

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» Чашина С.В.

представителя организации-  
подрядчика

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель

АО «Омский лифтостроительный завод» Зольников А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Главный специалист отдела

технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

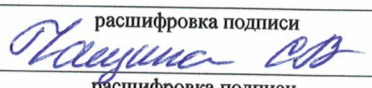
Председатель  
рабочей комиссии

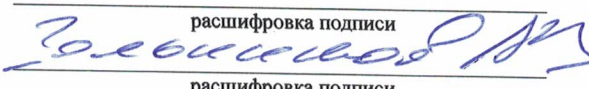
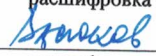
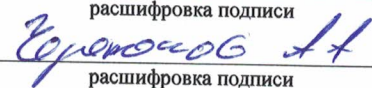
  
подпись

Члены комиссии

подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись  
подпись

  
расшифровка подписи

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.





**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](mailto:nofkrto@yandex.ru) сайт: [fkr72.ru](http://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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 18FF8160F166FC9EFFAD45699E88C14E  
Владелец: Евдокимов Константин Фарисович  
Действителен: с 08.11.2024 по 01.02.2026

## 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



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. Хабарова, 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
	0322001
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
1	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025

# СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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

Сумма начисленной неустойки, руб. **25 348,29**

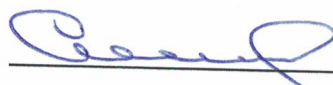
Основание \_\_\_\_\_


Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. **3 025 834,51**

Заказчик: Директор НО "ФКР ТО" Тюменской области

Подрядчик: Генеральный директор АО «Омский лифтостроительный завод»



 К.И. Самосватов

 А.Г. Скобеев

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

(организация, адрес, телефон, факс)  
г. Ярославль, ул. Московский, 1

его имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164	(наименование, адрес)	г. Тюмень, ул. 9 Января, д. 164
	(наименование)	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.08.2025	11.04.2025	11.08.2025

Смета № 02-01, Замена лифтового оборудования 1 лифта г/л 400кг на 10 остановок  
Освоение: 25.04.04  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			148,5					71 781,93
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	148,5							
		2 ЭМ										483,38
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			5,41					71 781,93
		91.06.06-01 Автогазопровод, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65							2 444,04
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65							2 705,98
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	3,76			346,73	1,55			886,76
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76		3,76					825,30
		91.21.10-002 Молокти отбойные пневматические при работе от передвигных компрессоров		маш.-ч	3,76		3,76					1 545,40
		4 М								500,18		1 890,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия								3,16		11,88
		Итого прямые затраты		кВт-ч	3,695		3,695			6,96		25,35
		2.1 421/пр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					25,35
3	3	ГЭСНпр01-01-007-06 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 5-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	1	1	1	1					76 957,30
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				7,45					2 153,46
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45			7,45					3 517,82
		4 М					7,45			472,19		3 517,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208			0,208			6,86		1,43
		Итого прямые затраты		%	3		3					1,43
3.1	421/пр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											3 519,25
4	ГЭСНпр01-01-009-03 Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1	1						105,53
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч					8,45					4 289,64
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45				8,45					4 289,64
	4 М						8,45			507,65		4 289,64
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405				0,405			6,86		2,78
	Итого прямые затраты		%	3			3					2,78
4.1	421/пр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											4 292,42
5	ГЭСНпр01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1	1						128,69
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч					5,04					2 464,46
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04				5,04					2 464,46
	Итого прямые затраты		%	3			3					2 464,46
5.1	421/пр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											2 464,46
6	ГЭСНпр01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	1	1	1	1						73,93
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч					5,21					2 401,76
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21				5,21					2 401,76
	Итого прямые затраты		%	3			3					2 401,76
6.1	421/пр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											2 401,76
7	ГЭСНпр01-02-011-01 Установка подбедочной рамы	шт	1	1	1	1						72,05
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч					3,8					1 900,68
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8				3,8					1 900,68
	Итого прямые затраты		%	3			3					1 900,68
	Итого прямые затраты		%	3			3					1 900,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					
Первый этаж и прямые												
8	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		1	1	1					57,02
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					7,79				3 678,36
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч		7,79			7,79				3 678,36
	Итого прямые затраты							472,19				
8.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				3 678,36
9	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт		1	1	1					110,35
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					5,21				2 401,76
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч		5,21			5,21				2 401,76
	Итого прямые затраты							460,99				
9.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				2 401,76
10	ГЭСНмр05-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт		0,02	1	1	0,02				72,05
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					1,2176				627,20
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч		60,88			1,2176				627,20
	2 ЭМ							515,11				
	ОТж(3Тж)		чел.-ч					0,0032				5,68
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч		0,08			0,0016			1 701,77	1,88
	4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч		0,08			0,0016			2,72	1,08
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0,08			0,0016		477,92	636,63	1,02
	4-100-040 ОТж(3Тж) 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											
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,024				0,00048	155,63	1	155,63	34,06
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		2,73				0,0546	174,93	1,2	209,92	0,07
	08.3.07-01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм	т		0,014				0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09	11,46
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т		0,0027				0,000054	82 698,14	1,21	100 084,75	17,13
	Итого прямые затраты											5,40
10.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2			2				668,82
11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта, до 500 кг	шт		1	1	1					12,54
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					31,1				15 033,12
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		31,1			31,1				15 033,12
	2 ЭМ											483,38
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч		1,15			1,15				37,58
	4 М											37,58
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77			6,77				3 272,48
	Итого прямые затраты											483,38
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		1,152				1,152			6,86	7,90
	Итого прямые затраты											7,90
12.1	421лр_2020_л.75_лт.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3			3				15 078,60
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		1	1	1					450,99
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч					6,77				3 272,48
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч		6,77							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
13.1 421лр_2020_л.75_лп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%		3		3					3 272,48
Замена оборудования этажи 2-10												98,17
13	14	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	9	1	9					
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				279,9					135 298,06
1-100-37 Средний разряд работы 3,7			чел.-ч				279,9					135 298,06
2 ЭМ												483,38
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч				10,35					338,24
4 М												338,24
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч				1,152					71,12
Итого прямые затраты							10,368					6,86
14.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					135 707,42
14	15	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	1	1	1					4 058,94
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				5,21					2 401,76
1-100-33 Средний разряд работы 3,3			чел.-ч				5,21					2 401,76
Итого прямые затраты							460,99					2 401,76
15.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					2 401,76
15	16	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	9	1	9					72,05
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				60,93					29 452,34
1-100-37 Средний разряд работы 3,7			чел.-ч				60,93					29 452,34
Итого прямые затраты							483,38					29 452,34
16.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					29 452,34
Замена оборудования Кабина лифта												883,57
16	17	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1					
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				26,56					15 267,75
1-100-50 Средний разряд работы 5,0			чел.-ч				26,56					15 267,75
4 М												574,84
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч				1,5					10,29
Итого прямые затраты							6,86					10,29
17.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					15 278,04
17	18	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	1	1	1					458,03
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				78,3					37 410,96
1-100-36 Средний разряд работы 3,6			чел.-ч				78,3					37 410,96
4 М												477,79
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч				2,781					19,08
Итого прямые затраты							2,781					19,08
18.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		3		3					37 430,04
18	19	ГЭСНпр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подезде-1	шт	1	1	1					1 122,33
1 ОТ(3Т)			чел.-ч				19,8					9 681,80
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч				19,8					9 681,80
Итого прямые затраты							488,98					9 681,80
							9 681,80					9 681,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
19	ГЭСНМр01-01-009-02	Замена устройство стржки канатов		шт	1	1	1					290,45
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	16		16					
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1			чел.-ч	16		16					
	Итого прямые затраты						507,65					
20.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
20	ГЭСНМр01-01-014-01	Замена Балки дверей кабины		шт	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	12,5		12,5					
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6			чел.-ч	12,5		12,5					
	Итого прямые затраты						477,79					
21.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
21	ГЭСНМр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта		шт	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	17		17					
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7			чел.-ч	17		17					
	Итого прямые затраты						483,38					
22.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
22	ГЭСНМр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	2	1	2					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	13,9		13,9					
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	6,95		13,9					
	4 М						472,19					
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия			кВт-ч	0,1248		0,2496					
	Итого прямые затраты						6,86					
23.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
23	ГЭСНМр01-01-012-04	Замена поста "Ревизий"		пост	1	1	1					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	7,48		7,48					
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			чел.-ч	7,48		7,48					
	Итого прямые затраты						488,98					
24.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
24	ГЭСНМр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, пугавого, индуктивного или контактного Датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	3	1	3					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	15,63		15,63					
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3			чел.-ч	5,21		15,63					
	Итого прямые затраты						460,99					
25.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					
25	ГЭСНМр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,02	1	0,02					
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч	1,2176		1,2176					
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	60,88		1,2176					
	2 ЗМ						515,11					
	ОТМ(3ТМ)			чел.-ч	0,0032		0,0032					
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,08		0,0016					
	4-100-060 ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016					
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,08		0,0016					
	4-100-040 ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0016					
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			маш.-ч	2,97		0,0594					
							1,94					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотигированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00048	155,63	1			34,06
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0546	174,93	1,2			0,07
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87			11,46
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,21			17,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										5,40
26.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					<b>668,82</b>
												12,54
<b>Замена оборудования Противовеса</b>												
26	27	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			23					10 860,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		23					10 860,37
		4 М										472,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		0,52					3,57
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>10 863,94</b>
27.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					325,81
27	28	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			13,9					6 563,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		13,9					6 563,44
		4 М										472,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,2496					1,71
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>6 565,15</b>
28.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					196,90
<b>Разные работы</b>												
28	29	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	10	1	10					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			12					5 330,28
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,2		12					5 330,28
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>5 330,28</b>
29.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					159,91
29	30	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	30	1	30					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			112,2					56 120,20
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		112,2					56 120,20
		4 М										500,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		6,24					42,81
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>42,81</b>
30.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					<b>56 163,01</b>
												1 683,61
30	31	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	30	1	30					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			52,2					26 109,40
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		52,2					26 109,40
		4 М										500,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		3,12					21,40
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>21,40</b>
31.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					<b>26 130,80</b>
												783,28
31	32	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	3	1	3					
		1 ОТ(37)		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					39 365,95
		Итого прямые затраты										
32.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%	3				3					39 365,95
33	ГЭСНлр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости										
		1 ОТ(37)	шт	1	1		1					1 180,98
		чел.-ч					12,4					5 855,16
		чел.-ч	12,4				12,4					5 855,16
		Итого прямые затраты										
		%	3				3					5 855,16
33.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%	3				3					175,65
33	ГЭСНлр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля										
		1 ОТ(37)	кабель	3	1		3					175,65
		чел.-ч					34,02					17 016,12
		чел.-ч	11,34				34,02					17 016,12
		Итого прямые затраты										
		%	3				3					17 016,12
34.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%	3				3					510,48
34	ГЭСНлр01-04-003-01	Баланировка системы "кабина-противовес"										
		1 ОТ(37)	система	1	1		1					510,48
		чел.-ч					14,4					7 478,05
		чел.-ч	12,6				12,6					6 161,15
		чел.-ч	1,8				1,8					1 316,90
		4 М										1,96
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286					1,96
		Итого прямые затраты										
		%	3				3					224,34
35.1	421/лр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		%	3				3					224,34
Всего по разделу 1 Замена оборудования												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Монтажные работы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
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:									
			Заплаты труда рабочих				1186,8852					
			Заплаты труда машинистов				9,0164					

СДАЛ:

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:



А.Г. Скобеев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухарова

Е.Н. Бабенко



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02-0011	Детали запчадные и наладочные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные 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										
2	2	ГЭСН03-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	1,89	1	1,89					1 908,33
		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) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 сметной стоимости, утв. к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №42/лпр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,499145					2 394,73
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,499145				530,04	2 394,73
		2 ЗМ										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	1,577375			32,68		54,82
		4 М										922,75
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		0,927612			6,86		6,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,1323	155,63	1	155,63		20,59
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,00667	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 890 мл		шт	0,27		0,5103	478,28	1,18	564,37		288,00
		Итого прямые затраты										
3	3	ФСБЦ.07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополый, 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		3 415,96
		Итого прямые затраты										
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 заполнения проемов: дверных и воротных (блок)	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 ЗМ										3,81
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,062694			60,83		27,85
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, 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										
6	6	ГЭСН03-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,81	1	0,81					343,08
		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) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 сметной стоимости, утв. к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №42/лпр 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 ЗМ										1,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,07215					
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,010125	37,32	1,63	60,83		5,51
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,010125			444,19		0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,002025	477,92	1,33	635,63		4,50
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,002025			500,18		1,29
		4 М										1,01
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,054432			6,86		283,13
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0007614	89 330,06	1,2	107 196,07		0,37
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		0,3564	478,28	1,18	564,37		81,62
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл										201,14
		Итого прямые затраты										
7	7	ФЭСЦ-07.1.05.01-0017 Лист металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм		шт	1	1	1	12 941,64	1,02	13 200,47		1 212,66
		Прим.										13 200,47
8	8	ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских		100 м2	0,01	1	0,01					
		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; ЗМ=1,25										
		сметной стоимости, утя к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,0585					995,04
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	2,0585			463,38		995,04
		2 ЗМ										1,57
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02575			60,83		11,44
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06	1,25	0,02575	37,32	1,63			1,57
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,02575			444,19		11,44
		4 М										223,80
		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	ГЭСН82-01-017-06 Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35%		100 м2	0,147	1	0,147					
		1 ОТ(3Т)		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 ЗМ										6,50
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02352			60,83		10,94
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0147	37,32	1,63			0,89
		4-100-030 ОТМ(3тм) 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		0,00862	477,92	1,33	635,63		5,61
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00862			500,18		4,41
		4 М										1 751,26
		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 шиферальная 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 стеколовоев		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 клева	т	0,0076		0,0011172	25 237,94	1,62		40 885,46	45,68
		Итого прямые затраты										
10	9.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,010437	1	0,010437				93 398,78	4 002,22
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					974,80
		1 ОТ(3Т)		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 ЗМ										22,46
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,08128				60,83	37,81
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0508	37,32	1,63			3,09
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0508					22,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03048	477,92	1,33		444,19	19,37
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03048				635,63	15,25
		4 М									500,18	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 Шпурка шифовальная 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 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 клева		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	Земля ПД-115, цветная, белый	т	0,011252	1	0,011252	80 322,25	1,46		117 270,49	1 304,66
13	11	ГЭСНр67-01-021-02	Разборка отбойным молотком стоек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным швом	100 м2	0,139	1	0,139					819,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,97797					819,53
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,97797				414,33	190,92
		2 ЗМ										187,41
		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	ГЭСНр67-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 67-01-021-02 до толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6, МАТ=6 к раск.; ТЗ=6, ТЗМ=6)	100 м2	0,139	1	0,139					1 230,16
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,96904					1 230,16
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56		2,96904				414,33	286,38
		2 ЗМ										281,11
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2		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		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					
		Итого прямые затраты										1 516,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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; ЗМ=1,25 Сметной стоимости, утв. к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №42/лпр от 04.08.2020г., п.58.6												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные												
4 м												
01.7.03.01-0001 Вода												
Итого прямые затраты												
16 13.1 ФСОЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150												
МЗ 0,28356 1 0,28356 3 948,62 1,5 5 922,93 2 512,24												
17 14 ГЗСН1-01-011-02 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки Довалить или исклочать к норме 11-01-011-01												
100 м2 0,139 1 0,139												
До толщины 50мм ТЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.: ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.: ТЗ=6; ТЗМ=6) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЗСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; 42/лпр п.58.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												
Чел.-ч 0,44 6,9 0,422004 17,85												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
Чел.-ч 0,21 7,5 0,218925 37,32 1,63 60,83 97,24												
4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
Чел.-ч 0,21 7,5 0,218925 13,32												
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные												
Маш.-ч 2 7,5 2,085 444,19 97,24												
(6*1,25)												
Итого прямые затраты												
МЗ 0,42534 1 0,42534 3 948,62 1,5 5 922,93 2 512,24												
18 14.1 ФСОЦ-04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150												
МЗ 0,42534 1 0,42534 3 948,62 1,5 5 922,93 2 512,24												
19 15 ГЗСН13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133												
За 2 раза ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=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 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; ЗМ=1,25 Сметной стоимости, утв. к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №42/лпр от 04.08.2020г., п.58.6												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
Чел.-ч 5,38 2,53 1,8919846 893,38												
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТм)												
Чел.-ч 5,38 2,53 1,8919846 893,38												
91.06.03-060 Лобзиды электрические тлговыми уюлием до 5,79 мН (0.58 т)												
Маш.-ч 0,01 2,5 0,003475 10,19												
(2*1,25)												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011 Поручни 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(3тм) 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(3тм) 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										
		14.4.04.09-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,002502	113 624,35	1,46	165 891,55		468,52
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0003982	75 895,63	1,81	137 352,99		415,06
		Итого прямые затраты								137 352,99		53,46
20	16.1	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		1 375,39
		Итого прямые затраты								165 891,55		-415,06
21	16.2	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 №. 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; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 421.пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		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 ЗМ										2,11
		ОТМ(3Тм)		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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0011163			500,18		0,56
		Итого прямые затраты								115 095,05		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			134 861,21		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 №. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		519.пр табл.2 п.4		чел.-ч			0,8372					385,94
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,8372					385,94
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	0,7	0,8372			460,99		9,10
		2 ЗМ										4,92
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00868					5,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,7	0,00336			1 701,77		2,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,7	0,00336			671,89		3,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	0,7	0,00532	477,92	1,33	635,63		2,66
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	0,7	0,00532			500,18		0,00
		4 М										
		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	Шруты 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										
25	18	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка откосов листовой сталью толщ. 1,5мм	100 м2	0,04	1	0,04					399,96
		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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		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 ЗМ										16,25
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0155					8,78
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,006			1 701,77		10,21
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) 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			635,63		6,04
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) 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			6,96		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 Шруты 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										
26	18.1	ФСБЦ.08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,0472	1	0,0472	75 815,00	0,84	63 684,60		666,51
												3 005,91

27	19	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к расч.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=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 ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,04	1	0,04					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,215556					101,78
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	2,13	2,53	0,215556			472,19		101,78
		2 ЗМ										2,81
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,002					1,07
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,001		6,62	1,54	10,19	0,01
		91.06.05-011 Поручники однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,001			1 712,16		1,71
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,001			574,84		0,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,001			635,63		0,64
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,001		477,92	1,33	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	0,065			6,98		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,1471					889,61
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	4,21		2,1471					889,61
		Итого прямые затраты										414,33
29	21	ГЭСН09-04-017-01 Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм		шт	10	1	10					889,61
		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; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			82,225					36 216,82
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			82,225					36 216,82
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15						440,46
		2 ЗМ										161,46
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,25					125,05
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые 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(3Тм) 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 Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм		т	0,262	1	0,262	75 815,00	0,84			63 684,60
		Итого прямые затраты										16 048,52
31	22	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных 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; ЗМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,5246829					247,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5246829					247,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	1,15						472,19
		2 ЗМ										7,51
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,005355					2,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые 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 Поручники однокошковые 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(3Тм) 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(3Тм) 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		0,0019276	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			-226,10
33	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная		т	0,001928	1	0,001928	247 919,15	1,22			563,15
34	23	ГЭСН11-01-048-01 Установка металлического накладного профиля (порота)/демонтаж		100 м	0,08	1	0,08					
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2		чел.-ч			0,93184					413,91
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,93184					413,91
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	0,7					444,19	0,00
		4 М										6,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876	0						0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0302 Штурупы 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										
35	24	ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)		100 м	0,08	1	0,08					413,91
		1 ОТ(37)		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 Штурупы 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										
36	24.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3спс, толщина 2-6 мм		т	0,052	1	0,052	69 176,50	0,84		58 108,26	660,33
37	25	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,0144	1	0,0144					3 021,63
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1,1; ТЗ=1,1										
		ПЗ=2 (ОЭП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421гпр п.596 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч		2,53	0,0776002				472,19	36,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	(1,17*2*1,15)	0,0776002					36,64
		2 ЭМ										1,01
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,00072					0,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые ушлием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,00036	6,62	1,54		10,19	0,23
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,00036				1 712,16	0,62
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00036				574,84	0,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,00036	477,92	1,33		635,63	0,23
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00036				500,18	0,18
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,0234				6,88	0,16
		4 М				(2*1,25)						
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0002592	80 322,25	1,46		117 270,49	34,82
		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
38	26	ГЭСН46-04-009-02 Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне		м3	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(37)		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 отбойных 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(3Т)		чел.-ч			0,36998					153,29
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		0,36998					153,29
		2 ЗМ										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			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	ГЭСН#67-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,026	1	0,026					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,48096					613,61
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	16	1,48096					613,61
		2 ЗМ										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			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 № 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			1,06444					441,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	35,6	1,15	1,06444					441,03
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч								5,74
		2 ЗМ										18,33
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,041275	37,32	1,63			2,51
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,041275					18,33
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,041275					3,23
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,25	0,25415	8,54	1,49			4,81
		4 м										4,81
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,091	35,71	1,48			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	3 946,62	1,5			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)	100 м2	0,026	1	0,026					
		До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			0,210496					87,21
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,44	18,4	0,210496					87,21
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2										19,87
		2 ЗМ										48,51
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1092	37,32	1,63			6,64
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	20	0,1092					48,51
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	20	0,1092					13,23
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	20	1,04	8,54	1,49			12,72
		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	3 946,62	1,5			1 286,61

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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,405467					198,27
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	28,9	1,15	0,405467					198,27
2 ЗМ												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
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,07	1,25	0,0010675					2,75
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,00183					0,72
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,00183					3,11
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	5,45	1,25	0,0831125	1 703,30	1,41			1,23
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	5,45	1,25	0,0831125					2 401,65
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	0,86	1,25	0,013115					671,89
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,0028975	477,92	1,33			2,96
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0028975					635,63
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,68	1,25	0,02562	4,35	1,36			500,18
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	8,59	1,25	0,1309975					5,92
4 М												75,11
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				МЗ	1,37		0,016714	114,64	0,5			15,45
01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,41		0,005002	41,38	1,49			0,96
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,654		0,0445788					61,66
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм				кг	4		0,0488	142,68	1			6,86
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,37			96 305,79
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
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пугтых профилей и круглых труб				т	0,001		0,0000122	105 278,81	1,26			132 651,30
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, маркированная группа 1570-1770 Н1мм2, диаметр 5,5 мм				10 М	0,0187		0,0002281	307,84	0,97			298,60
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
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, №40У, №40П				т	0,00194		0,0000237	136 760,00	0,9			123 084,00
11.1.03.01-0061 Брус пиленый 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	16 486,03	0,96			15 836,19
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021				т	0,00031		0,0000038					100 697,93
14.5.09.07-0030 Растеритель Р-4				т	0,0006		0,0000073	98 526,45	1,81			178 332,87
Итого прямые затраты												0,38
46	31.1	ФЭСЦ.07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспособленные с ограждениями	т	0,0122	1	0,0122	109 486,65	1,24			490,30
47	32	ГЭСН13-03-004-26	Офисная металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,002	1	0,002					1 656,31
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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,0107778					5,09
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13		2,53					5,09
2 ЗМ							0,0107778					0,14
(2*1,1*1,15)												
472,19												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0001					
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0,01	2,5	0,00005	6,62	1,54			0,06
91.06.05-011	Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш.-ч	0,01	2,5	0,00005					10,19
4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	2,5	0,00005					1712,16
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,00005	477,92	1,33			0,03
4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,01	2,5	0,00005					0,03
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт			маш.-ч	0,65	(2*1,25)	0,00325					0,03
4 М						2,5						0,02
14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115			т	0,009	2	0,000036	80 322,25	1,46			4,83
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит			кг	1,4	2	0,0056	60,60	1,81			4,22
Итого прямые затраты												0,61
Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы												10,12

Раздел 2. Электромонтажные работы

Диспетчерская связь

48	33	ГЭСНМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	1	1	1					
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
519/пр табл.3 п.4												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,156					80,36
1-100-42	Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	0,52	0,3	0,156					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_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1,61
49	34	ГЭСНМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	1	1	1					0,3
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,52					267,86
1-100-42	Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	0,52		0,52					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
Итого прямые затраты												274,35
34.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5,36

50	36	ГЭСНМ10-04-101-07	Демонтаж Громоотводителей, или звуковая колонка, в помещении (демонтаж разовой коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	2	1	2					
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
519/пр табл.3 п.4												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,2					566,63
1-100-36	Средний разряд работы 3,5			чел.-ч	2	0,3	1,2					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 ПРГО 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										
35.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						566,63
												11,33
51	ГЭСНп10-04-101-07	Грохоговоритель или звуковая колонка: в помещении (монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)		шт	2	1	2					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4					1 888,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		4					1 888,76
		4 М										240,58
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		М	3,16		6,32	2,27	1,72			24,65
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		1000 м	0,005		0,01	14 395,23	1,44			207,29
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011		0,022	260,03	1,51			8,64
		Итого прямые затраты										
36.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2	2					2 129,34
												37,78
52	ГЭСНп10-08-002-04	Демонтаж Извешатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на отрывание окон, дверей		шт	1	1	1					
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		519/пр табл.3 п.4										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,252					126,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84	0,3	0,252					126,05
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канифоль соосоваа		кг	0,0002	0		284,15	1,81			514,31
		01.7.15.14-0168 Шурпы 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 Припои оловянно-свинцовые бесурьмистые, марка ПОС-40		кг	0,002	0		899,56	1,62			1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		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										
37.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2	2					126,05
												2,52
53	ГЭСНп10-08-002-04	Извешатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на отрывание окон, дверей		шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,84					420,15
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84		0,84					420,15
		4 М										500,18
		01.3.05.17-0002 Канифоль соосоваа		кг	0,0002		0,0002	284,15	1,81			514,31
		01.7.15.14-0168 Шурпы 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
		10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бесурьмистые, марка ПОС-40		кг	0,002		0,002	899,56	1,62			1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01		0,01	303,48	1,53			464,32
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142		0,00142	189,97	1,2			227,96
		Итого прямые затраты										
38.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2	2					443,23
												8,40
54	ГЭСНп10-08-019-01	Демонтаж Коробка ответственная на стене (модуль грозозащиты)		шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0,3 519лр табл.3 п.4												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3					152,30
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,5	0,3	0,3					152,30
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001	0		99 190,96	1,37	135 891,62		
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005	0		4 338,27	1,36	5 900,05		
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
		Итого прямые затраты										162,30
39.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	3,05
Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)												
55	40	ГЭСНм10-08-019-01		шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1					507,65
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,5		1					507,65
		4 М										5,11
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00002	99 190,96	1,37	135 891,62		2,72
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,00005		0,0001	4 338,27	1,36	5 900,05		0,59
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001		0,00002	87 245,70	1,03	89 863,07		1,80
		Итого прямые затраты										512,76
40.1	421лр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					10,15
Техническое подполье												
56	41	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,04	1	0,04					156,89
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3856					156,89
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		0,3856			406,86		0,02
		2 ЗМ										0,18
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0004			60,83		0,02
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0004	37,32	1,63			0,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0004			444,19		0,18
		Итого прямые затраты										167,09
57	42	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,04	1	0,04					427,17
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8736					427,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		0,8736			488,98		27,13
		2 ЗМ										12,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0208			1 701,77		6,99
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,0104			671,89		6,61
		4-100-080 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0104			635,63		5,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,0104	477,92	1,33			2,82
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,0104			500,18		11,82
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,0864			32,68		0,18
		4 М										5,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,026944			6,86		5,66
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,0384	155,63	1	155,63		
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,016	160,07	2,21	353,75		



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_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										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	Среды одноконтурные анодированные двухлатовые 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 проводов 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(3Т)				Чел.-ч			0,3584				175,25	
1-100-38 Средний разряд работ 3,8				Чел.-ч	8,96		0,3584	488,98			175,25	
2 ЗМ											5,61	
ОТМ(3Тм)				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(3тм) 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	635,63	1,33		1,53	
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06		0,0024	500,18	1,20		1,20	
4 М											19,74	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	26,67		1,0668	5,87	0,97	5,69	6,07	
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, 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, муниа, сукри 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_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										3,51
61	43.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хжк-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(3Т)				Чел.-ч			0,1796				87,82	
1-100-38 Средний разряд работ 3,8				Чел.-ч	4,49		0,1796	488,98			87,82	
2 ЗМ											5,61	
ОТМ(3Тм)				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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06		0,0024	500,18	1,20	500,18	1,20	
4 М											12,01	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	26,67		1,0668	5,87	0,97	5,69	6,07	
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, 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, муниа, сукри желтый				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
	44.1	421/пр_2020_п.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1,76
63	44.1	ФСБЦ.21.1.06.09.0-152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5окН, РЕJ-660	1000 м	0,00408	1	0,00408	72 551,44	1,26	91 414,81		372,97
			Объем=4*1,021/1000									
Стойки												
64	45	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,7596					1 529,63
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		3,7596					1 529,63
		2 ЗМ										0,24
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0039					1,73
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0039	37,32	1,63	60,83		0,24
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0039					1,73
		Итого прямые затраты								444,19		1,73
65	46	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,39	1	0,39					1 531,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,7328					5 248,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		10,7328					5 248,12
		2 ЗМ										264,54
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,2028					118,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,1014			1 701,77		172,56
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,1014			671,89		68,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,1014	477,92	1,33	635,63		64,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,1014			500,18		50,72
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		0,8424			32,66		27,53
		4 М										115,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,8912		0,347568			6,86		2,38
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,3744	155,63	1	155,63		58,27
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,156	160,07	2,21	353,75		55,19
		Итого прямые затраты										5 747,35
66	46.1	421/пр_2020_п.75_гп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					104,96
66	46.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	39,78	1	39,78	62,47	1	62,47		2 485,06
67	46.2	ФСБЦ.20.2.08.07-0049	Способы оцинкованные анодированные двуглазковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,78	1	0,78	362,67	1,18	427,95		333,80
68	47	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,4844					1 708,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		3,4844			488,98		1 708,69
		2 ЗМ										54,69
		ОТм(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0234			500,18		11,70
		4 М										192,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотаных 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, муниа, сукри 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
47.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Итого прямые затраты										
			Всего материалы не нормируемые	%	2		2					1 983,25
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	ГЭСНм05-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,7511					866,25
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		1,7511					866,25
		2 ЗМ		чел.-ч						488,98		54,69
		ОТм(3Тм)		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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0234			500,18		11,70
		4 М		М								117,10
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотаных 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, муниа, сукри 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
48.1	421/пр_2020_г.75_г.м.а	Итого прямые затраты										
			Всего материалы не нормируемые	%	2		2					1 055,46
71	48.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм(Н, РЕ)-860	1000 м	0,03978	1	0,03978	72 551,44	1,26	91 414,81		3 636,48
Шхота 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(3Т)		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 ЗМ		чел.-ч								3,91
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,021			60,83		9,33
		91.06.06-048	Подъемники одномотачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,021	37,32	1,63			1,28
		4-100-030	ОТм(3тм) 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		М								12,55
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,04		0,012	340,41	1,85	629,76		7,56
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,29		0,087	114,64	0,5	57,32		4,99
		Итого прямые затраты										
73	50	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,3	1	0,3					2 175,57
		1 ОТ(3Т)		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					287,23
		Итого прямые затраты										425,53
74	51	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипилостояя по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,3	1	0,3					287,23
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,712					2 793,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		5,712					2 793,05
		2 ЗМ										84,29
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,054					31,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,027					45,95
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,027					18,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,027	477,92	1,33			17,16
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,027					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
		4 М										21,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6192		0,18576					67,32
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,288	155,63	1			1,27
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,06	160,07	2,21			44,82
		Итого прямые затраты										2 976,30
51.1	421/пр_2020_п.75_гл.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				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						217,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,456					217,87
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,456					5,25
		4 М										1,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		0,160128					79,03
		01.7.15.07-0162 Дюбели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,51				4,15
		Итого прямые затраты										223,12
53.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,36
77	54	ФСБЦ.24.3.01.02-0021 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозастывающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	3,06	1	3,06	9,14	1				27,97
78	55	ФСБЦ.20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,66	1	0,66	112,80	1,18				87,85
79	56	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание проводов в проколы трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,33	1	0,33						889,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,7787					889,75
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		1,7787					889,75
		2 ЗМ										15,43
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0132					7,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0066					11,23
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0066					4,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0066	477,92	1,33			4,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0066					3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4 М												
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			М	13,33		4,3989	5,87	0,97			64,27
01.7.07.20-0002	Талки молотый, сорт I			Т	0,0006		0,000198	43 821,53	1,46			25,03
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный			кг	0,02		0,0066	79,88	1,57			12,67
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм			100 шт	0,05		0,0165	696,63	1,23			0,83
20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм			1000 шт	0,0122		0,004026	1 610,33	1,79			14,14
Итого прямые затраты												11,80
56.1	421лр_2020_л.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					957,18
Короба пластмассовые: шириной до 40 мм												17,40
1	ОТ(3Т)			100 М	0,08	1	0,08					
1-100-39	Средний разряд работы 3,9			Чел.-ч			1,3032					644,54
2	ЭМ			Чел.-ч	16,29		1,3032					644,54
ОТМ(3ТМ)												0,05
91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.-ч	0,01		0,0008	37,32	1,63			0,36
4-100-030	ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0008					0,05
4	М											0,36
01.7.03.04-0001	Электроэнергия			кВт-ч	6,5664		0,525312					20,19
01.7.15.07-0022	Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм			1000 шт	0,2		0,016	261,09	1,37			3,60
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			5,72
Итого прямые затраты												10,87
57.1	421лр_2020_л.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					665,14
Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм												12,89
1	М			8,16	1	8,16		21,17	1,79			37,89
82	69	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 М	0,08	1	0,08					309,18
1	ОТ(3Т)			Чел.-ч			0,2256					110,31
1-100-38	Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	2,82		0,2256					110,31
2	ЭМ			Чел.-ч								1,87
ОТМ(3ТМ)												0,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч	0,01		0,0008					1,36
4-100-060	ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0008					0,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,01		0,0008	477,92	1,33			0,51
4-100-040	ОТМ(3Тм)	Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0008					0,40
4	М											9,16
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			М	13,33		1,0664	5,87	0,97			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			2,59
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный			кг	0,05		0,004	79,88	1,57			0,50
Итого прямые затраты												122,28
59.1	421лр_2020_л.75_пт.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2,21
83	60	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-680	1000 М	0,04182	1	0,04182	47 048,63	1,26			69 281,27
84	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,11	1	0,11					2 479,14
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			0,6952					282,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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					284,52
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,7704					4 002,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	70,64		7,7704					4 002,61
		2 ЗМ										225,56
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1925					112,91
		91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,0968					164,73
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,88		0,0968					65,04
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,0957	477,92	1,33			60,83
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		0,0957					47,87
		4 М										316,83
86	63	ТЦ.20.3.03.07_72_78422 Светильник светодиодный Шар 8Вт		шт	11	1	11					2 633,40
		24734_30.09.2024_01_4.										80,05
	62.1	421пр_2020_л_75_г.м.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 657,91
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт.-ч	8,5176		0,936936					6,43
		01.7.06.05.0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,83		2,8413	5,87	0,97			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			58,75
		01.7.15.07.0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,4488	41,71	1,37			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			209,84
		Итого прямые затраты										
87	64	ФСБЦ.20.5.02.10-0012 Коробка универсальная УК-П		шт	11	1	11	13,95	1,22			187,22
		Машинное помещение										
	88	65	ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля	100 м	0,15	1	0,15					588,32
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,446					588,32
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		1,446					588,32
		2 ЗМ										0,09
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0015					0,67
		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
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0015					0,09
		Итого прямые затраты										0,67
89	66	ГЭСНМ08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,15	1	0,15					589,06
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,4435					1 208,51
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		2,4435					1 208,51
		2 ЗМ										0,09
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0015					0,67
		Итого прямые затраты										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.-ч	0,01		0,0015					0,09
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0015	37,32	1,63	60,83		
		4 м								444,19		0,67
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		0,98496			6,86		37,87
		01.7.15.07-0022 Любители полигазительные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,03	261,09	1,37	357,69		6,76
		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		10,73
		Итого прямые затраты										20,38
66.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 247,14
90	ФСБЦ.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм		м	15,3	1	15,3	21,17	1,79			24,17
91	68	ГЭСНм08-02-389-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,15	1	0,15			37,89		579,72
		1 ОТ(3Т)		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 ЗМ										3,50
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,003					1,76
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0015			1 701,77		2,55
		4-100-060 ОТМ(3тм) 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			635,63		0,95
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0015	477,92	1,33	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		1,9986	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-015, муниа, сургж железный		кг	0,05		0,0075	79,88	1,57	125,41		0,94
		Итого прямые затраты		%	2		2					229,28
68.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					4,14
92	69	ФСБЦ.21.1.06.09-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5сж(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01326	1	0,01326	47 048,63	1,26	59 281,27		786,07
93	70	ФСБЦ.21.1.06.09-0162 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5сж(Н, РЕ)-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(3Т)		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 однополюсные 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(3Т)		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 двухполюсные 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(3Т)		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 ЗМ										0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,0009					
		91.06.06-048	Полы в помещениях, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,03		0,0009	37,32	1,63	60,83		0,40
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03		0,0009			444,19		0,40
		Итого прямые затраты										
99	76	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильники светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,03	1	0,03					77,59
		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 ЗМ										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	Досель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,0809	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 5 мм	шт	0,75		0,0225	53,58	1,24	66,44		1,49
		Итого прямые затраты										
	76.1	421/лр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			379,34		7,05
100	77	ТЦ.20.3.03.07.72.72033	Светильник ЖКХ ТМ ЮНИОН LED-SMD2835-CGG-12-970-220-2867_1_12.12.2024_01_5. 6.5-IP65-R-свд, круг (12 Вт)	шт		1	3			260,00		780,00
		1	(счет фактура №085/13827 от 05.06.2025г.)									
		КА п.5.1										
101	78	ФСБЦ.20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	2		2	13,95	1,22	17,02		34,04
		Всего по разделу 2.Электромонтажные работы										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (Отм)										
		Материалы										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		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 оплата труда машинистов (Отм) материалы накладные расходы сметная прибыль									744,78
			Всего									348,86
			Всего ФОТ (справочно)									33 146,20
			Всего накладные расходы (справочно)									22 411,85
			Всего сметная прибыль (справочно)									11 837,96
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									352 455,96
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38.6000005641717%									102 472,43
			Всего									91 490,49
			НДС 20%									51 749,53
			ВСЕГО по акту									342 545,81
			справочно:									132 222,68
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									210 323,13
			Затраты труда рабочих									42 064,63
			Затраты труда машинистов									252 387,76
							222.9794135					3 413,40
							2.0748678					

СДАЛ:  
Подрядчик

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 подтверждаю.  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами 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. Сдобеев

\_\_\_\_\_ К.Ф. Едочкин

\_\_\_\_\_ А.В. Бытов

\_\_\_\_\_ К.В. Зиндрев

\_\_\_\_\_ Е.А. Муратова

\_\_\_\_\_ Е.Н. Бабено



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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Акционерное общество «Оксийский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройила  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 9 Января, д. 164  
(ремонг лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 9 Января, д. 164  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	04П/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	отчетный период	
3	11.08.2025	с	по
		11.04.2025	11.08.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Основание: 26.04.04

Сметная (договорная) стоимость, в соответствии с договором подряда (субподряд):

1 141 850,78 руб.

Номер		Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	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	ТЛ 67.1.01.03_97_9725098102_12.03.2025_01_1.3	Лифт пассажирский, г/л 400кг, 1,0 м/с, на 10 остановок	шт	1	1	1			1 582 500,00		1 582 500,00
Ка п.1.3												
2	2	ТЛ 61.2.04.10_54_5401144062_15.04.2025_01_2.1	ЛНТС.465213, 160-ХХ лифтовой блок 5,0 см/с	шт	1	1	1			12 078,61		12 078,61
(смет-фактура№3506 от 24.06.2025, ООО "Лифт-Комплекс ДС")												
Ка п.2.1												
Всего по разделу 1 Стоимость оборудования											1 594 578,61	
Итого по акту:											1 594 578,61	
Оборудование											1 594 578,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38.600005641717%												
Всего												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
												1 549 743,21
												598 200,89
												951 542,32
												190 308,46
												1 141 850,78
												1 594 575,61

СДЛ:  
Подписчик:  
ПРИНЯТ:  
Заявщик:

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

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального  
Уполномоченный представлять от собственников помещений:



\_\_\_\_\_ А.Г. Соболев  
\_\_\_\_\_ К.Ф. Едлокин  
\_\_\_\_\_ А.В. Бытов  
\_\_\_\_\_ К.В. Зиндеев  
\_\_\_\_\_ Е.А. Мухарова  
\_\_\_\_\_ Е.Н. Бабено

(организация, адрес, телефон, факс)

(оравнзвццц, вдрс, тлфн, фкс)

(continued from previous page)

(неименован)

[illegible][illegible]

AKT

Основание: 25.04.04

Основание: 25.04.04

661 041,43 py6

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Пусконаладочные работы													
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													
1 ОТ(37)													
2-100-05 Рабочий 5 разряда чел.-ч 158,54 0,8 422,776 288 319,25													
2-100-06 Рабочий 6 разряда чел.-ч 211,39 0,8 126,832 72 908,11													
3-200-01 Инженер I категории чел.-ч 158,54 0,8 169,112 671,89 113 624,66													
Итого прямые затраты 126,832 802,53 101 786,48													
2	2	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь, чистотный скорость лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													
1 ОТ(37)													
3-200-02 Инженер II категории чел.-ч 176,9 0,8 141,52 143 386,02													
3-200-03 Инженер III категории чел.-ч 75,82 0,8 60,656 103 537,45													
Итого прямые затраты 60,656 656,96 39 848,57													
3	3	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (обой): 2 (диспетчерская связь)	система	1	1	1						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8													
1 ОТ(37)													
3-100-01 Техник I категории чел.-ч 0,67 0,8 10,72 7 882,87													
3-200-01 Инженер I категории чел.-ч 2,68 0,8 0,536 530,04 284,10													
3-200-02 Инженер II категории чел.-ч 6,03 0,8 2,144 802,53 1 720,62													
3-200-03 Инженер III категории чел.-ч 2,68 0,8 4,824 731,61 3 529,29													
Итого 656,96 1 408,52													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-300-01	Вахущий измерер	чел-ч	1,34	0,8	1,072					940,34
Итого прямые затраты												7 882,87
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												923 135,09
Итого по акту:												923 135,09
Всего прямые затраты (справочно)												439 588,14
в том числе:												439 588,14
Оплата труда рабочих												439 588,14
Прочие затраты												923 135,09
Пусконаладочные работы												923 135,09
в том числе:												439 588,14
оплата труда												439 588,14
накладные расходы												325 295,22
сметная прибыль												158 251,73
Всего ФОТ (справочно)												439 588,14
Всего накладные расходы (справочно)												325 295,22
Всего сметная прибыль (справочно)												158 251,73
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 896-п												897 175,93
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 38.600005641717%												346 311,07
Всего												550 867,86
НДС 20%												110 173,57
ВСЕГО по акту												661 041,43
справочно:												635,672
Затраты труда рабочих												923 135,09
ПНР "вахолостую"												923 135,09
в том числе:												100
Доли работ не назначены												923 135,09

СДАТ:  
Подразчик:

ПРИНЯТ:  
Заказчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

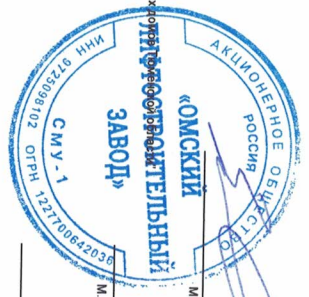
Перечень работ и объемов подтверждено:  
Вахущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.Г. Оксидеев

К.Ф. Баранов

А.В. Бугаев

К.В. Зиндеев

Е.А. Мурашова

Е.Н. Бабяко

*[Handwritten signature]*

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

(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)

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

(наименование, адрес)

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

номер	04П/25	
	26.03.2025	
Дата		
Вид операции		

номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	с	по	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 l/h 400кг на 10 остановок  
Основание: 25.04.04  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 361,71 руб.

по позиции порядку по смете			Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость, руб.						
1	2	3				4	5	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс
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									
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 органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 20 км									
3	3	ТЦ.59.1.02.04.72_72022	Утилизация строительного мусора	тн	1,6708	1	1,6708				2 234,42	3 733,27
	1	14738_11.11.2024_01_7.	(АКТ №469 от 30.06.2025, ИП Харитонов С.С.)									
		КА п.7.1										

6 091,06
6 091,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									
			Перевозка									3 733,27
			Строительные работы									2 357,79
			Перевозка									2 357,79
			Прочие затраты									2 357,79
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									3 733,27
			Материалы									3 733,27
			Всего									3 733,27
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									6 091,06
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%									5 919,80
			Всего НДС 20%									2 285,05
			ВСЕГО по акту									3 634,75
			справочно:									726,96
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 361,71
												3 733,27

СДАЛ:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

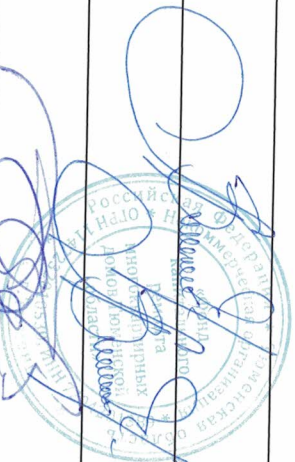
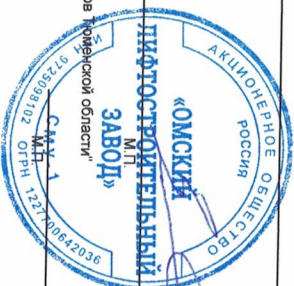
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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:



А.Г. Ожобеев  
К.Ф. Евдокимов  
А.В. Бытов  
К.В. Зиндрев  
Е.А. Муратова  
Е.Н. Бабенко