

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

г. Тюмень
местонахождение

« 11 » августа 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0298-ОД от « 05 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
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

Представитель
АО «Омский лифтостроительный завод» Зольников А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "СОДРУЖЕСТВО-М" " Васюков Е.А.
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. 9 Января, д. 164

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 04П/25 от 26.03.2025 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)

26.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

11.08.25
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. 9 Января, д. 164**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164**

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

принять в эксплуатацию


**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись



подпись



подпись

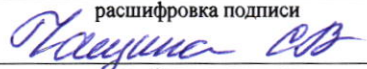


подпись

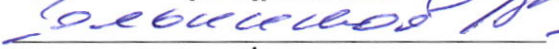


подпись


расшифровка подписи


расшифровка подписи

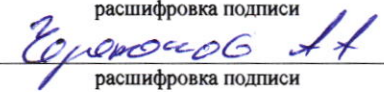
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

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

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

Подрядчик: Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ
Филимоновский, г. Московский, ул. Хабаровова, д. 2

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. 9 Января, д. 164
(ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	04П/25
	дата
	26.03.2025
Вид операции	

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 141 127,61	4 141 127,61	4 141 127,61
1	Ремонт лифтового оборудования		4 141 127,61	4 141 127,61	4 141 127,61
			Итого		4 141 127,61
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%		1 598 475,28
			Всего с учетом снижения НДС 20%		2 542 652,33
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		508 530,47
					3 051 182,80

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.)

_____ О.М. Буй

Подрядчик:
Генеральный директор АО «Омский лифтостроительный завод»

_____ А.Г. Скобеев





**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.08.2025 № 01-17-25/05962

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

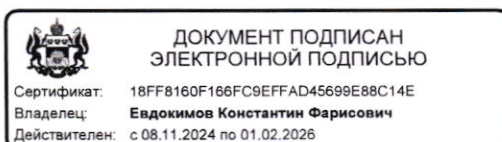
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	11.08.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 04П/25 от 26.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК «Содружество-М» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Форма по ОКУДЗаказчикПодрядчик

Стройка

Объект

Договор подряда (контракт)

Номер документа

AKT

Основание: 25.04.04

991 541.12 py6.

Раздел 1. Замена оборудования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,5					71 781,93
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		148,5			483,38		71 781,93
			2 ЭМ									2 444,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,41					2 705,98
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		1,65	346,73	1,55	537,43		886,76
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		1,65			500,18		825,30
			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		3,76			411,01		1 545,40
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		3,76			500,18		1 880,68
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		3,76			3,16		11,88
			4 М									25,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		3,695			6,86		25,35
			Итого прямые затраты									76 957,30
	2.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 153,46
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,45					3 517,82
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		7,45			472,19		3 517,82
			4 М									1,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		0,208			6,86		1,43
			Итого прямые затраты									3 519,25
	3.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					105,53
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,45					4 289,64
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			507,65		4 289,64
			4 М									2,78
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,86		2,78
			Итого прямые затраты									4 292,42
	4.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					128,69
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,04					2 464,46
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04			488,98		2 464,46
			Итого прямые затраты									2 464,46
	5.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					73,93
6	6	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,21					2 401,76
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		5,21			460,99		2 401,76
			Итого прямые затраты									2 401,76
	6.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					72,05
7	7	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					1 900,68
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			500,18		1 900,68
			Итого прямые затраты									1 900,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					57,02
Первый этаж и приямки												
8	8	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,79					3 678,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79			7,79			472,19		3 678,36
		Итого прямые затраты										3 678,36
8.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					110,35
9	9	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,21					2 401,76
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21			5,21			460,99		2 401,76
		Итого прямые затраты										2 401,76
9.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					72,05
10	10	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,2176					627,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88			1,2176			515,11		627,20
		2 ЭМ										5,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0032					1,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08			0,0016			1 701,77		2,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08			0,0016			671,89		1,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08			0,0016	477,92	1,33	635,63		1,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08			0,0016			500,18		0,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97			0,0594			32,68		1,94
		4 М										34,06
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024			0,00048	155,63	1	155,63		0,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0546	174,93	1,2	209,92		11,46
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000054	82 698,14	1,21	100 064,75		5,40
		Итого прямые затраты										668,82
10.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					12,54
11	12	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				31,1					15 033,12
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1			31,1			483,38		15 033,12
		2 ЭМ										37,58
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15			1,15			32,68		37,58
		4 М										7,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			1,152			6,86		7,90
		Итого прямые затраты										15 078,60
12.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					450,99
12	13	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,77					3 272,48
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			6,77			483,38		3 272,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												3 272,48
13.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					98,17
Замена оборудования этажи 2-10												
13	14	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	9	1	9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				279,9					135 298,06
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1			279,9			483,38		135 298,06
		2 ЭМ										338,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15			10,35			32,68		338,24
		4 М										71,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			10,368			6,86		71,12
Итого прямые затраты												135 707,42
14.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					4 058,94
14	15	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,21					2 401,76
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21			5,21			460,99		2 401,76
Итого прямые затраты												2 401,76
15.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					72,05
15	16	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	9	1	9					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				60,93					29 452,34
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			60,93			483,38		29 452,34
Итого прямые затраты												29 452,34
16.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					883,57
Замена оборудования Кабина лифта												
16	17	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,56					15 267,75
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56			26,56			574,84		15 267,75
		4 М										10,29
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5			1,5			6,86		10,29
Итого прямые затраты												15 278,04
17.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					458,03
17	18	ГЭСНмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				78,3					37 410,96
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	78,3			78,3			477,79		37 410,96
		4 М										19,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781			2,781			6,86		19,08
Итого прямые затраты												37 430,04
18.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 122,33
18	19	ГЭСНмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,8					9 681,80
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,8			19,8			488,98		9 681,80
Итого прямые затраты												9 681,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					290,45
19	20	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16					8 122,40
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16			16			507,65		8 122,40
		Итого прямые затраты										8 122,40
20.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					243,67
20	21	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,5					5 972,38
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5			12,5			477,79		5 972,38
		Итого прямые затраты										5 972,38
21.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					179,17
21	22	ГЭСНмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17					8 217,46
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17			17			483,38		8 217,46
		Итого прямые затраты										8 217,46
22.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					246,52
22	23	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,9					6 563,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95			13,9			472,19		6 563,44
		4 М										1,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248			0,2496			6,86		1,71
		Итого прямые затраты										6 565,15
23.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					196,90
23	24	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,48					3 657,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48			7,48			488,98		3 657,57
		Итого прямые затраты										3 657,57
24.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					109,73
24	25	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				15,63					7 205,27
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21			15,63			460,99		7 205,27
		Итого прямые затраты										7 205,27
25.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					216,16
25	26	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,2176					627,20
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88			1,2176			515,11		627,20
		2 ЭМ										5,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0032					1,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08			0,0016			1 701,77		2,72
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08			0,0016			671,89		1,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08			0,0016	477,92	1,33	635,63		1,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08			0,0016			500,18		0,80
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97			0,0594			32,68		1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									34,06
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	1	155,63		0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,2	209,92		11,46
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,21	100 064,75		5,40
			Итого прямые затраты									668,82
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,54
Замена оборудования Противовес												
26	27	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23					10 860,37
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		23			472,19		10 860,37
			4 М									3,57
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		0,52			6,86		3,57
			Итого прямые затраты									10 863,94
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					325,81
27	28	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					6 563,44
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			472,19		6 563,44
			4 М									1,71
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,86		1,71
			Итого прямые затраты									6 565,15
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					196,90
Разные работы												
28	29	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	10	1	10					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12					5 330,28
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		12			444,19		5 330,28
			Итого прямые затраты									5 330,28
29.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					159,91
29	30	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	30	1	30					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			112,2					56 120,20
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		112,2			500,18		56 120,20
			4 М									42,81
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		6,24			6,86		42,81
			Итого прямые затраты									56 163,01
30.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 683,61
30	31	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	30	1	30					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,2					26 109,40
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		52,2			500,18		26 109,40
			4 М									21,40
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		3,12			6,86		21,40
			Итого прямые затраты									26 130,80
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					783,28
31	32	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,33					39 365,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		75,33			522,58		39 365,95
			Итого прямые затраты									39 365,95
	32.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 180,98
32	33	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,4					5 855,16
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4			472,19		5 855,16
			Итого прямые затраты									5 855,16
	33.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					175,65
33	34	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,02					17 016,12
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		34,02			500,18		17 016,12
			Итого прямые затраты									17 016,12
	34.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					510,48
34	35	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4					7 478,05
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		12,6			488,98		6 161,15
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		1,8			731,61		1 316,90
			4 М									1,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286			6,86		1,96
			Итого прямые затраты									7 480,01
	35.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					224,34
Всего по разделу 1 Замена оборудования												1 384 673,27
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									607 297,36
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									579 840,88
			Эксплуатация машин									5 276,86
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 510,39
			Материалы									17 669,23
			Монтажные работы									1 384 673,27
			Монтажные работы									3 224,80
			в том числе:									
			оплата труда									1 254,40
			эксплуатация машин и механизмов									11,36
			оплата труда машинистов (Отм)									3,76
			материалы									93,20
			накладные расходы									1 220,42
			сметная прибыль									641,66
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 381 448,47
			в том числе:									
			оплата труда									578 586,48
			эксплуатация машин и механизмов									5 265,50
			оплата труда машинистов (Отм)									4 506,63
			материалы									17 576,03
			накладные расходы									518 952,89
			сметная прибыль									256 560,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									584 351,27
			Всего накладные расходы (справочно)									520 173,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									257 202,60
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									1 345 739,86
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%									519 455,59
			ВСЕГО с учетом снижения									826 284,27
			НДС 20%									165 256,85
			ВСЕГО по акту									991 541,12
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1186,8852					
			Затраты труда машинистов				9,0164					

СДАЛ:

Подрядчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил 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:



[Signature]

А.Г. Скобеев

[Signature]

К.Ф. Евдокимов

[Signature]

А.В. Бытов

[Signature]

К.В. Зиндяев

[Signature]

Е.А. Мухартова

[Signature]

Е.Н. Бабенко

[Signature]

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	Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164 (ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 04П/25
	дата 26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-02, Строительно-монтажные работы 1 лифта г/п 400кг на 10 остановок

Основание: 25.04.04

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 252 387,76 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. Строительно-монтажные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	1,89	1	1,89					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций 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			3,1752					1 635,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	3,1752			515,11		1 635,58
		2 ЭМ										160,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,22491					112,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,22491	477,92	1,33	635,63		142,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,22491			500,18		112,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5292			32,68		17,29
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,86		
		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		155,63	1	155,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	1,17		134 661,21	
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,18		446,03	
		Итого прямые затраты										1 908,33
2	2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	1,89	1	1,89					
		Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 сметной стоимости, утв. к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,499145					2 384,73
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,499145			530,04		2 384,73
		2 ЭМ										84,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04725					23,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	0,04725	477,92	1,33		635,63	30,03
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,04725				500,18	23,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71	1,25	1,677375				32,68	54,82
		4 М										922,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,4908		0,927612				6,86	6,36
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,1323	155,63	1		155,63	20,59
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,00567	89 330,06	1,2		107 196,07	607,80
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,5103	478,28	1,18		564,37	288,00
		Итого прямые затраты										3 415,96
3	3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,29		14 683,62	14 683,62
4	4	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,29		2 411,00	2 411,00
5	5	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (люк)	100 м2	0,0081	1	0,0081					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,738315					311,42
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	91,15		0,738315			421,80		311,42
		2 ЭМ										3,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,062694					27,85
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	7,74		0,062694	37,32	1,63		60,83	3,81
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	7,74		0,062694				444,19	27,85
		Итого прямые затраты										343,08
6	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,81	1	0,81					
		Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 сметной стоимости, утв. к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,816425					922,11
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	1,816425			507,65		922,11
		2 ЭМ										1,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01215					5,51
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,010125	37,32	1,63	60,83		0,62
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,010125			444,19		4,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25	0,002025	477,92	1,33	635,63		1,29
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,002025			500,18		1,01
		4 М										283,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,054432			6,86		0,37
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0007614	89 330,06	1,2	107 196,07		81,62
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,3564	478,28	1,18	564,37		201,14
			Итого прямые затраты									1 212,66
7	7	ФСБЦ-07.1.05.01-0017 Прим.	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	1	1	1	12 941,64	1,02	13 200,47		13 200,47
8	8	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Методика определения сметной стоимости, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6	100 м2	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0585					995,04
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	2,0585			483,38		995,04
		2 ЭМ										1,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02575					11,44
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25	0,02575	37,32	1,63	60,83		1,57
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,02575			444,19		11,44
		4 М										223,90
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,044	3 392,36	1,5	5 088,54		223,90
			Итого прямые затраты									1 231,95
9	9	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,147	1	0,147					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,96566					2 233,50
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		4,96566			449,79		2 233,50
		2 ЭМ										6,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02352					10,94
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0147	37,32	1,63	60,83		0,89
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0147			444,19		6,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00882	477,92	1,33	635,63		5,61
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00882			500,18		4,41
		4 М										1 751,28
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,03528	35,71	1,48	52,85		1,86
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,7497	18,59	1,46	27,14		20,35
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,0037485	3 616,92	1,46	5 280,70		19,79
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,38808	2 507,62	1,46	3 661,13		1 420,81
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,2352	531,44	1,46	775,90		182,49
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,59094	46,17	2,21	102,04		60,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0011172	25 237,94	1,62	40 885,46		45,68
			Итого прямые затраты									4 002,22
10	9.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,010437	1	0,010437			93 398,78		974,80
11	10	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,508	1	0,508					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			38,45052					17 294,66
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		38,45052			449,79		17 294,66
		2 ЭМ										22,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,08128					37,81
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0508	37,32	1,63	60,83		3,09
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0508			444,19		22,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03048	477,92	1,33	635,63		19,37
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03048			500,18		15,25
		4 М										4 551,68
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,73152	2 507,62	1,46	3 661,13		2 678,19
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,5588	531,44	1,46	775,90		433,57
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,09144	56,11	1,41	79,12		7,23
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0054356	60 697,21	1,22	74 050,60		402,51
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0496		0,0251968	25 237,94	1,62	40 885,46		1 030,18
			Итого прямые затраты									21 906,61
12	10.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0111252	1	0,0111252	80 322,25	1,46	117 270,49		1 304,66
13	11	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,139	1	0,139					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,97797					819,53
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,97797			414,33		819,53
		2 ЭМ										190,92
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		1,112	115,43	1,46	168,53		187,41
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		1,112			3,16		3,51
			Итого прямые затраты									1 010,45
14	12	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,139	1	0,139					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,96904					1 230,16
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	6	2,96904			414,33		1 230,16
		2 ЭМ										286,38
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	6	1,668	115,43	1,46	168,53		281,11
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	6	1,668			3,16		5,27
			Итого прямые затраты									1 516,54
15	13	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,139	1	0,139					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Методика определения сметной стоимости, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.б	При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,69066					2 357,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15		5,69066			414,33		2 357,81
		2 ЭМ										30,70
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2206625					98,02
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25		0,2206625	37,32	1,63	60,83		13,42
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25		0,2206625			444,19		98,02
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25		1,358725	8,54	1,49	12,72		17,28
		4 М										25,71
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5			0,4865	35,71	1,48	52,85		25,71
		Итого прямые затраты										2 512,24
16	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,28356	1	0,28356	3 948,62	1,5	5 922,93		1 679,51
17	14	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,139	1	0,139					
		До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58б ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,422004					174,85
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)		0,422004			414,33		174,85
		2 ЭМ										39,84
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,218925					97,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)		0,218925	37,32	1,63	60,83		13,32
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)		0,218925			444,19		97,24
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5 (6*1,25)		2,085	8,54	1,49	12,72		26,52
		Итого прямые затраты										311,93
18	14.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,42534	1	0,42534	3 948,62	1,5	5 922,93		2 519,26
19	15	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,139	1	0,139					
		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										
		Методика определения сметной стоимости, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.б										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8919846					893,38
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	2,53 (2*1,1*1,15)		1,8919846			472,19		893,38
		2 ЭМ										9,75
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00695					3,74
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,003475	6,62	1,54	10,19		0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003475			1 712,16		5,95
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003475			574,84		2,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003475	477,92	1,33	635,63		2,21
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,003475			500,18		1,74
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,225875			6,88		1,55
		4 М										468,52
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,002502	113 624,35	1,46	165 891,55		415,06
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0003892	75 885,63	1,81	137 352,99		53,46
		Итого прямые затраты										1 375,39
20	15.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	-0,002502	1	-0,002502	113 624,35	1,46	165 891,55		-415,06
21	15.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,002502	1	0,002502	80 322,25	1,46	117 270,49		293,41
22	16	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (короба для пропуска тросов размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5)	т	0,0047	1	0,0047					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,07019					505,33
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	1,07019			472,19		505,33
		2 ЭМ										2,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0019388					1,11
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,0008225			1 701,77		1,40
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0008225			671,89		0,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0011163	477,92	1,33	635,63		0,71
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0011163			500,18		0,56
		Итого прямые затраты										508,55
23	16.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0047	1	0,0047	115 095,05	1,17	134 661,21		632,91
Шахта лифта												
24	17	ГЭСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,04	1	0,04					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций 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			0,8372					385,94
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,7	0,8372			460,99		385,94
		2 ЭМ										9,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00868					4,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,7	0,00336			1 701,77		5,72
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,00336			671,89		2,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,00532	477,92	1,33	635,63		3,38
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,00532			500,18		2,66
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0				6,86		
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,37	273 763,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	1,37	294 977,40		
			Итого прямые затраты									399,96
25	18	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка откосов листовой сталью толщ. 1,5мм	100 м2	0,04	1	0,04					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,3754					634,05
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		1,15	1,3754			460,99		634,05
		2 ЭМ										16,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0155					8,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		1,25	0,006			1 701,77		10,21
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		1,25	0,006			671,89		4,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		1,25	0,0095	477,92	1,33	635,63		6,04
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,0095			500,18		4,75
		4 М										7,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892			0,087568			6,86		0,60
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003			0,000012	199 827,16	1,37	273 763,21		3,29
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003			0,000012	215 311,97	1,37	294 977,40		3,54
			Итого прямые затраты									666,51
26	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,0472	1	0,0472	75 815,00	0,84	63 684,60		3 005,91
27	19	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,04	1	0,04					
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,215556					101,78
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,53 (2*1,1*1,15)	0,215556			472,19		101,78
		2 ЭМ										2,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,002					1,07
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,001	6,62	1,54	10,19		0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,001			1 712,16		1,71
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,001			574,84		0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,001	477,92	1,33	635,63		0,64
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,001			500,18		0,50
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		2,5 (2*1,25)	0,065			6,88		0,45
		4 М										96,72
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		2	0,00072	80 322,25	1,46	117 270,49		84,43
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		2	0,112	60,60	1,81	109,69		12,29
			Итого прямые затраты									202,38
Обрамление проемов												
28	20	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие наличников	100 м	0,51	1	0,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1471					889,61
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	4,21		2,1471			414,33		889,61
			Итого прямые затраты									889,61
29	21	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	10	1	10					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/нр п.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			82,225					36 216,82
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	82,225			440,46		36 216,82
			2 ЭМ									161,46
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,25					125,05
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	1,25	0,25	6,62	1,54	10,19		2,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,25	477,92	1,33	635,63		158,91
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,25			500,18		125,05
			4 М									5,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08		0,8			6,86		5,49
			Итого прямые затраты									36 508,82
30	21.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,252	1	0,252	75 815,00	0,84	63 684,60		16 048,52
31	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2142	1	0,2142					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/нр п.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5246829					247,75
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,5246829			472,19		247,75
			2 ЭМ									7,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005355					2,88
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0026775	6,62	1,54	10,19		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	1,25	0,0026775			1 712,16		4,58
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026775			574,84		1,54
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0026775	477,92	1,33	635,63		1,70
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0026775			500,18		1,34
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,1740375			6,88		1,20
			4 М									258,96
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,0019278	80 322,25	1,46	117 270,49		226,07
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,29988	60,60	1,81	109,69		32,89
			Итого прямые затраты									517,10
32	22.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	-0,001928	1	-0,001928	80 322,25	1,46	117 270,49		-226,10
33	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,001928	1	0,001928	247 919,15	1,22	302 461,36		583,15
34	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)/Демонтаж	100 м	0,08	1	0,08					
		Приказ от 14.07.2022 № 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=0,7 571/нр п.83 табл.2										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,93184					413,91
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	0,93184			444,19		413,91
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37		121,74	
			Итого прямые затраты									413,91
35	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3312					591,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64		1,3312			444,19		591,31
		4 М										69,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		0,55008			6,86		3,77
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		0,536	88,86	1,37	121,74		65,25
			Итого прямые затраты									660,33
36	24.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,052	1	0,052	69 176,50	0,84		58 108,26	3 021,63
37	25	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0144	1	0,0144					
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0776002					36,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53 (1,1*2*1,15)	0,0776002			472,19		36,64
		2 ЭМ										1,01
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00072					0,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00036	6,62	1,54	10,19		
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00036			1 712,16		0,62
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00036			574,84		0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00036	477,92	1,33	635,63		0,23
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00036			500,18		0,18
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,0234			6,88		0,16
		4 М										34,82
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0002592	80 322,25	1,46	117 270,49		30,40
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,04032	60,60	1,81	109,69		4,42
			Итого прямые затраты									72,86
Приямок												
38	26	ГЭСН46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	м3	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,4032					190,39
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,72		0,4032			472,19		190,39
		2 ЭМ										19,52
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	1,86		0,1116	115,43	1,46	168,53		18,81
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	3,72		0,2232			3,16		0,71
			Итого прямые затраты									209,91
39	27	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,026	1	0,026					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,36998					153,29
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,36998			414,33		153,29
			2 ЭМ									35,71
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,208	115,43	1,46		168,53	35,05
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,208				3,16	0,66
			Итого прямые затраты									189,00
40	28	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,026	1	0,026					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,48096					613,61
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	1,48096			414,33		613,61
			2 ЭМ									142,85
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	0,832	115,43	1,46		168,53	140,22
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	0,832				3,16	2,63
			Итого прямые затраты									756,46
41	29	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,026	1	0,026					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,06444					441,03
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	1,06444			414,33		441,03
			2 ЭМ									5,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,041275					18,33
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,041275	37,32	1,63		60,83	2,51
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,041275			444,19		18,33
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	0,25415	8,54	1,49		12,72	3,23
			4 М									4,81
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,091	35,71	1,48		52,85	4,81
			Итого прямые затраты									469,91
42	29.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,05304	1	0,05304	3 948,62	1,5		5 922,93	314,15
43	30	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 100мм) До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,026	1	0,026					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,210496					87,21
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,210496			414,33		87,21
			2 ЭМ									19,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1092					48,51
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,1092	37,32	1,63		60,83	6,64
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,1092			444,19		48,51
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	20 (16*1,25)	1,04	8,54	1,49		12,72	13,23
			Итого прямые затраты									155,59
44	30.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,21216	1	0,21216	3 948,62	1,5		5 922,93	1 256,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	31	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0122	1	0,0122					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,405467					198,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9		1,15	0,405467			488,98		198,27
		2 ЭМ										217,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0889075					59,24
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		1,25	0,0010675	1 803,79	1,43	2 579,42		2,75
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07		1,25	0,0010675			671,89		0,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		1,25	0,00183			1 701,77		3,11
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		1,25	0,00183			671,89		1,23
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		1,25	0,0831125	1 703,30	1,41	2 401,65		199,61
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45		1,25	0,0831125			671,89		55,84
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		1,25	0,013115			2,96		0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		1,25	0,0028975	477,92	1,33	635,63		1,84
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,0028975			500,18		1,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		1,25	0,02562	4,35	1,36	5,92		0,15
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		1,25	0,1309975			75,11		9,84
		4 М										15,45
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	мЗ	1,37			0,016714	114,64	0,5	57,32		0,96
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41			0,005002	41,38	1,49	61,66		0,31
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654			0,0445788			6,86		0,31
		01.7.11.07-0036 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4			0,0488	142,68	1	142,68		6,96
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001			0,0000001	70 296,20	1,37	96 305,79		0,01
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000012	231 787,35	1,41	326 820,16		0,39
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001			0,0000122	105 278,81	1,26	132 651,30		1,62
		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			0,0002281	307,84	0,97	298,60		0,07
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003			0,0000004	60 258,20	1,03	62 065,95		0,02
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194			0,0000237	136 760,00	0,9	123 084,00		2,92
		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	мЗ	0,00103			0,0000126	16 496,03	0,96	15 836,19		0,20
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031			0,0000038			100 697,93		0,38
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,0000073	98 526,45	1,81	178 332,87		1,30
		Итого прямые затраты										490,30
46	31.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0122	1	0,0122	109 486,65	1,24	135 763,45		1 656,31
47	32	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,002	1	0,002					
ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0107778					5,09
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,53 (2*1,1*1,15)	0,0107778			472,19		5,09
		2 ЭМ										0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0001					0,06
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005	6,62	1,54	10,19		
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005			1 712,16		0,09
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005			574,84		0,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005	477,92	1,33	635,63		0,03
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005			500,18		0,03
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,00325			6,88		0,02
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000036	80 322,25	1,46	117 270,49		4,22
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0056	60,60	1,81	109,69		0,61
			Итого прямые затраты									10,12
			Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы									248 101,94
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
48	33	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 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										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,156					80,36
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,156			515,11		80,36
		4	М									0,00
		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		154,58	1,2	185,50		
			Итого прямые затраты									80,36
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2			0,3		1,61
49	34	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	1	1	1					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,52					267,86
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		0,52			515,11		267,86
		4	М									6,49
		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	1,2	185,50		6,49
			Итого прямые затраты									274,35
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					5,36
50	35	ГЭСНм10-04-101-07	Демонтаж Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	2	1	2					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 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										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2					566,63
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	1,2			472,19		566,63
		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	1,72	3,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,44	20 729,13		
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,51	392,65		
		Итого прямые затраты										566,63
35.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	11,33
51	36	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4					1 888,76
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		4			472,19		1 888,76
		4 М										240,58
		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		6,32	2,27	1,72	3,90		24,65
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,01	14 395,23	1,44	20 729,13		207,29
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,022	260,03	1,51	392,65		8,64
		Итого прямые затраты										2 129,34
36.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					37,78
52	37	ГЭСНм10-08-002-04	Демонтаж Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.3 п.4 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										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,252					126,05
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,252			500,18		126,05
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,81	514,31		
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,37	151 123,28		
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62	1 457,29		
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-CA	кг	0,01	0		303,48	1,53	464,32		
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,2	227,96		
		Итого прямые затраты										126,05
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	2,52
53	38	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,84					420,15
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		0,84			500,18		420,15
		4 М										23,08
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	284,15	1,81	514,31		0,10
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0001	110 308,96	1,37	151 123,28		15,11
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,002	899,56	1,62	1 457,29		2,91
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-CA	кг	0,01		0,01	303,48	1,53	464,32		4,64
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00142	189,97	1,2	227,96		0,32
		Итого прямые затраты										443,23
38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8,40
54	39	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												478,31
42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					8,54
58	42.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	4,08	1	4,08	62,47	1	62,47		254,88
Объем=4*1,02												
59	42.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,08	1	0,08	362,67	1,18	427,95		34,24
60	43	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	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3584					175,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96			0,3584			488,98		175,25
		2 ЭМ										5,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0048					2,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,0024			1 701,77		4,08
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,0024			671,89		1,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0024	477,92	1,33	635,63		1,53
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,0024			500,18		1,20
		4 М										19,74
		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			1,0668	5,87	0,97	5,69		6,07
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,0000464	43 821,53	1,46	63 979,43		2,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,0008	79,88	1,57	125,41		0,10
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,002	3 141,34	1,23	3 863,85		7,73
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,000488	3 287,80	1,79	5 885,16		2,87
Итого прямые затраты												203,41
43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					3,51
61	43.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,00408	1	0,00408	271 432,48	1,26	342 004,92		1 395,38
Объем=(4*1,02) / 1000												
62	44	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1796					87,82
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			0,1796			488,98		87,82
		2 ЭМ										5,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0048					2,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,0024			1 701,77		4,08
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06			0,0024			671,89		1,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,0024	477,92	1,33	635,63		1,53
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,0024			500,18		1,20
		4 М										12,01
		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			1,0668	5,87	0,97	5,69		6,07
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,0000464	43 821,53	1,46	63 979,43		2,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,0008	79,88	1,57	125,41		0,10
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,000488	3 287,80	1,79	5 885,16		2,87
Итого прямые затраты												108,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		10,4013	5,87	0,97	5,69		59,18
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004524	43 821,53	1,46	63 979,43		28,94
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0078	79,88	1,57	125,41		0,98
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0195	3 141,34	1,23	3 863,85		75,35
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,004758	3 287,80	1,79	5 885,16		28,00
		Итого прямые затраты										1 983,25
47.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					34,17
69	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,03978	1	0,03978	271 432,48	1,26	342 004,92		13 604,96
70	48	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,7511					856,25
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		1,7511			488,98		856,25
		2 ЭМ										54,69
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0468					27,42
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0234			1 701,77		39,82
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0234			671,89		15,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0234	477,92	1,33	635,63		14,87
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0234			500,18		11,70
		4 М										117,10
		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		10,4013	5,87	0,97	5,69		59,18
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004524	43 821,53	1,46	63 979,43		28,94
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0078	79,88	1,57	125,41		0,98
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,004758	3 287,80	1,79	5 885,16		28,00
		Итого прямые затраты										1 055,46
48.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					17,13
71	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,03978	1	0,03978	72 551,44	1,26	91 414,81		3 636,48
Шахта лифта												
72	49	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,052					2 149,78
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		5,052			425,53		2 149,78
		2 ЭМ										3,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,021					9,33
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,021	37,32	1,63	60,83		1,28
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,021			444,19		9,33
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,444	4,35	1,36	5,92		2,63
		4 М										12,55
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,012	340,41	1,85	629,76		7,56
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,087	114,64	0,5	57,32		4,99
		Итого прямые затраты										2 176,57
73	50	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,675					287,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		0,675			425,53		287,23
			Итого прямые затраты									287,23
74	51	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,712					2 793,05
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		5,712			488,98		2 793,05
			2 ЭМ									84,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,054					31,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,027			1 701,77		45,95
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,027			671,89		18,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,027	477,92	1,33	635,63		17,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,027			500,18		13,50
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,648			32,68		21,18
			4 М									67,32
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,18576			6,86		1,27
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,288	155,63	1	155,63		44,82
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,06	160,07	2,21	353,75		21,23
			Итого прямые затраты									2 976,30
	51.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					55,86
75	52	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	30,6	1	30,6	16,77	1	16,77		513,16
76	53	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,456					217,87
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,456			477,79		217,87
			4 М									5,25
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,160128			6,86		1,10
			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		0,0525	52,34	1,51	79,03		4,15
			Итого прямые затраты									223,12
	53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,36
77	54	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	3,06	1	3,06	9,14	1	9,14		27,97
78	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,66	1	0,66	112,80	1,18	133,10		87,85
79	56	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,33	1	0,33					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,7787					869,75
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,7787			488,98		869,75
			2 ЭМ									15,43
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0132					7,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0066			1 701,77		11,23
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0066			671,89		4,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0066	477,92	1,33	635,63		4,20
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0066			500,18		3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									64,27
		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		4,3989		5,87	0,97	5,69	25,03
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000198	43 821,53	1,46		63 979,43	12,67
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0066	79,88	1,57		125,41	0,83
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0165	696,63	1,23		856,85	14,14
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,004026	1 610,33	1,79		2 882,49	11,60
			Итого прямые затраты									957,18
56.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,40
80	57	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,3032					644,54
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		1,3032				494,58	644,54
		2 ЭМ										0,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0008					0,36
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0008	37,32	1,63		60,83	0,05
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0008				444,19	0,36
		4 М										20,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,525312				6,86	3,60
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,016	261,09	1,37		357,69	5,72
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00008	99 190,96	1,37		135 891,62	10,87
			Итого прямые затраты									665,14
57.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,89
81	58	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	8,16	1	8,16	21,17	1,79		37,89	309,18
82	59	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2256					110,31
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,2256				488,98	110,31
		2 ЭМ										1,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0016					0,94
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0008				1 701,77	1,36
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0008				671,89	0,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0008	477,92	1,33		635,63	0,51
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0008				500,18	0,40
		4 М										9,16
		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		1,0664	5,87	0,97		5,69	6,07
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,04	37,71	1,72		64,86	2,59
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,004	79,88	1,57		125,41	0,50
			Итого прямые затраты									122,28
59.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,21
83	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,04182	1	0,04182	47 048,63	1,26		59 281,27	2 479,14
84	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,6952					282,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,6952			406,86		282,85
			2 ЭМ									0,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0033					1,47
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0033	37,32	1,63	60,83		0,20
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0033			444,19		1,47
			Итого прямые затраты									284,52
85	62	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,11	1	0,11					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,7704					4 002,61
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		7,7704			515,11		4 002,61
			2 ЭМ									225,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1925					112,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88		0,0968			1 701,77		164,73
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,0968			671,89		65,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,0957	477,92	1,33	635,63		60,83
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,0957			500,18		47,87
			4 М									316,83
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		0,936936			6,86		6,43
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		2,8413	5,87	0,97	5,69		16,17
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0003366	127 406,00	1,37	174 546,22		58,75
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,4488	41,71	1,37	57,14		25,64
		20.5.04.10-0012	Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,1122	1 044,81	1,79	1 870,21		209,84
			Итого прямые затраты									4 657,91
62.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					80,05
86	63	ТЦ_20.3.03.07_72_78422 24734_30.09.2024_01_4. 1 С-ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром" КА п.4.1	Светильник светодиодный Шар 8Вт	шт	11	1	11			239,40		2 633,40
87	64	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	11	1	11	13,95	1,22	17,02		187,22
Машинное помещение												
88	65	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,446					588,32
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		1,446			406,86		588,32
			2 ЭМ									0,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,67
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0015	37,32	1,63	60,83		0,09
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0015			444,19		0,67
			Итого прямые затраты									589,08
89	66	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4435					1 208,51
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		2,4435			494,58		1 208,51
			2 ЭМ									0,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0015	37,32	1,63	60,83		0,09
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0015			444,19		0,67
			4 М									37,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,98496			6,86		6,76
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,03	261,09	1,37	357,69		10,73
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00015	99 190,96	1,37	135 891,62		20,38
		Итого прямые затраты										1 247,14
66.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					24,17
90	67	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	15,3	1	15,3	21,17	1,79	37,89		579,72
91	68	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,423					206,84
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,423			488,98		206,84
			2 ЭМ									3,50
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,76
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0015			1 701,77		2,55
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0015			671,89		1,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0015	477,92	1,33	635,63		0,95
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0015			500,18		0,75
			4 М									17,18
		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		1,9995	5,87	0,97	5,69		11,38
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,075	37,71	1,72	64,86		4,86
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0075	79,88	1,57	125,41		0,94
		Итого прямые затраты										229,28
68.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,14
92	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,01326	1	0,01326	47 048,63	1,26	59 281,27		786,07
93	70	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00204	1	0,00204	72 551,44	1,26	91 414,81		186,49
94	71	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,723					341,39
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,723			472,19		341,39
		Итого прямые затраты										341,39
95	72	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,3	1	0,3	532,04	1,63	867,23		260,17
96	73	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,241					113,80
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,241			472,19		113,80
		Итого прямые затраты										113,80
97	74	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01	6 992,98	1,22	8 531,44		85,31
98	75	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1896					77,14
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,1896			406,86		77,14
			2 ЭМ									0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0009					0,40
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0009	37,32	1,63	60,83		0,05
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0009			444,19		0,40
			Итого прямые затраты									77,59
99	76	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7056					352,40
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0042			373,27		1,57
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		0,7014			500,18		350,83
		2 ЭМ										1,72
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0027					1,35
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0027	477,92	1,33	635,63		1,72
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0027			500,18		1,35
		4 М										23,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,01848			6,86		0,13
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0909	178,64	1,37	244,74		22,25
		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		0,0225	53,58	1,24	66,44		1,49
			Итого прямые затраты									379,34
76.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,05
100	77	ТЦ_20.3.03.07_72_72033 28671_12.12.2024_01_5. 1 (счет фактура №085/13827 от05.06.2025г.) КА п.5.1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)	шт	3	1	3			260,00		780,00
101	78	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	2	1	2	13,95	1,22	17,02		34,04
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									104 354,02
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									209 215,94
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									101 410,77
			Эксплуатация машин									2 229,65
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 061,66
			Материалы									104 513,86
			Строительные работы									261 047,37
			в том числе:									
			оплата труда									78 491,83
			эксплуатация машин и механизмов									1 484,87
			оплата труда машинистов (Отм)									712,80
			материалы									71 367,66
			накладные расходы									69 078,64
			сметная прибыль									39 911,57
			Монтажные работы									91 408,59
			в том числе:									
			оплата труда									22 918,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									744,78
			оплата труда машинистов (Отм)									348,86
			материалы									33 146,20
			накладные расходы									22 411,85
			сметная прибыль									11 837,96
			Всего									352 455,96
			Всего ФОТ (справочно)									102 472,43
			Всего накладные расходы (справочно)									91 490,49
			Всего сметная прибыль (справочно)									51 749,53
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									342 545,81
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 38,6000005641717%									132 222,68
			Всего									210 323,13
			НДС 20%									42 064,63
			ВСЕГО по акту									252 387,76
			справочно:									3 413,40
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН				222,9794135					
			Затраты труда рабочих				2 0748678					
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик
ПРИНЯЛ:
Заказчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил 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:



А.Г. Скобеев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндаев

Е.А. Муратова

Е.Н. Бабенко

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

притирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164

(наименование, адрес)

рстриного Дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164
(наименование)

(наименование)

В
Договор подряда (контра

Договор подряда (контракт)

номер	дата	Вид операции
-------	------	--------------

Вид операции

Вид операции

04IV/25
26.03.2025

26.03.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

3	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025
---	------------	------------	------------

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-03, Стоимость оборудования 1 лифта г/п 400кг на 10 остановок

Основание: 25.04.04

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

1 141 850,78 py6.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Стоимость оборудования													
1	1	TU.67.1.01.03_97_972508102_12.03.2025_01_1.3 КПН06594 от 12.03.2025, АО "Омсклифт" КА п.1.3	Лифт пассажирский, г/п 400кг, 1,0 м/с, на 10 остановок	шт	1	1	1			1 582 500,00		1 582 500,00	
2	2	TU.67.2.04.10_54_5407144062_15.04.2025_01_2.1 (счет-фактура№5506 от 24.06.2025, ООО "Лифт-Комплекс ДС") КА п.2.1	ДЛПС-465213-160-XX лифтовой блок 6.0 СМЗ	шт	1	1	1			12 078,61		12 078,61	
Всего по разделу 1 Стоимость оборудования													
Итого по аут:											1 594 578,61		
Оборудование											1 594 578,61		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п</p> <p>Показатель коэффициент в соответствии с договором - 38,600005641717%</p> <p>Всего НДС 20%</p> <p>ВСЕГО по акту</p> <p>оправочно:</p> <p>Оборудование, отсутствующее в ФРСН</p>												
												1 549 743,21
												598 200,89
												951 542,32
												190 308,46
												1 141 850,78
												1 594 578,61

СДАЛ:

Подписчик:

ПРИНЯЛ:

Заведующий:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверки на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:
контроль за строительством (реконструкцией), работами объекта жилищно-коммунального
уполномоченный представитель от собственников помещений:



А.Г. Скобеев

К.Ф. Ефремов

А.В. Былов

К.В. Зиндаев

Е.А. Муратова

Е.Н. Бабенко

[Handwritten signature]

Подпреемщик	Акционерное общество «Омский лифтопроектировальный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Битомоноковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2
Строитель	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164 (ремонт лифтового оборудования)

Инициалы	Подпись	Подпись
	Бул. 10	Директор магазина (контракт)

661 041.43 py6.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

							Код
Формат по ОКЭД							0322005
по ОКТО							
по ОКТО							
по ОКТО							
по ОКТО							
Активность по ОКПД г)							
номер акта					ОАТ/25		26.03.2025
Вид операции							
Номер документа	Дата составления	Отчетный период					
4		с		по			
	11.08.2025	11.04.2025		11.08.2025			

Номер	Обоснование по порядку позиции по смете	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

таблиц 1. Проконспектируйте работы

[illegible]

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164 (ремонт лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 04П/25
	дата 26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02, Сдача строительных отходов 1 лифта г/п 400кг на 10 остановок
Основание: 25.04.04
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 361,71 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. Утилизация строительного мусора												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,6708	1	1,6708			1 140,99		1 906,37
2	2	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	1,6708	1	1,6708			270,18		451,42
3	3	ТЦ_59.1.02.04_72_72022 14738_11.11.2024_01_7. 1 (АКТ №469 от 30.06.2025, ИП Харитонов С.С.) КА п.7.1	Утилизация строительного мусора	тн	1,6708	1	1,6708			2 234,42		3 733,27
Всего по разделу 1 Утилизация строительного мусора												6 091,06
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												6 091,06
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									3 733,27
			Перевозка									2 357,79
			Строительные работы									2 357,79
			Перевозка									2 357,79
			Прочие затраты									3 733,27
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									3 733,27
			Материалы									3 733,27
			Всего									6 091,06
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									5 919,80
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38.6000005641717%									2 285,05
			Всего НДС 20%									3 634,75
			ВСЕГО по акту									726,96
			справочно:									4 361,71
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									3 733,27

СДАЛ:
Подрядчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Вахуцкий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил 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 собственника помещений:

_____ А. Г. Сдобеев
 _____ К. Ф. Евдокимов
 _____ А. В. Бытов
 _____ К. В. Зиндаев
 _____ Е. А. Мухартова
 _____ Е. Н. Байбенов