						1 340,06
			ФОТ						1 340,06
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91		1 219,45
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48		643,23
			Всего по позиции					2 463,65	3 202,74
23	23	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,55	1	0,55		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,476		1 522,66
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,476	438,05	1 522,66
			2 ЭМ						1,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0165		7,89
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0165	37,32 1,63 60,83	1,00
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0165	478,24	7,89
			Итого прямые затраты						1 531,55
			ФОТ						1 530,55
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91		1 392,80
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48		734,66
			Всего по позиции					6 652,75	3 659,01
24	24	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,3	1	1,3		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,752		13 030,94
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		24,752	526,46	13 030,94

		2 ЭМ									373,59
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,234						147,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,117			1 757,57			205,64
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09	0,117			723,38			84,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,117			656,45			76,80
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,117			538,52			63,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	2,808			32,46			91,15
		4 М									303,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192	0,80496			6,76			5,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	1,248	155,63	1,05	163,41			203,94
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2	0,26	160,07	2,26	361,76			94,06
		Итого прямые затраты									13 855,62
24.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						260,62
		ФОТ									13 178,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						12 783,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						6 721,08
		Всего по позиции						25 861,96			33 620,55
25	25	ФСБЦ-24.3.01.06-0041 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	132,6	1	132,6	16,77	1	16,77		2 223,70
		Всего по позиции									2 223,70
26	26	ГЭСНм08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,165	1	0,165					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,508					1 290,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,508		514,41			1 290,14
		4 М									27,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,880704		6,76			5,95
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,28875	52,34	1,41	73,80		21,31
		Итого прямые затраты									1 317,40
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						25,80
		ФОТ									1 290,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						1 251,44
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						657,97
		Всего по позиции						19 712,79			3 252,61
27	27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	16,83	1	16,83	9,14	1	9,14		153,83
		Всего по позиции									153,83
28	28	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,95	1	2,95	112,80	1,4	157,92		465,86
		Всего по позиции									465,86
29	29	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/н № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	шт	45	1	45			9,00		405,00
		Всего по позиции									405,00
30	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0028 Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	5,5	1	5,5	383,45	1,23	471,64		2 594,02

Всего по позиции							2 594,02	
31	31	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,465	1	1,465	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,89635	4 157,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		7,89635	4 157,11
		2 ЭМ						70,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0586	36,98
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0293	1 757,57
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0293	723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0293	656,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0293	538,52
		4 М						291,09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		19,52845	5,87
							0,97	5,69
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000879	43 821,53
							1,65	72 305,52
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0293	79,88
							1,65	131,80
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,07325	696,63
							1,23	856,85
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,017873	1 610,33
							1,73	2 785,87
		Итого прямые затраты						4 555,91
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	83,14
		ФОТ						4 194,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	4 068,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	2 138,99
Всего по позиции							7 403,62	10 846,31
32	32	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,14943	1	0,14943	47 048,63
							1,27	59 751,76
Всего по позиции								8 928,71
33	33	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,55	1	0,55	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,936	6 955,77
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,077	401,88
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		12,859	538,52
		2 ЭМ						32,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0495	26,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0495	656,45
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0495	538,52
		4 М						434,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,3388	6,76
								2,29
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,6665	178,64
							1,36	242,95
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,4125	53,58
							1,24	66,44
		Итого прямые затраты						7 449,50
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2	139,12
		ФОТ						6 982,43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	6 772,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	3 561,04

Всего по позиции						32 586,58	17 922,62		
34	34	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 8Вт SPB-201-0-65K-008	шт	55	1	55	450,00	24 750,00
Всего по позиции									24 750,00
Итого по разделу 3 Шахта лифта :									
Всего прямые затраты (справочно)									80 224,42
в том числе:									
Оплата труда рабочих									38 326,28
Эксплуатация машин									494,74
Оплата труда машинистов (Отм)									262,70
Материалы									41 140,70
Строительные работы									31 007,97
в том числе:									
оплата труда									12 892,32
эксплуатация машин и механизмов									17,93
оплата труда машинистов (Отм)									51,41
материалы									54,53
накладные расходы									11 778,79
сметная прибыль									6 212,99
Монтажные работы									105 163,21
в том числе:									
оплата труда									25 433,96
эксплуатация машин и механизмов									476,81
оплата труда машинистов (Отм)									211,29
материалы									41 086,17
накладные расходы									24 875,90
сметная прибыль									13 079,08
Всего ФОТ (справочно)									38 588,98
Всего накладные расходы (справочно)									36 654,69
Всего сметная прибыль (справочно)									19 292,07
Всего по разделу 3 Шахта лифта									136 171,18
справочно:									
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									25 155,00
Затраты труда рабочих									76,38535
Затраты труда машинистов									0,4496
Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение									
35	35	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,75	1	0,75		
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			7,23		3 167,10
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,64		7,23	438,05	3 167,10
2 ЭМ									0,46
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0075		3,59
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,0075	37,32 1,63 60,83	0,46
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,0075	478,24	3,59
Итого прямые затраты									3 171,15
ФОТ									3 170,69
Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91		2 885,33
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48		1 521,93

Всего по позиции							10 104,55	7 578,41
36	36	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,05	1	0,05	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,205	612,60
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,205	612,60
	Н	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100		5	508,38
			Итого прямые затраты					612,60
			ФОТ					612,60
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	557,47
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	294,05
Всего по позиции							29 282,40	1 464,12
37	37	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,05	1	0,05	6 992,98 1,23 8 601,37 430,07
Всего по позиции								430,07
38	38	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1	0,05	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,292	127,91
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,292	127,91
			Итого прямые затраты					127,91
			ФОТ					127,91
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	116,40
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	61,40
Всего по позиции							6 114,20	305,71
39	39	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,05	1	0,05	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,205	612,60
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,205	612,60
	Н	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		5	508,38
			Итого прямые затраты					612,60
			ФОТ					612,60
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91	557,47
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48	294,05
Всего по позиции							29 282,40	1 464,12
40	40	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,5	1	0,5	639,49 1,61 1 029,58 514,79
Всего по позиции								514,79
41	41	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,05	1	0,05	
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,58	876,25
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		1,58	876,25
			2 ЭМ					3,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0025	1,63
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0015	1 757,57 2,64
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0015	723,38 1,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,001	656,45 0,66
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,001	538,52 0,54
			4 М					10,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,1066	6,76 0,72
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,4585	5,87 0,97 5,69 2,61
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,051	41,71 1,36 56,73 2,89

			01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,000008	214 135,65	1,36	291 224,48	2,33
			01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000015	99 190,96	1,36	134 899,71	2,02
			Итого прямые затраты									891,75
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				17,53
				ФОТ								877,88
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				851,54
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				447,72
			Всего по позиции									2 208,54
42	42	ФСБЦ-20.4.01.01-0043		Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,5	1	0,5	532,04	1,61	856,58	428,29
			Всего по позиции									428,29
43	43	ГЭСНр67-01-004-03		Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,1	1	0,1				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,632				276,85
			1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,632			438,05	276,85
			2 ЭМ									0,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,003				1,43
			91.06.06-048	Подъемники одномаховые. грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,003	37,32	1,63	60,83	0,18
			4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,003			478,24	1,43
			Итого прямые затраты									278,46
				ФОТ								278,28
			Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				253,23
			Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				133,57
			Всего по позиции									6 652,60
44	44	ГЭСНм08-03-609-04		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,15	1	0,15				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,528				1 897,03
			2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,021			401,88	8,44
			2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,507			538,52	1 888,59
			2 ЭМ									8,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0135				7,27
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0135			656,45	8,86
			4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0135			538,52	7,27
			4 М									118,51
			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,0924			6,76	0,62
			01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,4545	178,64	1,36	242,95	110,42
			01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,1125	53,58	1,24	66,44	7,47
			Итого прямые затраты									2 031,67
44.1	421/нр_2020_п.75_пп.а			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				37,94
				ФОТ								1 904,30
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 847,17
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				971,19
			Всего по позиции									4 887,97
												32 586,47

45	45	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012	шт	15	1	15		506,00	7 590,00
Всего по позиции										7 590,00
46	46	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,4	1	0,4			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,516			3 469,70
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		6,516		532,49	3 469,70
			2 ЭМ							0,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004			1,91
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,004	37,32	1,63	0,24
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,004		478,24	1,91
			4 М							100,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		2,62656		6,76	17,76
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,08	261,09	1,36	28,41
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0004	99 190,96	1,36	53,96
Итого прямые затраты										3 571,98
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			69,39
		ФОТ								3 471,61
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			3 367,46
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 770,52
Всего по позиции										21 948,38
47	47	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,408	1	0,408	3 891,19	1,73	6 731,76
Всего по позиции										2 746,56
48	48	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	47 048,63	1,27	59 751,76
Всего по позиции										2 437,87
49	49	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,425	1	0,425			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,696			6 157,48
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		11,696		526,46	6 157,48
			2 ЭМ							296,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,221			139,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1105		1 757,57	194,21
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1105		723,38	79,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1105		656,45	72,54
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1105		538,52	59,51
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,918		32,46	29,80
			4 М							130,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,37876		6,76	2,56
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,408	155,63	1,05	66,67
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,17	160,07	2,26	61,50
Итого прямые затраты										6 724,20
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			123,15

			ФОТ								6 296,92
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				6 108,01
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 211,43
			Всего по позиции							38 039,51	16 166,79
50	50	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	43,35	1	43,35	62,47	1	62,47	2 708,07
			Всего по позиции								2 708,07
51	51	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,52				781,90
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,52		514,41		781,90
			4 М								16,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,53376		6,76		3,61
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,41	73,80	12,92
			Итого прямые затраты								798,43
51.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				15,64
			ФОТ								781,90
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				758,44
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				398,77
			Всего по позиции							19 712,80	1 971,28
52	52	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	10,2	1	10,2	42,20	1	42,20	430,44
			Всего по позиции								430,44
53	53	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	1	1	1	383,45	1,23	471,64	471,64
			Всего по позиции								471,64
54	54	УПД № 193 от 22.04.2025г.; П/п № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	50	1	50			44,17	2 208,50
			Всего по позиции								2 208,50
55	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,1	1	1,1	362,67	1,4	507,74	558,51
			Всего по позиции								558,51
56	56	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (бокс модульный пластмассовый на 2 автомата)	шт	5	1	5				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,3				5 712,28
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		10,3		554,59		5 712,28
			2 ЭМ								1 215,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,55				890,16
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,95	10,23	1,51	15,45	14,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,3		1 757,57		527,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,3		723,38		217,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,3		656,45		196,94
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,3		538,52		161,56
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		3,05		32,46		99,00

		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19	0,95		397,14	377,28
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,95		538,52	511,59
			4 М						198,10
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0,5	155,63	1,05	163,41
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,5	174,93	1,18	206,42
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,1	79,88	1,65	131,80
			Итого прямые затраты						8 015,71
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			114,25
			ФОТ						6 602,44
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			6 404,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 367,24
			Всего по позиции					3 580,31	17 901,57
57	57	ГЭСНм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	10	1	10		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,3		5 546,76
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03		10,3	538,52	5 546,76
			2 ЭМ						724,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,6		378,57
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,3		1 757,57	527,27
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,3		723,38	217,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,3		656,45	196,94
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,3		538,52	161,56
			4 М						82,57
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,04	0,4	174,93	1,18	206,42
			Итого прямые затраты						6 732,11
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			110,94
			ФОТ						5 925,33
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			5 747,57
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			3 021,92
			Всего по позиции					1 561,25	15 612,54
58	58	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	5	1	5	165,29	1,18
			Всего по позиции					195,04	975,20
59	59	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	5	1	5	160,83	1,18
			Всего по позиции					189,78	948,90
60	60	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	1	1	1		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,76		1 979,49
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		3,76	526,46	1 979,49
			2 ЭМ						24,14
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02		12,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01		1 757,57	17,58
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,01		723,38	7,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01		656,45	6,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,01		538,52	5,39
			4 М						120,40

			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		13,33	5,87	0,97	5,69	75,85
			01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,55	37,71	1,83	69,01	37,96
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,05	79,88	1,65	131,80	6,59
			Итого прямые затраты									2 136,65
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				39,59
				ФОТ								1 992,11
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 932,35
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 015,98
			Всего по позиции									5 124,57
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0152		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,051	1	0,051	72 551,44	1,27	92 140,33	4 699,16
			Всего по позиции									4 699,16
62	62	ФСБЦ-21.1.06.09-0151		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,04845	1	0,04845	47 048,63	1,27	59 751,76	2 894,97
			Всего по позиции									2 894,97
63	63	ГЭСНм08-02-412-04		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,55	1	0,55				
			1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,928				2 594,39
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		4,928			526,46	2 594,39
			2 ЭМ									79,66
			ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,066				41,64
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,033			1 757,57	58,00
			4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,033			723,38	23,87
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,033			656,45	21,66
			4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,033			538,52	17,77
			4 М									275,47
			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		14,6685	5,87	0,97	5,69	83,46
			01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,000638	43 821,53	1,65	72 305,52	46,13
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,011	79,88	1,65	131,80	1,45
			20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0275	3 141,34	1,23	3 863,85	106,26
			20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00671	3 287,80	1,73	5 687,89	38,17
			Итого прямые затраты									2 991,16
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				51,89
				ФОТ								2 636,03
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 556,95
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 344,38
			Всего по позиции									12 626,15
64	64	ФСБЦ-21.1.06.09-0178		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,0561	1	0,0561	271 432,48	1,27	344 719,25	19 338,75
			Всего по позиции									19 338,75
Итого по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение :												
			Всего прямые затраты (справочно)									85 791,24
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									33 812,34

Эксплуатация машин		2 352,77
Оплата труда машинистов (Отм)		1 478,26
Материалы		48 147,87
Строительные работы		11 477,62
в том числе:		
оплата труда		4 797,06
эксплуатация машин и механизмов		0,64
оплата труда машинистов (Отм)		5,02
накладные расходы		4 369,90
сметная прибыль		2 305,00
Монтажные работы		126 111,53
в том числе:		
оплата труда		29 015,28
эксплуатация машин и механизмов		2 352,13
оплата труда машинистов (Отм)		1 473,24
материалы		48 147,87
накладные расходы		29 573,86
сметная прибыль		15 549,15
Оборудование		2 867,18
Оборудование		943,08
Инженерное оборудование		1 924,10
Всего ФОТ (справочно)		35 290,60
Всего накладные расходы (справочно)		33 943,76
Всего сметная прибыль (справочно)		17 854,15
Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение		140 456,33
справочно:		
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		9 798,50
Затраты труда рабочих	64,692	
Затраты труда машинистов	2,4875	
Итого по акту:		
Всего прямые затраты (справочно)		384 695,71
в том числе:		
Оплата труда рабочих		139 118,14
Эксплуатация машин		5 110,17
Оплата труда машинистов (Отм)		2 835,79
Материалы		237 631,61
Строительные работы		42 485,59
в том числе:		
оплата труда		17 689,38
эксплуатация машин и механизмов		18,57
оплата труда машинистов (Отм)		56,43
материалы		54,53
накладные расходы		16 148,69
сметная прибыль		8 517,99
Монтажные работы		550 375,79
в том числе:		
оплата труда		121 428,76
эксплуатация машин и механизмов		5 091,60

оплата труда машинистов (ОТМ)		2 779,36
Материалы		237 577,08
накладные расходы		120 157,76
сметная прибыль		63 341,23
Оборудование		90 000,51
Инженерное оборудование		88 076,41
Всего ФОТ (справочно)		1 924,10
Всего накладные расходы (справочно)		141 953,93
Всего сметная прибыль (справочно)		136 306,45
ВСЕГО по акту		71 859,22
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	0,24/2079854/76493	682 861,89
Всего		168 808,91
НДС 20%		514 052,98
Всего с НДС		102 810,59
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		616 863,57
Всего по акту:		123 989,58
		492 873,99

СДАЛ:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Главный специалист отдела технического контроля

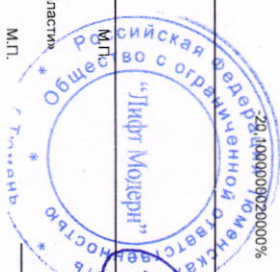
Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

Н.Г. Гурьянова

К.В. Зиндеев

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп.2 (Ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 35 корп.2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 11П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	30.07.2025	01.07.2025	30.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Л-25-03

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

3 476 333,42 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	5	1	5					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2113,88					1 552 082,42
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	634,16			618,90		392 481,62
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	845,56			723,38		611 661,19
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	634,16			864,04		547 939,61
		Итого прямые затраты										1 552 082,42
		ФОТ										1 552 082,42
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 148 540,99
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					558 749,67
		Всего по позиции								651 874,62		3 259 373,08
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-5	1	-5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-41,48					-30 455,89
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-12,44			618,90		-7 699,12
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-16,6			723,38		-12 008,11
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-12,44			864,04		-10 748,66
		Итого прямые затраты										-30 455,89
		ФОТ										-30 455,89
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					-22 537,36
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					-10 964,12
		Всего по позиции								12 791,47		-63 957,37
3	3	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	5	1	5					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1010,88					771 875,35
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	707,6			787,68		557 362,37
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	303,28			707,31		214 512,98
		Итого прямые затраты										771 875,35
		ФОТ										771 875,35
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					571 187,76
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					277 875,13
		Всего по позиции								324 187,65		1 620 938,24
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :												
		Всего прямые затраты (справочно)										2 293 501,88
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 293 501,88
		Прочие затраты										4 816 353,95
		Пусконаладочные работы										4 816 353,95
		в том числе:										
		оплата труда										2 293 501,88
		накладные расходы										1 697 191,39
		сметная прибыль										825 660,68
		Всего ФОТ (справочно)										2 293 501,88
		Всего накладные расходы (справочно)										1 697 191,39
		Всего сметная прибыль (справочно)										825 660,68
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										4 816 353,95
		справочно:										
		Затраты труда рабочих					3083,28					
		ПНР "вхолостую"										3 853 083,16
		в том числе:										
		421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6 Электротехнические устройства										3 853 083,16
		ПНР "под нагрузкой"										963 270,79
		в том числе:										
		421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7 Электротехнические устройства										963 270,79
		Итого по акту:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									2 293 501,88
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 293 501,88
			Прочие затраты									4 816 353,95
			Пусконаладочные работы									4 816 353,95
			в том числе:									
			оплата труда									2 293 501,88
			накладные расходы									1 697 191,39
			сметная прибыль									825 660,68
			Всего ФОТ (справочно)									2 293 501,88
			Всего накладные расходы (справочно)									1 697 191,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									825 660,68
			ВСЕГО по акту									4 816 353,95
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	0,247207985476483								1 190 641,16
			Всего									3 625 712,79
			НДС 20%									725 142,56
			Всего с НДС									4 350 855,35
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	20,1000000020000000								874 521,93
			Всего по акту:									3 476 333,42

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

Н.Г.Гурьянова

К.В. Зиндаев

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин