

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	124П/25
	дата
	11.08.2025
Вид операции	

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.11.2025	18.08.2025	01.11.2025

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		16 066 448,81	16 066 448,81	16 066 448,81
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		16 066 448,81	16 066 448,81	16 066 448,81
			Итого		16 066 448,81
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21,000000969%		3 373 954,41
			Всего с учетом снижения		12 692 494,40
			в том числе НДС 7%		830 350,10

Сумма начисленной неустойки, руб. _____

Основание _____

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»
М П



_____ О.М. Буй

_____ Н.В. Филимоненко

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 01 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0446-ОД от « 23 » октября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чащина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Контакт-Сити» Ведерникова И.А.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимоненко Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома,
расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации

в соответствии с договором 124П/25 от 11.08.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.08.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
дата, месяц, год

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

01.11.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2

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 (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



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

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

23.10.2025 № 01-17-25/08874

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

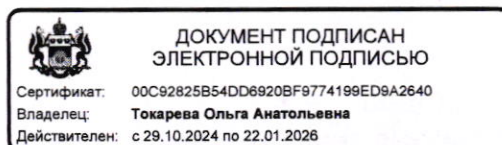
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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

О.А. Токарева



Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	01.11.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 124П/25 от 11.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2

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
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		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 «Контакт-Сити» (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 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	124П/25	
	дата	11.08.2025	
	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
		1	01.11.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 08/2025.П-44Т

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

3 608 348,68 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			209,88					106 944,35
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		209,88			509,55		106 944,35
			2 ЗМ									9 853,92
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			14,4					8 059,10
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		14,4	487,92	1,38	673,33		9 695,95
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		14,4			559,66		8 059,10
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		4,8			32,91		157,97
			4 М									29,89
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		4,3			6,95		29,89
			Итого прямые затраты									124 887,26
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					3 208,33
			ФОТ									115 003,45
			Пр/В12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					102 353,07
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					50 601,52
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	4	1	4					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			594					321 276,78
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		594			540,87		321 276,78
			2 ЗМ									9 706,10
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			21,64					12 111,05
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		6,6	346,73	1,61	558,24		3 684,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		6,6			559,66		3 693,76
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		15,04			396,97		5 970,43
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		15,04			559,66		8 417,29
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		15,04			3,41		51,29
			4 М									102,72
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		14,78			6,95		102,72
			Итого прямые затраты									343 196,65
2.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 638,30
			ФОТ									333 387,83
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					296 715,17
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					146 690,65
3	3	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,8					19 199,08
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		33,8			568,02		19 199,08
			4 М									11,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		1,62			6,95		11,26
			Итого прямые затраты									19 210,34
3.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					575,97
			ФОТ									19 199,08
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					17 087,18
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 447,60
4	4	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,16					11 030,14
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		20,16			547,13		11 030,14
			Итого прямые затраты									11 030,14
4.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					330,90
			ФОТ									11 030,14
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 816,82
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 853,26
5	5	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,2					8 506,83
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		15,2			559,66		8 506,83
			Итого прямые затраты									8 506,83
5.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					255,20
			ФОТ									8 506,83
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 571,08
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 743,01
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,16					16 463,07
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		31,16			528,34		16 463,07
			Итого прямые затраты									16 463,07
6.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					493,89
			ФОТ									16 463,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 652,13
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 243,75
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	36	1	36					
			Объем=9*4									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			187,56					96 745,32
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		187,56			515,81		96 745,32
			Итого прямые затраты									96 745,32
7.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 902,36
			ФОТ									96 745,32
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					86 103,33
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					42 567,94
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			Объем=(4) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 403,58
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			576,37		1 403,58
			2 ЭМ									11,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 656,89		5,30
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			751,79		2,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			638,46		2,04
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			559,66		1,79
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,91		3,91
			4 М									69,24
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	0,95	147,85		0,14
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,16	202,92		22,16
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,42	117 431,36		12,68
			Итого прямые затраты									1 488,27
8.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,07
			ФОТ									1 407,78
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 365,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					717,97
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4					2 113,36
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		4			528,34		2 113,36
			4 М									30,61
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		1,68	2,27	1,91	4,34		7,29
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,016	899,56	1,62	1 457,29		23,32
			Итого прямые затраты									2 143,97
9.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,27
			ФОТ									2 113,36
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					2 007,69

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиоэвизионного и электронного оборудования										1 200,08
				%		53		53					
10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		36		1	36					
		Объем=4'9											605 558 05
		1 ОТ(37)	чел.-ч					1119,6					605 558 05
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		31,1			1119,6				540,87	1 362,47
		2 ЭМ	маш.-ч		1,15			41,4				32,91	1 362,47
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										288,23	288,23
		4 М	кВт.-ч		1,152			41,472				6,95	288,23
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия											607 208,75
		Итого прямые затраты											18 166,74
10.1	421/пр_2020_л_75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3			3					605 558 05
		ФОТ											538 946 66
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89			89					266 445,54
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44			44					
11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт		36		1	36					
		Объем=4'9											131 820 84
		1 ОТ(37)	чел.-ч					243,72					131 820 84
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		6,77			243,72				540,87	131 820 84
		Итого прямые затраты											3 954 63
11.1	421/пр_2020_л_75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3			3					131 820 84
		ФОТ											117 320 55
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89			89					58 001 17
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44			44					
Замена оборудования (кабина лифта)													
12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт		4		1	4					
		1 ОТ(37)	чел.-ч					106,24					68 333 57
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч		26,56			106,24				643,20	68 333 57
		4 М										41,70	41,70
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		1,5			6				6,95	68 375,27
		Итого прямые затраты											2 050 01
12.1	421/пр_2020_л_75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3			3					68 333 57
		ФОТ											60 816 88
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89			89					30 086 77
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44			44					
13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		4		1	4					
		1 ОТ(37)	чел.-ч					283,6					151 612 56
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		70,9			283,6				534,60	151 612 56
		4 М										77 31	77 31
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		2,781			11,124				6,95	151 689,87
		Итого прямые затраты											4 548 38
13.1	421/пр_2020_л_75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3			3					151 612 56
		ФОТ											134 835 18
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89			89					66 709 53
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44			44					
14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство ступки канатов	шт		4		1	4					
		1 ОТ(37)	чел.-ч					64					36 353 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		64			568,02		36 353,28
			Итого прямые затраты									36 353,28
14.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 090,60
			ФОТ									36 353,28
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					32 354,42
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 995,44
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50					26 730,00
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		50			534,60		26 730,00
			Итого прямые затраты									26 730,00
15.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					801,90
			ФОТ									26 730,00
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					23 789,70
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 761,20
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	8	1	8					
			Объем=4*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,6					29 375,70
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		55,6			528,34		29 375,70
			4 М									6,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,9984			6,95		6,94
			Итого прямые затраты									29 382,64
16.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					881,27
			ФОТ									29 375,70
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					26 144,37
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 925,31
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,92					16 370,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		29,92			547,13		16 370,13
			Итого прямые затраты									16 370,13
17.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					491,10
			ФОТ									16 370,13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 569,42
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 202,86
18	18	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			Объем=(4) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 403,58
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			576,37		1 403,58
			2 ЭМ									11,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 656,89		5,30
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			751,79		2,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			638,46		2,04
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			559,66		1,79
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,91		3,91
			4 М									69,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	0,95	147,85		0,14
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,16	202,92		22,16
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,42	117 431,36		12,68
			Итого прямые затраты									1 488,27
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,07
			ФОТ									1 407,78
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 365,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					717,97
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			92					48 607,28
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		92			528,34		48 607,28
		4 М										14,46
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,08			6,95		14,46
			Итого прямые затраты									48 621,74
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 458,22
			ФОТ									48 607,28
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					43 260,48
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					21 387,20
20	20	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8					14 687,85
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8			528,34		14 687,85
		4 М										3,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			6,95		3,47
			Итого прямые затраты									14 691,32
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					440,64
			ФОТ									14 687,85
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					13 072,19
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 462,65
Разные работы												
21	21	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвешного кабеля	кабель	12	1	12					
			Объем=4*3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			136,08					76 158,53
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		136,08			559,66		76 158,53
			Итого прямые затраты									76 158,53
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 284,76
			ФОТ									76 158,53
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					67 781,09
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					33 509,75
22	22	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	36	1	36					
			Объем=9*4									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,2					21 471,26
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		43,2			497,02		21 471,26
			Итого прямые затраты									21 471,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					644.14
		ФОТ										21 471.26
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					19 108.42
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					9 447.35
23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины				1	105.2					220 197.11
		1 ОТ(37)					393.448					220 197.11
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0					393.448					152.08
		4 М										152.08
		Итого прямые затраты					21.8816					220 349.19
23.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					6 605.91
		ФОТ										220 197.11
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					195 875.43
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					96 866.73
24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса				1	105.2					102 444.64
		1 ОТ(37)					183.048					102 444.64
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0					183.048					76.04
		4 М										76.04
		Итого прямые затраты					10.9408					102 520.68
24.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					3 073.34
		ФОТ										102 444.64
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					91 175.73
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					45 075.64
25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната				1	12					176 187.83
		Объем=3*4					301.32					176 187.83
		1 ОТ(37)					301.32					176 187.83
		1-100-43 Средний разряд работы 4.3					301.32					584.72
		Итого прямые затраты					176 187.83					5 285.63
25.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					176 187.83
		ФОТ										156 807.17
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					77 522.65
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости				1	4					26 205.66
		1 ОТ(37)					49.6					26 205.66
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5					49.6					26 205.66
		Итого прямые затраты					528.34					786.17
26.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	3		3					26 205.66
		ФОТ										23 323.04
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					11 530.49
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"				1	4					33 469.34
		1 ОТ(37)					57.6					27 575.35
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8					50.4					5 893.99
		3-200-02 Инженер II категории					7.2					7.95
		4 М										7.95
		Итого прямые затраты					1.144					6.95
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия					0.286					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									33 477,29
27.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 004,08
			ФОТ									33 469,34
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					29 787,71
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 726,51
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,5344	1	0,5344					
			Объем=53,44 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,8176					4 824,37
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		8,8176			547,13		4 824,37
			2 ЭМ									259,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,181696					119,14
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,090848			1 656,89		150,53
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,090848			751,79		68,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,090848			638,46		58,00
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,090848			559,66		50,84
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,54976			32,91		51,00
			4 М									1 397,25
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,29392	155,63	0,95	147,85		43,46
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0021376	71 131,50	0,83	59 039,15		126,20
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,0688	911,56	1,26	1 148,57		1 227,59
			Итого прямые затраты									6 600,29
28.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,49
			ФОТ									4 943,51
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 795,20
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 521,19
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,0688	1	-1,0688	911,56	1,26	1 148,57		-1 227,59
			(Электротехнические установки на других объектах)									
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0010688	1	0,0010688			132 793,52		141,93
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=—1,0688/1000									
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (4 лифта т/п 400кг на 9 остановок)									5 677 340,34
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 489 456,40
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 375 494,09
			Эксплуатация машин									21 204,52
			Оплата труда машинистов (ОТм)									20 297,69
			Материалы									72 460,10
			Монтажные работы									5 677 340,34
			Монтажные работы									25 441,24
			в том числе:									
			оплата труда									9 744,89
			эксплуатация машин и механизмов									282,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									127,54
			материалы									675,58
			накладные расходы									9 533,99
			сметная прибыль									5 077,21
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									5 651 899,10
			в том числе:									
			оплата труда									2 365 749,20
			эксплуатация машин и механизмов									20 922,49
			оплата труда машинистов (Отм)									20 170,15
			материалы									71 784,52
			накладные расходы									2 123 468,22
			сметная прибыль									1 049 804,52
			Всего ФОТ (справочно)									2 395 791,78
			Всего накладные расходы (справочно)									2 133 002,21
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 054 881,73
			Компенсация НДС при УСН									14 492,02
			Всего									5 691 832,36
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 124 302,33
			Всего									4 567 530,03
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 21,000000969%									959 181,35
			Всего по акту									3 608 348,68
			в том числе НДС 7%									236 050,19
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



СДЛП:
Подприним:
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис»
Генеральный директор

Принят:
Заказчик:
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

4346 224
36 234496

М.П. _____

_____ К.Ф. Филимоново

_____ К.Ф. Ефимов

_____ А.В. Бытов

_____ К.В. Зиндеев

_____ Д.А. Куликова

_____ В.А. Суров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	Форма по ОКУД	Код 0322005
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <small>(организация, адрес, телефон, факс)</small>	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <small>(наименование, адрес)</small>	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 <small>(наименование)</small>	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 124П/25
			дата 11.08.2025
		Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (4 лифта r/n 400кг на 9 остановок)

Основание: 08/2025.П-44Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 143 409,09 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_сб.3	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	7,6	1	7,6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,768					7 359,09
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	12,768			576,37		7 359,09
		2 ЭМ										647,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9044					506,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,9044			638,46		577,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,9044			559,66		506,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	2,128			32,91		70,03
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
		Итого прямые затраты										8 512,70
		ФОТ										7 865,25

		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	93					7 314,68
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	62					4 876,46
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	7,6	1	7,6			
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,0918			10 729,88
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15		18,0918	593,08		10 729,88
		2 ЭМ								343,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,19			106,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,152	638,46	1,25	121,31
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,19	559,66		106,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			5,396	32,91	1,25	221,98
		4 М								3 693,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			3,73008	6,95		25,92
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,532	155,63	0,95	78,66
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,0228	89 330,06	1,16	103 622,87
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27			2,052	478,28	1,25	597,85
		Итого прямые затраты								14 873,48
		ФОТ								10 836,22
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9		83,7			9 069,92
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85		52,7			5 710,69
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 1000х1900	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	4	1	4	11 380,28	1,37	15 590,98
			(Строительные металлические конструкции)							62 363,92
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	4	1	4	1 320,67	1,37	1 809,32
			(Строительные металлические конструкции)							7 237,28
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	2,32	1	2,32			
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,1668			1 798,81
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7		3,1668	568,02		1 798,81
		2 ЭМ								3,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,019488			9,89
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7		0,01624	37,32	1,66	61,95
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7		0,01624	497,02		8,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7		0,003248	638,46		2,07
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7		0,003248	559,66		1,82
		4 М								0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0			6,95		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0			89 330,06	1,16	103 622,87

			14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25		597,85	
				Итого прямые затраты									1 811,78
				ФОТ									1 808,70
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 682,09
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 121,39
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,32		1	2,32					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,2026					2 955,18
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		1,15	5,2026			568,02		2 955,18
			2 ЭМ									5,50	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0348					17,66
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0232	37,32	1,66	61,95	1,25	1,80
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,029			497,02		14,41
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,00464			638,46	1,25	3,70
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		1,25	0,0058			559,66		3,25
			4 М										837,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672			0,155904			6,95		1,08
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094			0,0021808	89 330,06	1,16	103 622,87		225,98
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44			1,0208	478,28	1,25	597,85		610,29
				Итого прямые затраты									3 815,69
				ФОТ									2 972,84
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 488,27
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 566,69
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0015 880x880	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x900 мм	шт	4		1	4	10 757,39	0,98	10 542,24		42 168,96
			(Строительные металлические конструкции)										
8	5	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Объем=2,32 / 100	100 м2	0,0232		1	0,0232					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,515728					1 659,28
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54			3,515728			471,96		1 659,28
			2 ЭМ									11,12	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,179568					89,25
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74			0,179568	37,32	1,66	61,95		11,12
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74			0,179568			497,02		89,25
				Итого прямые затраты									1 759,65
				ФОТ									1 748,53
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91					1 591,16
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52					909,24

9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0232	1	0,0232					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,7119212					2 910,51
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09		1,15	5,7119212		509,55			2 910,51
		2 ЭМ										63,89
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,14616					78,60
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76			0,040832	37,32	1,66	61,95	1,25	3,16
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		1,25	0,05104		497,02			25,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28			0,076096		638,46		1,25	60,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28		1,25	0,09512		559,66			53,23
		4 М										1 611,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,702			0,6194864			6,95		4,31
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496			11,5072	24,39	1,91	46,58		536,01
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1			0,62872	158,82	1,91	303,35		190,72
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5			1,9836	241,35	1,25	301,69		598,43
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4			1,65648	92,73	1,27	117,77		195,08
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8			0,1856	369,80	1,27	469,65		87,17
		Итого прямые затраты										4 664,72
		ФОТ										2 989,11
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	108		0,9	97,2					2 905,41
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55		0,85	46,75					1 397,41
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	2,32	1	2,32	6 000,53	1,59	9 540,84		22 134,75
		(Деревянные конструкции)										
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=6,34 / 100	100 м2	0,0634	1	0,0634					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25			При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				13,05089					7 058,83
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179		1,15	13,05089		540,87			7 058,83
		2 ЭМ										10,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,163255					81,14
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06			0,130604	37,32	1,66	61,95	1,25	10,11
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		1,25	0,163255		497,02			81,14
		4 М										1 457,35
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4			0,27896	3 392,36	1,54	5 224,23		1 457,35
		Итого прямые затраты										8 607,43
		ФОТ										7 139,97
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100		0,9	90					6 425,97

		При/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65			2 973,80
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлемыми составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлемой краской, с расчисткой старой краски более 35% Объем=34,16 / 100	100 м2	0,3416	1	0,3416		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,539248		5 807,47
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78			11,539248	503,28	5 807,47
		2 ЭМ							15,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,054656		28,45
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,03416	37,32 1,66	61,95 2,12
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,03416		497,02 16,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,020496		638,46 13,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,020496		559,66 11,47
		4 М							4 478,04
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24			0,081984	35,71 1,45	51,78 4,25
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1			1,74216	18,59 1,62	30,12 52,47
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255			0,0087108	3 616,92 1,62	5 859,41 51,04
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64			0,901824	2 507,62 1,62	4 062,34 3 663,52
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6			0,54656	531,44 1,62	860,93 470,55
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02			1,373232	46,17 2,01	92,80 127,44
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076			0,0025962	25 237,94 1,66	41 894,98 108,77
		Итого прямые затраты							10 329,17
		ФОТ							5 835,92
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90		5 252,33
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46			46		2 684,52
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0242536	1	0,0242536	52 265,82 1,84	96 169,11 2 332,45
		(Малярные работы (ремонтно-строительные))							
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35% Объем=93,04 / 100	100 м2	0,9304	1	0,9304		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				61,77856		31 091,91
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4			61,77856	503,28	31 091,91
		2 ЭМ							41,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,148864		77,48
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,09304	37,32 1,66	61,95 5,76
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,09304		497,02 46,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,055824		638,46 35,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,055824		559,66 31,24
		4 М							7 536,25
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44			1,339776	2 507,62 1,62	4 062,34 5 442,63
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1			1,02344	531,44 1,62	860,93 881,11
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18			0,167472	56,11 1,54	86,41 14,47
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063			0,0058615	60 697,21 1,22	74 050,60 434,05
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196			0,0182358	25 237,94 1,66	41 894,98 763,99
		Итого прямые затраты							38 747,04
		ФОТ							31 169,39
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90		28 052,45

		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46	46			14 337,92
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,0155377	1	0,0155377	132 793,52	2 063,31
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=31,06 / 100	100 м2	0,3106	1	0,3106		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,419838		2 049,04
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,419838	463,60	2 049,04
			2 ЭМ						435,83
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,4848	115,43 1,49	171,99 427,36
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,4848	3,41	8,47
			Итого прямые затраты						2 484,87
			ФОТ						2 049,04
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		1 823,65
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		1 004,03
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,3106	1	0,3106		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,634416		3 075,72
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	6,634416	463,60	3 075,72
			2 ЭМ						653,75
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	3,7272	115,43 1,49	171,99 641,04
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	3,7272	3,41	12,71
			Итого прямые затраты						3 729,47
			ФОТ						3 075,72
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89		2 737,39
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49		1 507,10
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	100 м2	0,3106	1	0,3106		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,715964		5 895,12
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	12,715964	463,60	5 895,12
			2 ЭМ						70,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,4930775		245,07
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,394462	37,32 1,66	61,95 1,25 30,55
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,4930775	497,02	245,07
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,428892	8,54 1,55	13,24 1,25 40,20
		4 М							56,29
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,0871	35,71 1,45	51,78 56,29
			Итого прямые затраты						6 267,23
			ФОТ						6 140,19
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8		6 189,31
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25		3 392,45
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,3106	1	0,3106		

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9429816				437,17
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,9429816		463,60		437,17
		2 ЭМ								92,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,489195				243,14
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,391356	37,32	1,66	61,95	1,25 30,31
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,489195			497,02	243,14
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	3,7272	8,54	1,55	13,24	1,25 61,69
		Итого прямые затраты								772,31
		ФОТ								680,31
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8				685,75
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25				375,87
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы) Объем=0,633624+0,950436	м3	1,58406	1	1,58406		6 737,65	10 672,84
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,3106	1	0,3106			
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9216822				1 015,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	1,9216822			528,34	1 015,30
		2 ЭМ								10,69
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,007765				4,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,003106	6,62	1,58	10,46	1,25 0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,003106			1 670,01	1,25 6,48
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0038825			643,20	2,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,003106			638,46	1,25 2,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0038825			559,66	2,17
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,20189	4,52	1,48	6,69	1,25 1,69
		4 М								568,25
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,0027954	113 624,35	1,6	181 798,96	508,20
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0004348	75 885,63	1,82	138 111,85	60,05
		Итого прямые затраты								1 598,91
		ФОТ								1 019,97
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				862,89
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				442,16
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	-0,0027954	1	-0,0027954	113 624,35	1,6	181 798,96 -508,20
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,0027954	1	0,0027954		132 793,52	371,21
24	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0188	1	0,0188			
		Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5								
		Объем=4,7*4/1000								

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,28076				2 261,70
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	4,28076		528,34		2 261,70
		2 ЭМ								8,30
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,007755				4,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,002632		1 656,89	1,25	5,45
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,00329		751,79		2,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,003572		638,46	1,25	2,85
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,004465		559,66		2,50
		Итого прямые затраты								2 274,97
		ФОТ								2 266,67
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	102	0,9	91,8				2 080,80
		812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве								
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	58	0,85	49,3				1 117,47
		774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве								
25	15.1	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	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,21	139 265,01
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)							2 618,18
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Деутавр 16 (демонтажная балка)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0778	1	0,0778			
			Объем=7,78 / 100							
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4750857				293,67
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,4750857		618,14		293,67
		2 ЭМ								2,98
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001945				1,17
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000778	6,62	1,58	10,46	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000778			1 670,01	1,25
										1,62
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009725		643,20		0,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000778		638,46	1,25	0,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009725		559,66		0,54
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,087136	4,52	1,48	6,69	0,73
		4 М								86,75
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0007002			100 868,19	70,63
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001167	75 885,63	1,82	138 111,85	16,12
		Итого прямые затраты								384,57
		ФОТ								294,84
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6				249,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии								
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35				127,81
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии								
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Деутавр 16 (демонтажная балка)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0778	1	0,0778			
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3811422				201,37

		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,3811422		528,34	201,37
		2 ЭМ							5,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00389			2,34
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,001556	6,62 1,58	10,46 1,25	0,02
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001556		1 670,01 1,25	3,25
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001945		643,20	1,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001556		638,46 1,25	1,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001945		559,66	1,09
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,10114	4,52 1,48	6,69 1,25	0,85
		4 М							209,99
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0014004		132 793,52	185,96
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,21784	60,60 1,82	110,29	24,03
		Итого прямые затраты							419,06
		ФОТ							203,71
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6			172,34
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35			88,31
28	18	ГЭСНм08-02-472-06 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,464	1	0,464			
		Объем=46,4 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,656			4 188,83
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,656		547,13	4 188,83
		2 ЭМ							225,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15776			103,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,07888		1 656,89	130,70
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,07888		751,79	59,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,07888		638,46	50,36
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,07888		559,66	44,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,3456		32,91	44,28
		4 М							1 213,18
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,2552	155,63 0,95	147,85	37,73
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,001856	71 131,50 0,83	59 039,15	109,58
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,928	911,56 1,26	1 148,57	1 065,87
		Итого прямые затраты							5 730,80
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			83,78
		ФОТ							4 292,28
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4 163,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 189,06
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,928	1	-0,928	911,56 1,26	1 148,57	-1 065,87

(Электротехнические установки на других объектах)													
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,928/1000	т	0,000928	1	0,000928	132 793,52			123,23		
Проемы и пороги ДШ													
31	19	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Объем=9*4 571/нр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	шт	36	1	36						
			чел.-ч				207,207				102 119,90		
			чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)		207,207	492,84			102 119,90		
											408,82		
			чел.-ч				0,63				352,59		
			маш.-ч	0,02	0,7		0,504	6,62	1,58	10,46	1,25	6,59	
			маш.-ч	0,02	0,7		0,504				638,46	1,25	402,23
			чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)		0,63	559,66				352,59	
												0,00	
			кВт-ч	0,08	0			6,95					
			Итого прямые затраты									102 881,31	
			ФОТ									102 472,49	
			%	93			93				95 299,42		
			%	62			62				63 532,94		
32	20	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Объем=9*4 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	шт	36	1	36						
			чел.-ч				296,01				145 885,57		
			чел.-ч	7,15	1,15		296,01	492,84			145 885,57		
											584,02		
			чел.-ч				0,9				503,69		
			маш.-ч	0,02			0,72	6,62	1,58	10,46	1,25	9,41	
			маш.-ч	0,02			0,72				638,46	1,25	574,61
			чел.-ч	0,02	1,25		0,9	559,66				503,69	
												20,02	
			кВт-ч	0,08			2,88	6,95				20,02	
			Итого прямые затраты									146 993,30	
			ФОТ									146 389,26	
			%	93	0,9		83,7				122 527,81		
			%	62	0,85		52,7				77 147,14		
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,7992	1	0,7992	75 815,00	0,83	62 926,45		50 290,82	

		(Отделочные работы)									
		Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*4									
34	21	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,144	1	0,144				
		Объем=(0,1*2*9*4*2) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,768384			487,80	
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,768384	634,84			487,80
		2 ЭМ								5,53	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0036			2,17	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00144	6,62	1,58	10,46	0,02
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00144			1 670,01	1,25
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			643,20	1,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00144			638,46	1,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			559,66	1,01
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,16128	4,52	1,48	6,69	1,25
		4 М								810,24	
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,002448	194 950,55	1,26	245 637,69	601,32
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0001008	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25	208,92
		Итого прямые затраты								1 305,74	
		ФОТ								489,97	
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			414,51	
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии									
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35			212,40	
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии									
35	22	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,144	1	0,144				
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,705456			372,72	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,705456	528,34			372,72
		2 ЭМ								9,92	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0072			4,33	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00288	6,62	1,58	10,46	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00288			1 670,01	1,25
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0036			643,20	2,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00288			638,46	1,25
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0036			559,66	2,01
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,1872	4,52	1,48	6,69	1,25
		4 М								388,67	
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,002592			132 793,52	344,20
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,4032	60,60	1,82	110,29	44,47
		Итого прямые затраты								775,64	

			ФОТ									377,05
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				318,98
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				163,45
36	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,2322	1	1,2322					
			Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ									
			Объем=123,22 / 100									
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,0365478				3 189,35
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,3 (2*1,15)	6,0365478		528,34		3 189,35
			2 ЭМ									84,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,06161				37,05
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		2	0,024644	6,62	1,58	10,46	0,32
			91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		2	0,024644			1 670,01	1,25
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,030805			643,20	19,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		2	0,024644			638,46	1,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,030805			559,66	17,24
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		2	1,60186	4,52	1,48	6,69	1,25
			4 М									3 325,83
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		2	0,0221796			132 793,52	2 945,31
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		2	3,45016	60,60	1,82	110,29	380,52
			Итого прямые затраты									6 637,06
			ФОТ									3 226,40
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				2 729,53
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				1 398,64
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0221796	1	-0,0221796				132 793,52	-2 945,31
			(Отделочные работы)									
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная (Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)	т	0,0221796	1	0,0221796		247 919,15	1,22	302 461,36	6 708,47
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2592	1	0,2592					
			Демонтаж									
			Объем=(0,72*9*4) / 100									
			571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,0191616				1 500,58
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64		0,7	3,0191616			497,02	1 500,58
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0				6,95	
			01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		0		88,86	1,27	112,85	
			Итого прямые затраты									1 500,58
			ФОТ									1 500,58

		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	112				1 680,65
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	65				975,38
40	25	ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2592	1	0,2592			
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9600512			2 465,24
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	4,9600512		497,02	2 465,24
		4 М							208,37
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876		1,7822592		6,95	12,39
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		1,73664	88,86	1,27	112,85
		Итого прямые затраты							2 673,61
		ФОТ							2 465,24
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8			2 484,96
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25			1 362,05
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*4*9)/1000	т	0,16272	1	0,16272	69 176,50	0,83	57 416,50
42	26	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	100 м2	0,052	1	0,052			
		Объем=5,2 / 100							
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,277472			176,15
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,277472		634,84	176,15
		2 ЭМ							2,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0013			0,78
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00052	6,62	1,58	10,46
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052			1 670,01
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065			643,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052			638,46
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065			559,66
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,05824	4,52	1,48	6,69
		4 М							292,58
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,000884	194 950,55	1,26	245 637,69
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000364	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25
		Итого прямые затраты							471,51
		ФОТ							176,93
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6			149,68
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35			76,70
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	100 м2	0,052	1	0,052			
		Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;
421/пр п.586 ТЗМ=1,25

1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,254748				134,59
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,254748		528,34		134,59
2	ЭМ								3,58
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0026				1,57
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00104	6,62	1,58	10,46	0,01
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00104			1 670,01	1,25
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0013			643,20	0,84
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00104			638,46	1,25
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0013			559,66	0,73
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0676	4,52	1,48	6,69	1,25
4	М								140,35
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000936			132 793,52	124,29
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1456	60,60	1,82	110,29	16,06
Итого прямые затраты									280,09
ФОТ									136,16
Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6				115,19
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35				59,03

44	28	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,02268	1	0,02268		
Объем=(0,63*9*4)/1000									
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч						5,164236	2 728,47
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	5,164236		528,34		2 728,47
2	ЭМ								10,02
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0093555				5,99
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0031752			1 656,89	1,25
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,003969			751,79	2,98
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0043092			638,46	1,25
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0053865			559,66	3,01
Итого прямые затраты									2 744,48
ФОТ									2 734,46
Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8				2 510,23
Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3				1 348,09
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,02268	1	0,02268	82 234,06	0,87
(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
46	29	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,029	1	0,029		
Объем=2,9 / 100									
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									

			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		0,142071					75,06	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,142071		528,34		75,06	
			2 ЭМ								2,00	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00145				0,88	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00058	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058			1 670,01	1,25	1,21
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000725			643,20		0,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058			638,46	1,25	0,46
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000725			559,66		0,41
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0377	4,52	1,48	6,69	1,25	0,32
			4 М									78,28
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000522			132 793,52		69,32
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0812	60,60	1,82	110,29		8,96
			Итого прямые затраты									156,22
			ФОТ									75,94
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					64,25
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					32,92
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000522	1	-0,000522			132 793,52		-69,32
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,000522	1	0,000522	247 919,15	1,22	302 461,36		157,88
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
49	30	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,3888	1	0,3888					
			Объем=38,88 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,428272					14 810,66
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		29,428272			503,28		14 810,66
			2 ЭМ									17,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,062208					32,38
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03888	37,32	1,66	61,95		2,41
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03888			497,02		19,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,023328			638,46		14,89
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,023328			559,66		13,06
			4 М									3 764,63
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,559872	2 507,62	1,62	4 062,34		2 274,39
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,42768	531,44	1,62	860,93		368,20
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,069984	56,11	1,54	86,41		6,05
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0041602	60 697,21	1,22	74 050,60		308,07
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0192845	25 237,94	1,66	41 894,98		807,92
			Итого прямые затраты									18 624,97
			ФОТ									14 843,04
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					13 358,74
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					6 827,80

50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная (Малярные работы (ремонтно-строительные))	т	0,0085147	1	0,0085147	55 628,75	1,73	96 237,74	819,44
Прямой											
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,1114	1	0,1114				
			Объем=11,14 / 100								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,585222				734,91
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,585222			463,60	734,91
			2 ЭМ								156,32
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,8912	115,43	1,49	171,99	153,28
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,8912			3,41	3,04
			Итого прямые затраты								891,23
			ФОТ								734,91
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				654,07
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				360,11
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,1114	1	0,1114				
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,345344				2 941,70
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	6,345344			463,60	2 941,70
			2 ЭМ								625,27
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	3,5648	115,43	1,49	171,99	613,11
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	3,5648			3,41	12,16
			Итого прямые затраты								3 566,97
			ФОТ								2 941,70
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				2 618,11
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				1 441,43
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1114	1	0,1114				
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,560716				2 114,35
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	4,560716			463,60	2 114,35
			2 ЭМ								25,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1768475				87,90
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,141478	37,32	1,66	61,95	10,96
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1768475			497,02	87,90
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,871148	8,54	1,55	13,24	14,42
			4 М								20,19
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,3899	35,71	1,45	51,78	20,19
			Итого прямые затраты								2 247,82
			ФОТ								2 202,25
			Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				2 219,87
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				1 216,74
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,227256	1	0,227256			6 737,65	1 531,17

55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1114	1	0,1114				
проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расч.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расч.; 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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9018944				418,12
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,9018944		463,60		418,12
			2 ЭМ								87,99
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,46788				232,55
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,374304	37,32	1,66	61,95	1,25
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,46788		497,02		232,55
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	3,5648	8,54	1,55	13,24	1,25
			Итого прямые затраты								738,66
			ФОТ								650,67
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8				655,88
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25				359,50
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Полы)	м3	0,909024	1	0,909024		6 737,65		6 124,69
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*4/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расч.	т	0,07312	1	0,07312				
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25											
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4301432				1 329,60
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432		547,13		1 329,60
			2 ЭМ								1 301,64
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,532862				397,27
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,0051184	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,006398		751,79		4,81
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0087744		1 656,89	1,25	18,17
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,010968		751,79		8,25
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,398504	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,49813		751,79		374,49
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0628832		2,96	1,25	0,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0138928		638,46	1,25	11,09
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,017366		559,66		9,72
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,1228416	4,35	1,36	5,92	1,25
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,6281008		74,39	1,25	58,41
			4 М								0,00
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,51	58,47	
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,64	67,86	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,95	
			01.7.11.07-0036 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	0,95	135,55	
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,27	89 276,17	
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой сивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,54	356 952,52	

		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66	
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,81	249,35	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,02	61 463,36	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60	
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,98	16 166,11	
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				100 868,19	
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14	
			Итого прямые затраты								3 028,51
			ФОТ								1 726,87
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				1 445,39
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				910,06
58	35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,65	1,29	141 237,78	10 327,31
			(Строительные металлические конструкции)								
59	35.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,16	1	0,16	940,25	1,16	1 090,69	174,51
			(Строительные металлические конструкции)								
			Объем=(4*4) / 100								
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы								1 183 223,85
Раздел 2. Электромонтажные работы											
Диспетчерская связь											
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах	шт	4	1	4				
			Демонтаж лифтового блока и пульты, масса: до 5 кг								
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,624				359,65
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,624			576,37	359,65
			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	1,16	179,31	
			Итого прямые затраты								359,65
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3	7,19
			ФОТ								359,65
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				323,69
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				165,44
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах	шт	4	1	4				
			Монтаж лифтового блока и пульты, масса: до 5 кг								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,08				1 198,85
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		2,08			576,37	1 198,85
			4 М								25,10
		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		0,14	154,58	1,16	179,31	25,10

			Итого прямые затраты						1 223,95
37.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				23,98
		ФОТ							1 198,85
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90				1 078,97
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46				551,47
62	38	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	4	1	4			
	571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4			1 268,02
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	2,4		528,34	1 268,02
		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	1,91	4,34
	21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		23 242,13	1,4	32 538,98
	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,4	364,04
		Итого прямые затраты							1 268,02
38.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	25,36
		ФОТ							1 268,02
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95				1 204,62
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53				672,05
63	39	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	4	1	4			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8			4 226,72
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		8		528,34	4 226,72
		4 М							721,66
	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		12,64	2,27	1,91	54,86
	21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,02	23 242,13	1,4	650,78
	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,044	260,03	1,4	16,02
		Итого прямые затраты							4 948,38
39.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				84,53
		ФОТ							4 226,72
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95				4 015,38
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53				2 240,16
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011 (Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования)	100 шт	-0,044	1	-0,044	260,03	1,4	364,04
65	40	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж	шт	4	1	4			
	571/нр_2022_н.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,008			564,14
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	1,008		559,66	564,14

		4 М							0,00
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,82	517,15
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,27	140 092,38
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62	1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,6	485,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,26	239,36
		Итого прямые затраты							564,14
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	11,28
		ФОТ							564,14
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90				507,73
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46				259,50
66	41	ГЭСНм10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,36			1 880,46
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		3,36		559,66	1 880,46
		4 М							88,89
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0008	284,15	1,82	517,15
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0004	110 308,96	1,27	140 092,38
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,008	899,56	1,62	1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,04	303,48	1,6	485,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00568	189,97	1,26	239,36
		Итого прямые затраты							1 969,35
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				37,61
		ФОТ							1 880,46
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90				1 692,41
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46				865,01
67	42	ГЭСНм10-08-019-01 Демонтаж модуля грозозащиты	шт	4	1	4			
		571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6			340,81
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,6		568,02	340,81
		4 М							0,00
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,27	125 972,52
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,56	6 767,70
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,02	88 990,61
		Итого прямые затраты							340,81
42.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			0,3	6,82
		ФОТ							340,81
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90				306,73
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46				156,77
68	43	ГЭСНм10-08-019-01 Монтаж модуля грозозащиты	шт	4	1	4			

			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,9464				620,58	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26	0,4732		1 656,89		784,04	
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26	0,4732		751,79		355,75	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,4732		638,46		302,12	
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26	0,4732		559,66		264,83	
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16	3,9312		32,91		129,38	
		4 М								501,07	
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	0,6736	1,225952		6,95		8,52	
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	1,7472	155,63	0,95	147,85	258,32	
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4	0,728	160,07	2,01	321,74	234,23	
			Итого прямые затраты							24 084,95	
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				434,96	
			ФОТ							22 368,34	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				21 697,29	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				11 407,85	
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1,82*100*1,02	м	185,64	1	185,64	44,90	1	44,90	8 335,24
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=80 / 100	100 м	0,8	1	0,8				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,16				6 500,74
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		12,16		534,60		6 500,74
		4 М									132,27
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	5,3376		4,27008		6,95		29,68
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,4	52,34	1,4	73,28	102,59
			Итого прямые затраты								6 633,01
47.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					130,01
			ФОТ								6 500,74
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					6 305,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					3 315,38
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,8*100*1,02	м	81,6	1	81,6	42,20	1	42,20	3 443,52
75	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=1,82+0,8	100 м	2,62	1	2,62				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,4752				12 843,99
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		23,4752		547,13		12 843,99
		2 ЭМ									360,83
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,3144				206,16

			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1572		1 656,89	260,46
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1572		751,79	118,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1572		638,46	100,37
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1572		559,66	87,98
			4 М							1 314,51
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		69,8754	5,87 0,97	5,69	397,59
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0030392	43 821,53 1,62	70 990,88	215,76
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0524	79,88 1,73	138,19	7,24
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,131	3 141,34 1,27	3 989,50	522,62
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,031964	3 287,80 1,63	5 359,11	171,30
			Итого прямые затраты							14 725,49
48.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				256,88
		ФОТ								13 050,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				12 658,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				6 655,58
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(2,62*100*1,02) / 1000	1000 м	0,26724	1	0,26724	273 238,76 1,21	330 618,90	88 354,59
77	49	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	2,62	1	2,62			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,7638			6 436,33
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		11,7638		547,13	6 436,33
			2 ЭМ							360,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3144			206,16
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1572		1 656,89	260,46
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1572		751,79	118,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1572		638,46	100,37
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1572		559,66	87,98
			4 М							791,89
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		69,8754	5,87 0,97	5,69	397,59
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0030392	43 821,53 1,62	70 990,88	215,76
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0524	79,88 1,73	138,19	7,24
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,031964	3 287,80 1,63	5 359,11	171,30
			Итого прямые затраты							7 795,21
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				128,73
		ФОТ								6 642,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				6 443,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 387,67
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(2,62*100*1,02) / 1000	1000 м	0,26724	1	0,26724	72 551,44 1,21	87 787,24	23 460,26

79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12				2 374,64
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12		576,37		2 374,64
			4 М								16,23
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,16	202,92	16,23
			Итого прямые затраты								2 390,87
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				47,49
			ФОТ								2 374,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 303,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 211,07
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	4	1	4	103,63	1,16	120,21	480,84
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1,82*100*2) / 100	100 шт	3,64	1	3,64	248,71	1,4	348,19	1 267,41
82	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(0,8*100*2) / 100	100 шт	1,6	1	1,6	362,67	1,4	507,74	812,38
Освещение лифтовых шахт											
83	53	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=108 / 100	100 м труб	1,08	1	1,08				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,1872				8 659,47
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,1872		476,13		8 659,47
			2 ЭМ								14,14
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0756				37,57
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0756	37,32	1,66	61,95	4,68
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0756			497,02	37,57
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,5984	4,35	1,36	5,92	9,46
			4 М								45,52
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0432	340,41	1,85	629,76	27,21
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3132	114,64	0,51	58,47	18,31
			Итого прямые затраты								8 756,70
			ФОТ								8 697,04
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				7 914,31
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				4 174,58
84	54	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,08	1	1,08				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,43				1 157,00
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,43		476,13		1 157,00
			Итого прямые затраты								1 157,00
			ФОТ								1 157,00
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				1 052,87
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				555,36

85	55	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,4	1	0,4				
			Объем=(4*10) / 100								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,528				1 150,87
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,528		455,25		1 150,87
			2 ЭМ								0,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012				5,96
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,012	37,32	1,66	61,95	0,74
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,012			497,02	5,96
			Итого прямые затраты								1 157,57
			ФОТ								1 156,83
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				1 052,72
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				555,28
86	56	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2	1	0,2				
			Объем=(5*4) / 100								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,258				1 802,98
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,258		553,40		1 802,98
			2 ЭМ								0,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002				0,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002	37,32	1,66	61,95	0,12
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,002			497,02	0,99
			4 М								47,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,31328			6,95	9,13
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,04	261,09	1,27	331,58	13,26
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0002	99 190,96	1,27	125 972,52	25,19
			Итого прямые затраты								1 851,67
	56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				36,06
			ФОТ								1 803,97
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 749,85
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				920,02
87	56.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,204	1	0,204	3 891,19	1,63	6 342,64	1 293,90
			(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ)								
			Объем=(0,2*100*1,02) / 100								
88	57	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,2	1	0,2				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,564				308,58
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,564		547,13		308,58
			2 ЭМ								4,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004				2,62
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002		1 656,89		3,31
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002		751,79		1,50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002		638,46		1,28
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002		559,66		1,12
			4 М								23,75

		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		2,666		5,87	0,97		5,69	15,17
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,1		37,71	1,91		72,03	7,20
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,01		79,88	1,73		138,19	1,38
			Итого прямые затраты										339,54
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						6,17
			ФОТ										311,20
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						301,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						158,71
89	57.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(0,2*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0204	1	0,0204		47 048,63	1,21		56 928,84	1 161,35
90	58	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=108 / 100	100 м	1,08	1	1,08						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,5632						11 250,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		20,5632				547,13		11 250,74
			2 ЭМ										299,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1944						127,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0972				1 656,89		161,05
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0972				751,79		73,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0972				638,46		62,06
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0972				559,66		54,40
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,3328				32,91		76,77
			4 М										227,44
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,668736				6,95		4,65
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,0368		155,63	0,95	147,85		153,29
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,216		160,07	2,01	321,74		69,50
			Итого прямые затраты										11 905,53
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						225,01
			ФОТ										11 378,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						11 036,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 802,89
91	58.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1,08*100*1,02	м	110,16	1	110,16		16,77	1		16,77	1 847,38
92	59	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,08	1	1,08						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,8212						3 184,95
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,8212				547,13		3 184,95
			2 ЭМ										49,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0432						28,33

		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			1 656,89	35,79	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0216	751,79	16,24	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0216	638,46	13,79	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0216	559,66	12,09	
		4 М							213,25	
		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	14,3964	5,87 0,97	5,69	81,92	
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,000648	43 821,53 1,62	70 990,88	46,00	
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,0216	79,88 1,73	138,19	2,98	
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,054	696,63 1,27	884,72	47,77	
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,013176	1 610,33 1,63	2 624,84	34,58	
		Итого прямые затраты								3 476,11
59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2		63,70	
		ФОТ							3 213,28	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			3 116,88	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			1 638,77	
93	59.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1,08*100*1,02) / 1000	1000 м	0,11016	1	0,11016	47 048,63 1,21	56 928,84 6 271,28	
94	60	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(ЗТ)	100 шт	0,4	1	0,4		5 257,33	
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,056	417,66	23,39	
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,352	559,66	5 233,94	
		2 ЭМ							22,98	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,036		20,15	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,036	638,46	22,98	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,036	559,66	20,15	
		4 М							296,61	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,2464	6,95	1,71	
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,212 178,64 1,27	226,87	274,97	
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,3 53,58 1,24	66,44	19,93	
		Итого прямые затраты								5 597,07
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2		105,15	
		ФОТ							5 277,48	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			5 119,16	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			2 691,51	
95	60.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,4*100	шт	40	1	40	623,11 1,05	654,27 26 170,80	

96	61	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,4*100	шт	40	1	40	13,95	1,23	17,16	686,40
97	62	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1,08*100*2) / 100	100 шт	2,16	1	2,16	112,80	1,4	157,92	341,11
Освещение МП											
98	63	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=68 / 100	100 м	0,68	1	0,68				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,5552				2 984,25
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		6,5552			455,25	2 984,25
			2 ЭМ								0,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0068				3,38
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0068	37,32	1,66	61,95	0,42
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0068			497,02	3,38
			Итого прямые затраты								2 988,05
			ФОТ								2 987,63
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				2 718,74
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				1 434,06
99	64	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=(4*4) / 100	100 шт	0,16	1	0,16				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0112				460,35
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,0112			455,25	460,35
			2 ЭМ								0,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048				2,39
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0048	37,32	1,66	61,95	0,30
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0048			497,02	2,39
			Итого прямые затраты								463,04
			ФОТ								462,74
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				421,09
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				222,12
100	65	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=68 / 100	100 м	0,68	1	0,68				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,0772				6 130,12
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		11,0772			553,40	6 130,12
			2 ЭМ								0,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0068				3,38
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0068	37,32	1,66	61,95	0,42
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0068			497,02	3,38
			4 М								161,78
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		4,465152			6,95	31,03
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,136	261,09	1,27	331,58	45,09
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00068	99 190,96	1,27	125 972,52	85,66

Итого прямые затраты											6 295,70
65.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					122,60	
		ФОТ								6 133,50	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					5 949,50	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					3 128,09	
101	65.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(0,68*100*1,02) / 100	100 м	0,6936	1	0,6936	3 891,19	1,63	6 342,64	4 399,26
102	66	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=56 / 100	100 м	0,56	1	0,56				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,5792				864,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82			1,5792		547,13		864,03
		2 ЭМ									12,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0112				7,34
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,0056		1 656,89		9,28
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0056		751,79		4,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,0056		638,46		3,58
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0056		559,66		3,13
		4 М									66,51
		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			7,4648	5,87	0,97	5,69	42,47
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5			0,28	37,71	1,91	72,03	20,17
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05			0,028	79,88	1,73	138,19	3,87
Итого прямые затраты											950,74
66.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					17,28	
		ФОТ								871,37	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					845,23	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					444,40	
103	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(0,56*100*1,02) / 1000	1000 м	0,05712	1	0,05712	47 048,63	1,21	56 928,84	3 251,78
104	67	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,4512				246,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76			0,4512		547,13		246,87
		2 ЭМ									2,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0024				1,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,0012		1 656,89		1,99
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0012		751,79		0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,0012		638,46		0,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0012		559,66		0,67
		4 М									14,68

			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	1,5996	5,87	0,97	5,69	9,10
			01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55	0,066	37,71	1,91	72,03	4,75
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,006	79,88	1,73	138,19	0,83
			Итого прямые затраты								265,88
67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					4,94
			ФОТ								248,44
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				240,99
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				126,70
105	67.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(0,12*100*1,02) / 1000	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,21	87 787,24	1 074,52
106	68	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(5*4) / 100	100 шт	0,2	1	0,2				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,704				2 628,66
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,028		417,66		11,69
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,676		559,66		2 616,97
			2 ЭМ								11,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018				10,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,018		638,46		11,49
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,018		559,66		10,07
			4 М								148,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1232		6,95		0,86
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,606	178,64	1,27	226,87	137,48
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,15	53,58	1,24	66,44	9,97
			Итого прямые затраты								2 798,53
68.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					52,57
			ФОТ								2 638,73
			Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				2 559,57
			Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 345,75
107	68.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,2*100	шт	20	1	20	623,11	1,05	654,27	13 085,40
108	69	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Электротехнические установки на других объектах)	шт	4	1	4	13,95	1,23	17,16	68,64
109	70	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=(4) / 100	100 шт	0,04	1	0,04				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,964				509,32

			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1	0,964			528,34	509,32
			Итого прямые затраты							509,32
			ФОТ							509,32
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				463,48
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				244,47
110	70.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,23	8 601,37
			(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))							
			Объем=(4) / 100							
111	71	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08			
			Объем=(4*2) / 100							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,928			1 018,64
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928		528,34	1 018,64
			Итого прямые затраты							1 018,64
			ФОТ							1 018,64
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				926,96
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				488,95
112	71.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,4	1	0,4	532,04	1,61	856,58
			(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))							
			Объем=(0,08*100/2) / 10							
113	72	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,61	1 029,58
			(Электромонтажные работы (ремонтно-строительные))							
			Объем=(0,08*100/2) / 10							
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы										528 561,74
Итого по акту:										
Всего прямые затраты (справочно)										978 444,80
в том числе:										
Оплата труда рабочих										506 738,09
Эксплуатация машин										8 364,09
Оплата труда машинистов (Отм)										4 647,22
Материалы										458 695,40
Строительные работы										1 273 841,89
в том числе:										
оплата труда										409 996,85
эксплуатация машин и механизмов										5 796,87
оплата труда машинистов (Отм)										3 308,95
материалы										266 379,36
накладные расходы										367 110,71
сметная прибыль										221 249,15
Монтажные работы										436 168,96
в том числе:										
оплата труда										96 741,24
эксплуатация машин и механизмов										2 567,22
оплата труда машинистов (Отм)										1 338,27
материалы										191 022,14
накладные расходы										94 643,66
сметная прибыль										49 856,43
Оборудование										480,84
Инженерное оборудование										480,84

Прочие затраты		
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:		
Материалы		
Всего		1 293,90
Всего ФОТ (справочно)		1 293,90
Всего накладные расходы (справочно)		1 711 785,59
Всего сметная прибыль (справочно)		511 386,31
Компенсация НДС при УСН		461 754,37
Всего		271 105,58
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		1 803 620,84
Всего		356 267,54
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000969%		1 447 353,30
ВСЕГО по акту		303 944,21
в том числе НДС 7%		1 143 409,09
справочно:		74 802,46
Затраты труда рабочих		
Затраты труда машинистов		
	1000 9679361	
	8,0614915	

СДАЛ:
Подрачник:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



Н.В. Фирмононеню

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

К.В. Зиндаев

Д.А. Куликова

В.А. Сырт

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	124П/25
	дата
	11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	01.11.2025	18.08.2025	01.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (4 лифта r/п 400кг на 9 остановок)
Основание: 08/2025.П-44Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 339 115,74 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_860213	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, r/п 400 кг, 1,0 м/с, на 9	ед.	4	1	4			1 741 766,67		6 967 066,68
О		9406_19.08.2025_01_1.1	остановок									
		Счет на оплату №117 от 21.10.2025 г. ООО "ТД "ЛИФТЪЛРУ", ПП №1740 от 21.10.2025, ПП №2043 от 18.12.2025 г. КА п.1.1										
		(Инженерное оборудование)										
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540114	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУЛ", монтажный комплект,	комплект	4	1	4			12 807,38		51 229,52
О		4062_15.08.2025_01_2.1	переговорный комплект "ЭХО"									
		Счет №ЦБ-5882 от 15.08.2025 г. ООО "Лифт-Комплекс ДС", ПП №1430 от 19.08.2025 г. КА п.2.1										
		(Инженерное оборудование)										
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												7 018 296,20
Итоги по акту:												
		Оборудование										7 018 296,20
		Инженерное оборудование										7 018 296,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									1 403 659,24
			Всего									8 421 955,44
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 663 581,00
			Всего									6 758 374,44
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000969%									1 419 258,70
			ВСЕГО по акту									5 339 115,74
			в том числе НДС 7%									349 287,95
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									7 018 296,20

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Моторостроителей, д. 2, корп. 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	
номер	124П/25
дата	11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	01.11.2025	18.08.2025	01.11.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 08/2025.П-44Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 585 558,89 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1691,104					1 290 425,53
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			643,20		326 313,37
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	676,448			751,79		508 546,84
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			897,97		455 565,32
		Итого прямые затраты										1 290 425,53
		ФОТ										1 290 425,53
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					954 914,89
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					464 553,19
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 Объем=(9-10)*4	остановка	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-33,184					-25 321,50
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			643,20		-6 401,13

		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-13,28	751,79	-9 983,77
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952	897,97	-8 936,60
		Итого прямые затраты						-25 321,50
		ФОТ						-25 321,50
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		-18 737,91
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		-9 115,74
3	3	ГЭСНп01-14-041-01 Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	4	1	4		
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			808,704		641 746,80
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	566,08	818,61	463 398,75
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	242,624	735,08	178 348,05
		Итого прямые затраты						641 746,80
		ФОТ						641 746,80
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		474 892,63
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		231 028,85
4	4	ГЭСНп02-01-001-01 Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	4	1	4		
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			42,88		35 281,17
		3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	2,144	593,08	1 271,56
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576	897,97	7 700,99
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	19,296	818,61	15 795,90
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576	735,08	6 304,05
		3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	4,288	981,50	4 208,67
		Итого прямые затраты						35 281,17
		ФОТ						35 281,17
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74		26 108,07
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36		12 701,22
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы						4 078 477,20
		Итого по акту:						
		Всего прямые затраты (справочно)						1 942 132,00
		в том числе:						
		Оплата труда рабочих						1 942 132,00
		Прочие затраты						4 078 477,20
		Пусконаладочные работы						4 078 477,20
		в том числе:						
		оплата труда						1 942 132,00
		накладные расходы						1 437 177,68
		сметная прибыль						699 167,52
		Всего ФОТ (справочно)						1 942 132,00
		Всего накладные расходы (справочно)						1 437 177,68

Всего сметная прибыль (справочно)		699 167,52
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		805 617,80
Всего		3 272 859,40
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000969%		687 300,51
ВСЕГО по акту		2 585 558,89
в том числе НДС 7%		169 148,71
справочно:		
Затраты труда рабочих	2509,504	
ПНР "вхолостую"		4 078 477,20
в том числе:		
Доли работ не назначены	100	4 078 477,20

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

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

Объект

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

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

124П/25

дата

11.08.2025

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

5

01.11.2025

18.08.2025

01.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (4 лифта г/л 400кг на 9 остановок)
Основание: Шифр 08/2025.П-44Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 16 062,00 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx Объем=5,28298-0,64714-0,09432-0,26676-0,00756	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	4,2672	1	4,2672			1 237,45		5 280,45
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. Счет №682 от 30.09.2025 г. ООО "СПЕЦАВТОБАЗА", ПП №1710 от 14.10.2025 г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов Цена=(1884,65+2815,35)	т	4,2672	1	4,2672			4 700,00		20 055,84
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												25 336,29
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												25 336,29
в том числе:												
Эксплуатация машин												20 055,84
Перевозка												5 280,45
Строительные работы												5 280,45
Перевозка												5 280,45
Прочие затраты												20 055,84
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												20 055,84

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									20 055,84
			Всего									25 336,29
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									5 004,65
			Всего									20 331,64
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000969%									4 269,64
			ВСЕГО по акту									16 062,00
			в том числе НДС 7%									1 050,79

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
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 проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной
локальной смете:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

Н.В. Филимошенко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Д.А. Куликова

В.А. Сирь