

Заказчик:

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

Подрядчик:

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

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2 (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

127П/25

дата

11.08.2025

Вид операции

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	1	13.11.2025	11.08.2025	13.11.2025

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:		24 902 238,01	24 902 238,01	24 902 238,01
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		24 902 238,01	24 902 238,01	24 902 238,01
Итого					24 902 238,01
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,9999999613%					6 972 626,55
Всего с учетом снижения в том числе НДС 7%					17 929 611,46
					1 172 965,24

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»



О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

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

г. Тюмень
местонахождение

« 13 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0460/1-ОД от « 05 » ноября 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

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Градъ» Осокин К.Н.
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. Ямская, д. 73, 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 127П/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)

13.11.25
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. Ямская, д. 73, 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. Ямская, д. 73, 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 МНОГOKBAPТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

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

05.11.2025 № 01-17-25/09399/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

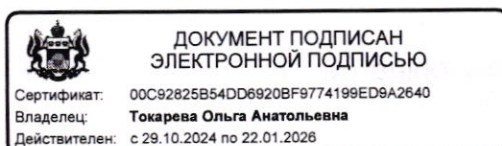
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 05.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73, к. 2 (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	13.11.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 127П/25 от 11.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73, к. 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»
		Зиндяев К.В., Ведущий 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 «Градъ» (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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	Форма по ОКУД	Код 0322005
		по ОКПО	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2 <i>(наименование, адрес)</i>		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2 <i>(наименование)</i>	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 127П/25 дата 11.08.2025 Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)
Основание: 08/2025.П-39Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 168 708,29 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 (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			262,35					133 680,44
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		262,35			509,55		133 680,44
		2	ЭМ									12 317,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			18					10 073,88
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		18	487,92	1,38	673,33		12 119,94
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		18			559,66		10 073,88
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		6			32,91		197,46
		4	М									37,36
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	1,075		5,375			6,95		37,36
			Итого прямые затраты									156 109,08
	1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 010,41
			ФОТ									143 754,32
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					127 941,34
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					63 251,90
			Всего по позиции							70 262,55		351 312,73
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			742,5					401 595,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		742,5			540,87		401 595,98
			2 ЭМ									12 132,63
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			27,05					15 138,81
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		8,25	346,73	1,61	558,24		4 605,48
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		8,25			559,66		4 617,20
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		18,8			396,97		7 463,04
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		18,8			559,66		10 521,61
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		18,8			3,41		64,11
			4 М									128,40
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		18,475			6,95		128,40
			Итого прямые затраты									428 995,82
	2.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					12 047,88
			ФОТ									416 734,79
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					370 893,96
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					183 363,31
			Всего по позиции							199 060,19		995 300,97
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, - 02 -03 -04 -05 Объем=(10-9)*5	этаж	5	1	5					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			37,25					19 680,67
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		37,25			528,34		19 680,67
			4 М									7,23
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		1,04			6,95		7,23
			Итого прямые затраты									19 687,90
	3.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					590,42
			ФОТ									19 680,67
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					17 515,80
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 659,49
			Всего по позиции							9 290,72		46 453,61
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	5	1	5					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			42,25					23 998,85
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		42,25			568,02		23 998,85
			4 М									14,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		2,025			6,95		14,07
			Итого прямые затраты									24 012,92
	4.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					719,97
			ФОТ									23 998,85
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 358,98
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 559,49
			Всего по позиции							11 330,27		56 651,36
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	5	1	5					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			25,2					13 787,68
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		25,2			547,13		13 787,68
			Итого прямые затраты									13 787,68
	5.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					413,63
			ФОТ									13 787,68

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					12 271,04
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 066,58
			Всего по позиции							6 507,79		32 538,93
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19					10 633,54
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		19			559,66		10 633,54
			Итого прямые затраты									10 633,54
	6.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					319,01
			ФОТ									10 633,54
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 463,85
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 678,76
			Всего по позиции							5 019,03		25 095,16
Замена оборудования шахты лифта												
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			38,95					20 578,84
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		38,95			528,34		20 578,84
			Итого прямые затраты									20 578,84
	7.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					617,37
			ФОТ									20 578,84
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					18 315,17
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 054,69
			Всего по позиции							9 713,21		48 566,07
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: плиночная Объем=10*5	шт	50	1	50					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			260,5					134 368,51
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		260,5			515,81		134 368,51
			Итого прямые затраты									134 368,51
	8.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 031,06
			ФОТ									134 368,51
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					119 587,97
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					59 122,14
			Всего по позиции							6 342,19		317 109,68
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(5) / 100	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,044					1 754,47
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		3,044			576,37		1 754,47
		2 ЭМ										14,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,008					5,25
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,004			1 656,89		6,63
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,004			751,79		3,01
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,004			638,46		2,55
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,004			559,66		2,24
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,1485			32,91		4,89
	4 М											86,55
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45. 342А. диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,0012	155,63	0,95	147,85		0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1365	174,93	1,16	202,92		27,70
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,0007	70 310,45	0,87	61 170,09		42,82
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000135	82 698,14	1,42	117 431,36		15,85
			Итого прямые затраты									1 860,34
	9.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35,09
			ФОТ									1 759,72
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 706,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					897,46
			Всего по позиции							89 996,40		4 499,82
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5					2 641,70
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		5			528,34		2 641,70
			4 М									38,26
		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		2,1	2,27	1,91	4,34		9,11
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,02	899,56	1,62	1 457,29		29,15
			Итого прямые затраты									2 679,96
	10.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					52,83
			ФОТ									2 641,70
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					2 509,62
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 400,10
			Всего по позиции							1 328,50		6 642,51
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Объем=5*10	шт	50	1	50					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1555					841 052,85
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		1555			540,87		841 052,85
			2 ЭМ									1 892,33
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		57,5			32,91		1 892,33
			4 М									400,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		57,6			6,95		400,32
			Итого прямые затраты									843 345,50
	11.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					25 231,59
			ФОТ									841 052,85
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					748 537,04
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					370 063,25
			Всего по позиции							39 743,55		1 987 177,38
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная Объем=5*10	шт	50	1	50					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			338,5					183 084,50
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		338,5			540,87		183 084,50
			Итого прямые затраты									183 084,50
	12.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 492,54
			ФОТ									183 084,50
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					162 945,21
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					80 557,18
			Всего по позиции							8 641,59		432 079,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Замена оборудования (кабина лифта)												
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			132,8					85 416,96
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		132,8			643,20		85 416,96
			4 М									52,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5		7,5			6,95		52,13
			Итого прямые затраты									85 469,09
13.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 562,51
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					85 416,96
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					76 021,09
			Всего по позиции							40 327,23		201 636,15
14	14	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки	кабина	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			354,5					189 515,70
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		354,5			534,60		189 515,70
			4 М									96,64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		13,905			6,95		96,64
			Итого прямые затраты									189 612,34
14.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 685,47
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					189 515,70
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					168 668,97
			Всего по позиции							89 470,74		447 353,69
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			80					45 441,60
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		80			568,02		45 441,60
			Итого прямые затраты									45 441,60
15.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 363,25
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					45 441,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					40 443,02
			Всего по позиции							21 448,43		107 242,17
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,5					33 412,50
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		62,5			534,60		33 412,50
			Итого прямые затраты									33 412,50
16.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 002,38
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					33 412,50
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					29 737,13
			Всего по позиции							15 770,70		78 853,51
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	10	1	10					
			Объем=5*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			69,5					36 719,63
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		69,5			528,34		36 719,63
			4 М									8,67
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		1,248			6,95		8,67
			Итого прямые затраты									36 728,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		17.1 421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					1 101,59
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					36 719,63
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					32 680,47
			Всего по позиции							8 666,70		86 667,00
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,4					20 462,66
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		37,4			547,13		20 462,66
			Итого прямые затраты									20 462,66
		18.1 421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					613,88
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					20 462,66
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					18 211,77
			Всего по позиции							9 658,38		9 003,57
												48 291,88
19	19	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(5) / 100	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,044					1 754,47
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		3,044			576,37		1 754,47
		2 ЭМ										14,07
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,008					5,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,004			1 656,89		6,63
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,004			751,79		3,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,004			638,46		2,55
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,004			559,66		2,24
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1485			32,91		4,89
		4 М										86,55
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,0012	155,63	0,95	147,85		0,18
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1365	174,93	1,16	202,92		27,70
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,0007	70 310,45	0,87	61 170,09		42,82
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000135	82 698,14	1,42	117 431,36		15,85
			Итого прямые затраты									1 860,34
		19.1 421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					35,09
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 759,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 706,93
			Всего по позиции							89 996,40		897,46
												4 499,82
Замена оборудования (противовес)												
20	20	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	5	1	5					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			115					60 759,10
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		115			528,34		60 759,10
		4 М										18,07
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,6			6,95		18,07
			Итого прямые затраты									60 777,17
		20.1 421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					1 822,77
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					60 759,10
												54 075,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					26 734,00
			Всего по позиции							28 681,91		143 409,54
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,75					18 359,82
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		34,75			528,34		18 359,82
			4 М									4,34
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,624			6,95		4,34
			Итого прямые затраты									18 364,16
	21.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					550,79
			ФОТ									18 359,82
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 340,24
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 078,32
			Всего по позиции							8 666,70		43 333,51
Разные работы												
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	15	1	15					
			Объем=5*3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			170,1					95 198,17
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		170,1			559,66		95 198,17
			Итого прямые затраты									95 198,17
	22.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 855,95
			ФОТ									95 198,17
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					84 726,37
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					41 887,19
			Всего по позиции							14 977,85		224 667,68
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	50	1	50					
			Объем=10*5									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60					29 821,20
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		60			497,02		29 821,20
			Итого прямые затраты									29 821,20
	23.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					894,64
			ФОТ									29 821,20
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					26 540,87
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					13 121,33
			Всего по позиции							1 407,56		70 378,04
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	144,8	1	144,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			541,552					303 084,99
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		541,552			559,66		303 084,99
			4 М									209,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		30,1184			6,95		209,32
			Итого прямые затраты									303 294,31
	24.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 092,55
			ФОТ									303 084,99
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					269 745,64
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					133 357,40
			Всего по позиции							4 941,23		715 489,90
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	144,8	1	144,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			251,952					141 007,46
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		251,952			559,66		141 007,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									104,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		15,0592			6,95		104,66
			Итого прямые затраты									141 112,12
25.1	421/пр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					4 230,22
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					141 007,46
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					125 496,64
			Всего по позиции							2 298,91		332 882,26
26	26	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тягового каната Объем=3*5	шт	15	1	15					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			376,65					220 234,79
		1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		376,65			584,72		220 234,79
			Итого прямые затраты									220 234,79
26.1	421/пр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					6 607,04
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					220 234,79
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					196 008,96
			Всего по позиции							34 650,27		519 754,10
27	27	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	5	1	5					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62					32 757,08
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		62			528,34		32 757,08
			Итого прямые затраты									32 757,08
27.1	421/пр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					982,71
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					32 757,08
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					29 153,80
			Всего по позиции							15 461,34		77 306,71
28	28	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	5	1	5					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			72					41 836,68
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		63			547,13		34 469,19
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1,8		9			818,61		7 367,49
		4 М										9,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,43			6,95		9,94
			Итого прямые затраты									41 846,62
28.1	421/пр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					1 255,10
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					41 836,68
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					37 234,65
			Всего по позиции							19 748,90		18 408,14
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ² Объем=66 / 100	100 м	0,66	1	0,66					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,89					5 958,25
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		10,89			547,13		5 958,25
		2 ЭМ										320,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2244					147,14
	91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,1122			1 656,89		185,90
	4-100-060		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,1122			751,79		84,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,1122			638,46		71,64
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,1122			559,66		62,79
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,914			32,91		62,99
		4 М										1 725,64
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,363	155,63	0,95	147,85		53,67
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00264	71 131,50	0,83	59 039,15		155,86
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,32	911,56	1,26	1 148,57		1 516,11
			Итого прямые затраты									8 151,56
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					119,17
			ФОТ									6 105,39
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 922,23
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 113,75
			Всего по позиции							26 222,29		17 306,71
30	29.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,32	1	-1,32	911,56	1,26	1 148,57		-1 516,11
			Всего по позиции									-1 516,11
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 Объем=--1,32/1000	т	0,00132	1	0,00132			132 793,52		175,29
			Всего по позиции									175,29
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)									7 519 904,01
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									3 296 684,69
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									3 148 599,09
			Эксплуатация машин									26 691,03
			Оплата труда машинистов (Отм)									25 370,33
			Материалы									96 024,24
			Монтажные работы									7 519 904,01
			Монтажные работы									31 608,04
			в том числе:									
			оплата труда									12 108,89
			эксплуатация машин и механизмов									348,67
			оплата труда машинистов (Отм)									157,64
			материалы									838,36
			накладные расходы									11 845,71
			сметная прибыль									6 308,77
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									7 488 295,97
			в том числе:									
			оплата труда									3 136 490,20
			эксплуатация машин и механизмов									26 342,36
			оплата труда машинистов (Отм)									25 212,69
			материалы									95 185,88
			накладные расходы									2 813 915,58
			сметная прибыль									1 391 149,26
			Всего ФОТ (справочно)									3 173 969,42
			Всего накладные расходы (справочно)									2 825 761,29
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 397 458,03
			Компенсация НДС при УСН									19 204,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									7 539 108,86
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									360 347,39
			Всего									7 178 761,47
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,999999613%									2 010 053,18
			ВСЕГО по акту									5 168 708,29
			в том числе НДС 7%									338 139,79
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				5764,182					
			Затраты труда машинистов				45,2904					

СДАЛ:

Подрядчик:

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



Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

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

Е.Е. Хикматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	Форма по ОКУД	Код 0322005
		по ОКПО	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2 <i>(Ремонт или замена лифтового оборудования)</i> <i>(наименование, адрес)</i>		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2 <i>(наименование)</i>	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 127П/25 дата 11.08.2025 Вид операции
		Номер документа	Дата составления
		2	13.11.2025
		Отчетный период с по 11.08.2025 13.11.2025	

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)
 Основание: 08/2025.П-39Т
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 777 339,62 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	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	9,5	1	9,5					
		Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_ст.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			15,96					9 198,87
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	15,96			576,37		9 198,87
		2 ЭМ										809,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,1305					632,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	1,1305			638,46		721,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	1,1305			559,66		632,70
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	2,66			32,91		87,54
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45. Э42А, диамет 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										10 640,89
		ФОТ										9 831,57
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					9 143,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					6 095,57
			Всего по позиции							2 724,19		25 879,82
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С лояолчком Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Установка противопожарных дверей: однополных глухих 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; ТЗМ=1,25	м2	9,5	1	9,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,61475					13 412,36
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	22,61475			593,08		13 412,36
		2 ЭМ										429,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2375					132,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,19			638,46	1,25	151,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,2375			559,66		132,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		6,745			32,91	1,25	277,47
		4 М										4 617,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		4,6626			6,95		32,41
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,665	155,63	0,95	147,85		98,32
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,0285	89 330,06	1,16	103 622,87		2 953,25
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		2,565	478,28	1,25	597,85		1 533,49
		Итого прямые затраты										18 591,85
		ФОТ										13 545,28
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					11 337,40
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					7 138,36
			Всего по позиции							3 901,85		37 067,61
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	5	1	5	11 380,28	1,37	15 590,98		77 954,90
			Всего по позиции									77 954,90
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	5	1	5	1 320,67	1,37	1 809,32		9 046,60
			Всего по позиции									9 046,60
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_ст п.4 стб.3	Монтаж люка противопожарного 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	3,2	1	3,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,368					2 481,11
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	4,368			568,02		2 481,11
		2 ЭМ										4,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02688					13,64
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,0224	37,32	1,66	61,95		1,39
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,0224			497,02		11,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,00448			638,46		2,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,00448			559,66		2,51
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мп	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
			Итого прямые затраты									2 499,00
			ФОТ									2 494,75
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 320,12
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 546,75
			Всего по позиции							1 989,33		6 365,87
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	3,2	1	3,2					
		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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,176					4 076,11
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	7,176			568,02		4 076,11
		2 ЭМ										7,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,048					24,36
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,032	37,32	1,66	61,95	1,25	2,48
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,04			497,02		19,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,0064			638,46	1,25	5,11
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,008			559,66		4,48
		4 М										1 154,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,21504			6,95		1,49
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,003008	89 330,06	1,16	103 622,87		311,70
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мп	шт	0,44		1,408	478,28	1,25	597,85		841,77
			Итого прямые затраты									5 263,02
			ФОТ									4 100,47
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 432,09
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 160,95
			Всего по позиции							3 392,52		10 856,06
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 800х800	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	5	1	5	10 588,28	0,98	10 376,51		51 882,55
			Всего по позиции									51 882,55
8	5	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Объем=(0,9*0,6*5) / 100	100 м2	0,027	1	0,027					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,09158					1 931,06
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		4,09158			471,96		1 931,06
		2 ЭМ										12,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,20898					103,87
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,20898	37,32	1,66	61,95		12,95
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,20898			497,02		103,87
			Итого прямые затраты									2 047,88
			ФОТ									2 034,93
		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					1 851,79
		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					1 058,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										183 623,33		4 957,83
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	0,027	1	0,027					
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;												
			ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,6474945					3 387,23
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	6,6474945			509,55		3 387,23
			2 ЗМ									74,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1701					91,47
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,04752	37,32	1,66	61,95	1,25	3,68
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,0594			497,02		29,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,08856			638,46	1,25	70,68
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,1107			559,66		61,95
		4 М										1 875,70
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		0,720954			6,95		5,01
		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 из бязевого полотна 80 мм	м	496		13,392	24,39	1,91	46,58		623,80
		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		0,7317	158,82	1,91	303,35		221,96
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		2,3085	241,35	1,25	301,69		696,45
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,9278	92,73	1,27	117,77		227,04
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,216	369,80	1,27	469,65		101,44
			Итого прямые затраты									5 428,76
			ФОТ									3 478,70
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					3 381,30
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					1 626,29
Всего по позиции										386 531,48		10 436,35
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	2,7	1	2,7	6 000,53	1,59	9 540,84		25 760,27
Всего по позиции												25 760,27
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0574	1	0,0574					
Объем=5,74 / 100												
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;												
			ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,81579					6 390,81
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	11,81579			540,87		6 390,81
			2 ЗМ									9,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,147805					73,46
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,118244	37,32	1,66	61,95	1,25	9,16
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,147805			497,02		73,46
		4 М										1 319,43
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,25256	3 392,36	1,54	5 224,23		1 319,43
Итого прямые затраты												7 792,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									6 464,27
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 817,84
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 692,37
			Всего по позиции							284 025,61		16 303,07
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой класки более 35% Объем=65,6 / 100	100 м2	0,656	1	0,656					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,15968					11 152,52
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		22,15968			503,28		11 152,52
		2 ЭМ										29,19
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,10496					54,63
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0656	37,32	1,66	61,95		4,06
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0656			497,02		32,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03936			638,46		25,13
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03936			559,66		22,03
		4 М										8 599,48
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,15744	35,71	1,45	51,78		8,15
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		3,3456	18,59	1,62	30,12		100,77
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,016728	3 616,92	1,62	5 859,41		98,02
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,73184	2 507,62	1,62	4 062,34		7 035,32
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		1,0496	531,44	1,62	860,93		903,63
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		2,63712	46,17	2,01	92,80		244,72
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0049856	25 237,94	1,66	41 894,98		208,87
		Итого прямые затраты										19 835,82
		ФОТ										11 207,15
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					10 086,44
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46			46					5 155,29
			Всего по позиции							53 471,88		35 077,55
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД- АК-101	т	0,046576	1	0,046576	52 265,82	1,84	96 169,11		4 479,17
			Всего по позиции									4 479,17
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой класки более 35% Объем=159 / 100	100 м2	1,59	1	1,59					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			105,576					53 134,29
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	66,4		105,576			503,28		53 134,29
		2 ЭМ										70,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2544					132,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,159	37,32	1,66	61,95		9,85
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,159			497,02		79,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0954			638,46		60,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0954			559,66		53,39
		4 М										12 879,01
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		2,2896	2 507,62	1,62	4 062,34		9 301,13
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		1,749	531,44	1,62	860,93		1 505,77
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,2862	56,11	1,54	86,41		24,73
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0063		0,010017	60 697,21	1,22	74 050,60		741,76
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0196		0,031164	25 237,94	1,66	41 894,98		1 305,62
		Итого прямые затраты										66 216,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									53 266,71
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					47 940,04
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					24 502,69
			Всего по позиции							87 207,05		138 659,21
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,026553	1	0,026553			132 793,52		3 526,07
			Всего по позиции									3 526,07
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным шпательным Объем=62,4 / 100	100 м2	0,624	1	0,624					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,87952					4 116,55
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		8,87952			463,60		4 116,55
			2 ЭМ									875,59
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		4,992	115,43	1,49	171,99		858,57
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		4,992			3,41		17,02
			Итого прямые затраты									4 992,14
			ФОТ									4 116,55
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 663,73
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 017,11
			Всего по позиции							17 104,13		10 672,98
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-п2 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	0,624	1	0,624					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,32864					6 179,16
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	13,32864			463,60		6 179,16
			2 ЭМ									1 313,39
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	7,488	115,43	1,49	171,99		1 287,86
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	7,488			3,41		25,53
			Итого прямые затраты									7 492,55
			ФОТ									6 179,16
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					5 499,45
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 027,79
			Всего по позиции							25 672,74		16 019,79
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,624	1	0,624					
		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; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			25,54656					11 843,39
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	25,54656			463,60		11 843,39
			2 ЭМ									142,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9906					492,35
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,79248	37,32	1,66	61,95	1,25	61,37
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,9906			497,02		492,35
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		4,87968	8,54	1,55	13,24	1,25	80,76
			4 М									113,09
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		2,184	35,71	1,45	51,78		113,09
			Итого прямые затраты									12 590,96
			ФОТ									12 335,74
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					12 434,43
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					6 815,50
			Всего по позиции							51 027,07		31 840,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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) 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,624	1	0,624							
				чел.-ч			1,894464					878,27		
				чел.-ч	0,44	6,9 (6*1.15)	1,894464			463,60		878,27		
				чел.-ч			0,9828					184,81		
				маш.-ч	0,21	6	0,78624	37,32	1,66	61,95	1,25	488,47		
				чел.-ч	0,21	7,5 (6*1.25)	0,9828			497,02		60,88		
				маш.-ч	2	6	7,488	8,54	1,55	13,24	1,25	488,47		
												123,93		
												1 551,55		
												1 366,74		
				%	112	0,9	100,8					1 377,67		
				%	65	0,85	55,25					755,12		
										5 904,39		3 684,34		
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Объем=1,27296+1,90944 Всего по позиции	м3	3,1824	1	3,1824			6 737,65		21 441,90		
												21 441,90		
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 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; 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и № 812/пр от 21.12.2020 оборудования от коррозии п.25 Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и 774/пр от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии Всего по позиции	100 м2	0,624	1	0,624							
				чел.-ч			3,860688					2 039,76		
				чел.-ч	5,38	1,15	3,860688			528,34		2 039,76		
				чел.-ч			0,0156					21,48		
				маш.-ч	0,01		0,00624	6,62	1,58	10,46	1,25	9,39		
				маш.-ч	0,01		0,00624			1 670,01	1,25	0,08		
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0078			643,20		13,03		
				маш.-ч	0,01		0,00624			638,46	1,25	5,02		
				чел.-ч	0,01	1,25	0,0078			559,66		4,98		
				маш.-ч	0,65		0,4056	4,52	1,48	6,69	1,25	4,37		
												3,39		
				т	0,009		0,005616	113 624,35	1,6	181 798,96		1 141,63		
				т	0,0014		0,0008736	75 885,63	1,82	138 111,85		1 020,98		
												120,65		
												3 212,26		
												2 049,15		
				%	94	0,9	84,6					1 733,58		
				%	51	0,85	43,35					888,31		
										9 349,60		5 834,15		
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 Всего по позиции	т	-0,005616	1	-0,005616	113 624,35	1,6	181 798,96		-1 020,98		
												-1 020,98		
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,005616	1	0,005616			132 793,52		745,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												745,77
24	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0235	1	0,0235					
			Объем=4,7*5/1000									
		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;										
		421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,35095					2 827,12
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		1,15	5,35095			528,34		2 827,12
		2 ЭМ										10,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0096938					6,21
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14			0,00329			1 656,89	1,25	6,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		1,25	0,0041125			751,79		3,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,004465			638,46	1,25	3,56
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		1,25	0,0055813			559,66		3,12
		Итого прямые затраты										2 843,70
		ФОТ										2 833,33
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102		0,9	91,8					2 601,00
		№ 812/пр от 21.12.2020 конструкции и работы в строительстве										
		п.25										
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		0,85	49,3					1 396,83
		774/пр от 11.12.2020 п.16 конструкции и работы в строительстве										
Всего по позиции												291 128,94
												6 841,53
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	0,0235	1	0,0235	115 095,05	1,21	139 265,01		3 272,73
Всего по позиции												3 272,73
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Демонтажная балка	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=20,27 / 100	100 м2	0,2027	1	0,2027					
		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;										
		421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,2377876					765,13
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31		1,15	1,2377876			618,14		765,13
		2 ЭМ										7,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0050676					3,05
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,002027	6,62	1,58	10,46	1,25	0,03
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01			0,002027			1 670,01	1,25	4,23
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		1,25	0,0025338			643,20		1,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,002027			638,46	1,25	1,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		1,25	0,0025338			559,66		1,42
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12			0,227024	4,52	1,48	6,69	1,25	1,90
		4 М										226,01
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009			0,0018243			100 868,19		184,01
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015			0,0003041	75 885,63	1,82	138 111,85		42,00
		Итого прямые затраты										1 001,97
		ФОТ										768,18
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и	%	94		0,9	84,6					649,88
		№ 812/пр от 21.12.2020 оборудования от коррозии										
		п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					333,01
		Всего по позиции									9 792,11	1 984,86
27	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,2027	1	0,2027					
		Лемонтная бапка проект	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; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,9930273					524,66
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,9930273			528,34		524,66
		2 ЭМ										13,95
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,010135					6,10
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,004054	6,62	1,58	10,46	1,25	0,05
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,004054			1 670,01	1,25	8,46
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0050675			643,20		3,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,004054			638,46	1,25	3,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0050675			559,66		2,84
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,26351	4,52	1,48	6,69	1,25	2,20
		4 М										547,11
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0036486			132 793,52		484,51
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,56756	60,60	1,82	110,29		62,60
		Итого прямые затраты ФОТ										1 091,82
		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					530,76
		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					449,02
		Всего по позиции									8 736,66	1 770,92
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=73,5 / 100	100 м	0,735	1	0,735					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,1275					6 635,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		12,1275			547,13		6 635,32
		2 ЭМ										356,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2499					163,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,12495			1 656,89		207,03
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,12495			751,79		93,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,12495			638,46		79,78
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,12495			559,66		69,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		2,1315			32,91		70,15
		4 М										1 921,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,40425	155,63	0,95	147,85		59,77
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00294	71 131,50	0,83	59 039,15		173,58
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		1,47	911,56	1,26	1 148,57		1 688,40
		Итого прямые затраты										9 077,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.1	421/np_2020_n.75_п.п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					132,71
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					6 799,19
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					6 595,21
		Всего по позиции								26 222,33		19 273,41
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	-1,47	1	-1,47	911,56	1,26	1 148,57		-1 688,40
		Всего по позиции										-1 688,40
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 Объем=1,47/1000	т	0,00147	1	0,00147			132 793,52		195,21
		Всего по позиции										195,21
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Объем=10*5	шт	50	1	50					
		571/np_2022_n.83_т.2_ст.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 № 421/np 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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			287,7875					141 833,19
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	287,7875			492,84		141 833,19
		2 ЭМ										567,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,875					489,70
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,7	6,62	1,58	10,46	1,25	9,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,7			638,46	1,25	558,65
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,875			559,66		489,70
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0				6,95		
		Итого прямые затраты										142 890,69
		ФОТ										142 322,89
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					132 360,29
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					88 240,19
		Всего по позиции								7 269,82		363 491,17
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=10*5	шт	50	1	50					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/np 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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			411,125					202 618,85
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	411,125			492,84		202 618,85
		2 ЭМ										811,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,25					699,58
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		1	6,62	1,58	10,46	1,25	13,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		1			638,46	1,25	798,08
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	1,25			559,66		699,58
		4 М										27,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		4			6,95		27,80
			Итого прямые затраты									204 157,39
			ФОТ									203 318,43
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					170 177,53
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					107 148,81
			Всего по позиции							9 629,67		481 483,73
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки Металлические откосы стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, и обрамление проемов толщина 0,5-3,0 мм п.111-4.5....	т	1,11	1	1,11	75 815,00	0,83	62 926,45		69 848,36
			Объем=(8,7*10*2+4,8*10)/1000*5									
			Всего по позиции									69 848,36
34	21	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за Металлические откосы один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,2	1	0,2					
			Объем=(0,1*2*10*5*2) / 100									
		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; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,0672					677,50
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	1,0672				634,84		677,50
		2 ЭМ										7,68
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,005					3,01
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,002	6,62	1,58	10,46	1,25	0,03
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01			0,002			1 670,01	1,25	4,18
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0025				643,20		1,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002				638,46	1,25	1,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0025				559,66		1,40
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,224		4,52	1,48	6,69	1,25	1,87
		4 М										1 125,33
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017			0,0034	194 950,55	1,26	245 637,69		835,17
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007			0,00014	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		290,16
			Итого прямые затраты									1 813,52
			ФОТ									680,51
		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					575,71
		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					295,00
			Всего по позиции							13 421,15		2 684,23
35	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных Металлические откосы поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2	1	0,2					
			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; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,9798					517,67
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1.15)	0,9798				528,34		517,67
		2 ЭМ										13,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,01					6,02
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,004		6,62	1,58	10,46	1,25	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,004			1 670,01	1,25	8,35
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005			643,20		3,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,004			638,46	1,25	3,19
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,005			559,66		2,80
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,26	4,52	1,48	6,69	1,25	2,17
		4 М										539,82
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0036			132 793,52		478,06
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,56	60,60	1,82	110,29		61,76
		Итого прямые затраты										1 077,27
		ФОТ										523,69
		Пр/812-013.0-1, Приказ	НР Защита строительных конструкций и	%	94	0,9	84,6					443,04
		№ 812/пр от 21.12.2020	оборудования от коррозии									
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и	%	51	0,85	43,35					227,02
		774/пр от 11.12.2020 п.16	оборудования от коррозии									
		Всего по позиции										1 747,33
36	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,9435	1	0,9435			8 736,65		1 747,33
		Порошковая окраска обрамлений проемов										
		п.111										
		Объем=94,35 / 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;										
		421/пр п.586	ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,6222065					2 442,10
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	4,6222065			528,34		2 442,10
		2 ЭМ										64,96
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,047175					28,37
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,01887	6,62	1,58	10,46	1,25	0,25
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,01887			1 670,01	1,25	39,39
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0235875			643,20		15,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,01887			638,46	1,25	15,06
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0235875			559,66		13,20
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	1,22655	4,52	1,48	6,69	1,25	10,26
		4 М										2 546,59
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,016983			132 793,52		2 255,23
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,6418	60,60	1,82	110,29		291,36
		Итого прямые затраты										5 082,02
		ФОТ										2 470,47
		Пр/812-013.0-1, Приказ	НР Защита строительных конструкций и	%	94	0,9	84,6					2 090,02
		№ 812/пр от 21.12.2020	оборудования от коррозии									
		п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ №	СП Защита строительных конструкций и	%	51	0,85	43,35					1 070,95
		774/пр от 11.12.2020 п.16	оборудования от коррозии									
		Всего по позиции										8 242,99
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,016983	1	-0,016983			132 793,52		-2 255,23
		Всего по позиции										-2 255,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-242, шпатель	т	0,016983	1	0,016983	247 919,15	1,22	302 461,36		5 136,70
			Всего по позиции									5 136,70
39	24	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*10*5) / 100	100 м	0,36	1	0,36					
		571/пр_2022_п.83_т.2_ст п.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			4,19328					2 084,14
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	4,19328			497,02		2 084,14
			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									2 084,14
			ФОТ									2 084,14
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112		112					2 334,24
		п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					1 354,69
			Всего по позиции							16 036,31		5 773,07
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,36	1	0,36					
		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; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,88896					3 423,95
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	6,88896			497,02		3 423,95
			4 М									289,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		2,47536			6,95		17,20
		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		2,412	88,86	1,27	112,85		272,19
			Итого прямые затраты									3 713,34
			ФОТ									3 423,95
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 451,34
		п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 891,73
			Всего по позиции							25 156,69		9 056,41
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп. СтЗпс. толщина 2-6 мм Объем=(4,52*5*10)/1000	т	0,226	1	0,226	69 176,50	0,83	57 416,50		12 976,13
			Всего по позиции									12 976,13
42	26	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=7,2 / 100	100 м2	0,072	1	0,072					
		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; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,384192					243,90
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,384192			634,84		243,90
			2 ЭМ									2,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					1,08
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00072	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00072			1 670,01	1,25	1,50
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009			643,20		0,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00072			638,46	1,25	0,57
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0009			559,66		0,50
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12		0,08064	4,52	1,48	6,69	1,25	0,67
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,001224	194 950,55	1,26	245 637,69		405,12
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000504	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		300,66
		Итого прямые затраты										652,85
		ФОТ										244,98
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					207,25
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					106,20
		Всего по позиции										966,30
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,072	1	0,072			13 420,83		966,30
		Пологи	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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,352728					186,36
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1.15)	0,352728			528,34		186,36
		2 ЭМ										4,96
		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	2	0,00144	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	0,00144			1 670,01	1,25	3,01
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)	0,0018			643,20		1,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00144			638,46	1,25	1,15
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)	0,0018			559,66		1,01
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,0936	4,52	1,48	6,69	1,25	0,78
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001296			132 793,52		194,33
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,2016	60,60	1,82	110,29		172,10
		Итого прямые затраты										387,82
		ФОТ										188,53
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					159,50
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					81,73
		Всего по позиции										629,05
44	28	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0315	1	0,0315			8 736,81		629,05
		Пластины под кнопки	Объем=(0,63*10*5)/1000									
		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; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,17255					3 789,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	7,17255			528,34		3 789,55
		2 ЭМ										13,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0129938					8,33
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,00441		1 656,89	1,25		9,13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0055125		751,79			4,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,005985		638,46	1,25		4,78
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0074813		559,66			4,19
		Итого прямые затраты										3 811,79
		ФОТ										3 797,88
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					3 486,45
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 872,35
		Всего по позиции										9 170,59
45	28.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,0315	1	0,0315	82 234,06	0,87	71 543,63		2 253,62
		Всего по позиции										2 253,62
46	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03	1	0,03					
		Объем=3 / 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;										
		421/пр п.586	ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,14697					77,65
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,14697		528,34			77,65
		2 ЭМ										2,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0015					0,90
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0006	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	0,0006		1 670,01	1,25		1,25
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00075		643,20			0,48
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0006		638,46	1,25		0,48
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00075		559,66			0,42
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,039	4,52	1,48	6,69	1,25	0,33
		4 М										80,97
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,00054			132 793,52		71,71
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,084	60,60	1,82	110,29		9,26
		Итого прямые затраты										161,59
		ФОТ										78,55
		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					66,45
		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					34,05
		Всего по позиции										262,09
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,00054	1	-0,00054			132 793,52		-71,71
		Всего по позиции										-71,71
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212	т	0,00054	1	0,00054	247 919,15	1,22	302 461,36		163,33
		Всего по позиции										163,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	30	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски бледная 35% Объем=31,03 / 100	100 м2	0,3103	1	0,3103					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			23,486607					11 820,34
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		23,486607			503,28		11 820,34
		2 ЭМ										13,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,049648					25,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,03103	37,32	1,66	61,95		1,92
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,03103			497,02		15,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,018618			638,46		11,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,018618			559,66		10,42
		4 М										3 004,53
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,446832	2 507,62	1,62	4 062,34		1 815,18
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,34133	531,44	1,62	860,93		293,86
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,055854	56,11	1,54	86,41		4,83
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0033202	60 697,21	1,22	74 050,60		245,86
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0496		0,0153909	25 237,94	1,66	41 894,98		644,80
		Итого прямые затраты										14 864,52
		ФОТ										11 846,18
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					10 661,56
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					5 449,24
		Всего по позиции								99 823,78		30 975,32
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0067956	1	0,0067956	55 628,75	1,73	96 237,74		653,99
		Всего по позиции										653,99
Прямом												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кипичными шпалами Объем=13,58 / 100	100 м2	0,1358	1	0,1358					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,932434					895,88
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,932434			463,60		895,88
		2 ЭМ										190,55
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		1,0864	115,43	1,49	171,99		186,85
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		1,0864			3,41		3,70
		Итого прямые затраты										1 086,43
		ФОТ										895,88
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					797,33
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					438,98
		Всего по позиции								17 104,12		2 322,74
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021- 02 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,1358	1	0,1358					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,735168					3 586,02
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	16	7,735168			463,60		3 586,02
		2 ЭМ										762,22
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	16	4,3456	115,43	1,49	171,99		747,40
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	4,3456			3,41		14,82
		Итого прямые затраты										4 348,24
		ФОТ										3 586,02
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					3 191,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 757,15
			Всего по позиции							68 460,60		9 296,95
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1358	1	0,1358					
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			5,559652					2 577,45
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	5,559652			463,60		2 577,45
		2 ЭМ										30,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2155825					107,15
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,172466	37,32	1,66	61,95	1,25	13,36
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,2155825			497,02		107,15
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные 4 М	маш.-ч	7,82		1,061956	8,54	1,55	13,24	1,25	17,58
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,4753	35,71	1,45	51,78		24,61
			Итого прямые затраты									2 740,15
			ФОТ									2 684,60
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 706,08
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 483,24
			Всего по позиции							51 027,03		6 929,47
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,277032	1	0,277032			6 737,65		1 866,54
			Всего по позиции									1 866,54
55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к нормам 11-01-011-01	100 м2	0,1358	1	0,1358					
		проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			1,0994368					509,70
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	1,0994368			463,60		509,70
		2 ЭМ										107,25
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,57036					283,48
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,456288	37,32	1,66	61,95	1,25	35,33
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,57036			497,02		283,48
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	4,3456	8,54	1,55	13,24	1,25	71,92
			Итого прямые затраты									900,43
			ФОТ									793,18
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					799,53
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					438,23
			Всего по позиции							15 745,14		2 138,19
56	34.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,108128	1	1,108128			6 737,65		7 466,18
			Всего по позиции									7 466,18
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0914	1	0,0914					
		проект Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*5/1000										
		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;									
		1 ОТ(ЗТ)	ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч			3,037679					1 662,01
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	3,037679			547,13		1 662,01
		2 ЭМ										1 627,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,6660775					496,58
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,006398	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	20,63
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0079975			751,79		6,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,010968			1 656,89	1,25	22,72
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,01371			751,79		10,31
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,49813	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	1 495,42
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,6226625			751,79		468,11
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,078604			2,96	1,25	0,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,017366			638,46	1,25	13,86
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0217075			559,66		12,15
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,153552	4,35	1,36	5,92	1,25	1,14
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,785126			74,39	1,25	73,01
		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	Электроды 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 свивки, 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									3 785,66
			ФОТ									2 158,59
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 806,74
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 137,58
			Всего по позиции							73 632,17		6 729,98
58	35.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0914	1	0,0914	109 486,65	1,29	141 237,78		12 909,13
			Всего по позиции									12 909,13
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 Объем=(4*5) / 100	100 шт	0,2	1	0,2	940,25	1,16	1 090,69		218,14
			Всего по позиции									218,14
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									1 632 186,82
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
60	36	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: по 5 кг	шт	5	1	5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		571/нр_2022_н.84_т.3_ст п.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			0,78					449,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52	0,3	0,78			576,37		449,57
		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										449,57
36.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				0,3	8,99
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					449,57
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					404,61
		Всего по позиции								213,99		206,80
												1 069,97
61	37	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: по 5 кг	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,6					1 498,56
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		2,6			576,37		1 498,56
		4 М										31,38
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		0,175	154,58	1,16		179,31	31,38
		Итого прямые затраты										1 529,94
37.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					29,97
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					1 498,56
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					1 348,70
		Всего по позиции								719,59		689,34
												3 597,95
62	38	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	5	1	5					
		571/нр_2022_н.84_т.3_ст п.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			3					1 585,02
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2	0,3	3			528,34		1 585,02
		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										1 585,02
38.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				0,3	31,70
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					1 585,02
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					1 505,77
		Всего по позиции								792,51		840,06
												3 962,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	39	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10					5 283,40
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		10			528,34		5 283,40
			4 М									902,06
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		15,8	2,27	1,91	4,34		68,57
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5- 660	1000 м	0,005		0,025	23 242,13	1,4		32 538,98	813,47
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,055	260,03	1,4		364,04	20,02
			Итого прямые затраты									6 185,46
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					105,67
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					5 283,40
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					5 019,23
			Всего по позиции							2 822,11		14 110,56
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,055	1	-0,055	260,03	1,4		364,04	-20,02
			Всего по позиции									-20,02
65	40	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, левый	шт	5	1	5					
		571/пр_2022_п.84_т.3_ст п.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			1,26					705,17
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	1,26				559,66	705,17
			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	Припои 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									705,17
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2				0,3	14,10
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					705,17
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					634,65
			Всего по позиции							335,66		324,38
												1 678,30
66	41	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, левый	шт	5	1	5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2					2 350,57
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		4,2				559,66	2 350,57
			4 М									111,12
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,001	284,15	1,82		517,15	0,52
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0005	110 308,96	1,27		140 092,38	70,05
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,01	899,56	1,62		1 457,29	14,57
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,05	303,48	1,6		485,57	24,28
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6- 10 мм	кг	0,00142		0,0071	189,97	1,26		239,36	1,70
			Итого прямые затраты									2 461,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					47,01
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					2 350,57
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					2 115,51
		Всего по позиции								1 141,09		1 081,26
67	42	ГЭСНм10-08-019-01 Демонтаж модуля 571/нр_2022_н.84_т.3_ст п.4 стб.3	Коробка ответвительная на стене	шт	5	1	5					5 705,47
		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				0,75					426,02
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3		0,75			568,02		426,02
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диамет 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										426,02
42.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2				0,3	8,52
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					426,02
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					383,42
		Всего по позиции								202,79		1 013,93
68	43	ГЭСНм10-08-019-01 Монтаж модуля	Коробка ответвительная на стене	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,5					1 420,05
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5			2,5			568,02		1 420,05
		4 М										12,44
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диамет 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001			0,00005	99 190,96	1,27	125 972,52		6,30
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005			0,00025	4 338,27	1,56	6 767,70		1,69
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001			0,00005	87 245,70	1,02	88 990,61		4,45
		Итого прямые затраты										1 432,49
43.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					28,40
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90					1 420,05
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46					1 278,05
		Всего по позиции								678,43		653,22
подвал и стояки												
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=458 / 100	100 м труб	4,58	1	4,58					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				77,1272					36 722,57
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84			77,1272			476,13		36 722,57
		2 ЭМ										59,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3206					159,34
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,3206	37,32	1,66	61,95		19,86
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,3206			497,02		159,34
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48			6,7784	4,35	1,36	5,92		40,13
		4 М										193,03
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04			0,1832	340,41	1,85	629,76		115,37
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29			1,3282	114,64	0,51	58,47		77,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									37 134,93
			ФОТ									36 881,91
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					33 562,54
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					17 703,32
			Всего по позиции							19 301,48		88 400,79
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	4,58	1	4,58					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,2284					8 679,09
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		18,2284			476,13		8 679,09
			2 ЭМ									2,84
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0458					22,76
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0458	37,32	1,66		61,95	2,84
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0458			497,02		22,76
			Итого прямые затраты									8 704,69
			ФОТ									8 701,85
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7 918,68
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 176,89
			Всего по позиции							4 541,54		20 800,26
71	46	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	3,61	1	3,61					
			Объем=361 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			78,8424					43 137,04
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		78,8424			547,13		43 137,04
			2 ЭМ									2 411,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,8772					1 230,93
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,9386			1 656,89		1 555,16
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,9386			751,79		705,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,9386			638,46		599,26
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,9386			559,66		525,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		7,7976			32,91		256,62
			4 М									993,88
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		2,431696			6,95		16,90
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		3,4656	155,63	0,95	147,85		512,39
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		1,444	160,07	2,01	321,74		464,59
			Итого прямые затраты									47 772,89
	46.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					862,74
			ФОТ									44 367,97
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					43 036,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					22 627,66
			Всего по позиции							31 662,11		114 300,22
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	368,22	1	368,22	44,90	1	44,90		16 533,08
			Объем=3,61*100*1,02									
			Всего по позиции									16 533,08
73	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основаниям пола	100 м	0,97	1	0,97					
			Объем=97 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,744					7 882,14
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		14,744			534,60		7 882,14
			4 М									160,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		5,177472			6,95		35,98
		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		1,6975	52,34	1,4	73,28		124,39
			Итого прямые затраты									8 042,51
47.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					157,64
			ФОТ									7 882,14
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 645,68
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 019,89
			Всего по позиции							20 480,12		19 865,72
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм Объем=0,97*100*1,02	м	98,94	1	98,94	42,20	1	42,20		4 175,27
			Всего по позиции									4 175,27
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 мм ² Объем=3,61+0,97	100 м	4,58	1	4,58					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			41,0368					22 452,46
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		41,0368			547,13		22 452,46
			2 ЭМ									630,76
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5496					360,38
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,2748			1 656,89		455,31
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,2748			751,79		206,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,2748			638,46		175,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,2748			559,66		153,79
			4 М									2 297,90
			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		122,1486	5,87	0,97	5,69		695,03
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0053128	43 821,53	1,62	70 990,88		377,16
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0916	79,88	1,73	138,19		12,66
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,229	3 141,34	1,27	3 989,50		913,60
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,055876	3 287,80	1,63	5 359,11		299,45
			Итого прямые затраты									25 741,50
48.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					449,05
			ФОТ									22 812,84
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					22 128,45
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					11 634,55
			Всего по позиции							13 090,29		59 953,55
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н. РЕ)-660 Объем=(4,58*100*1,02) / 1000	1000 м	0,46716	1	0,46716	273 238,76	1,21	330 618,90		154 451,93
			Всего по позиции									154 451,93
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 мм ² Объем=426 / 100	100 м	4,26	1	4,26					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,1274					10 465,17
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		19,1274			547,13		10 465,17
			2 ЭМ									586,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5112					335,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,2556			1 656,89		423,50
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,2556			751,79		192,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,2556			638,46		163,19
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,2556			559,66		143,05
		4 М										1 287,56
		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		113,6142	5,87	0,97	5,69		646,46
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0049416	43 821,53	1,62	70 990,88		350,81
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0852	79,88	1,73	138,19		11,77
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,051972	3 287,80	1,63	5 359,11		278,52
			Итого прямые затраты									12 674,63
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					209,30
			ФОТ									10 800,38
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 476,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 508,19
			Всего по позиции							6 776,64		28 868,49
78	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(4,26*100*1,02) / 1000	1000 м	0,43452	1	0,43452	72 551,44	1,21	87 787,24		38 145,31
			Всего по позиции									38 145,31
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	1	5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,15					2 968,31
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		5,15			576,37		2 968,31
		4 М										20,29
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,1	174,93	1,16	202,92		20,29
			Итого прямые затраты									2 988,60
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					59,37
			ФОТ									2 968,31
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 879,26
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 513,84
			Всего по позиции							1 488,21		7 441,07
80	50.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	5	1	5	103,63	1,16	120,21		601,05
			Всего по позиции									601,05
81	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 11-12 мм Объем=(3,61*100*2) / 100	100 шт	7,22	1	7,22	248,71	1,4	348,19		2 513,93
			Всего по позиции									2 513,93
82	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-19 мм Объем=(0,97*100*2) / 100	100 шт	1,94	1	1,94	362,67	1,4	507,74		985,02
			Всего по позиции									985,02
Освещение лифтовых шахт												
83	53	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=145 / 100	100 м труб	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,418					11 626,14
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		24,418			476,13		11 626,14
		2 ЭМ										18,99
		ОТм(Зтм)		чел.-ч			0,1015					50,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1015	37,32	1,66	61,95		6,29
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1015			497,02		50,45
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.-ч	1,48		2,146	4,35	1,36	5,92		12,70
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,058	340,41	1,85	629,76		36,53
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,4205	114,64	0,51	58,47		24,59
			Итого прямые затраты									11 756,70
			ФОТ									11 676,59
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					10 625,70
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					5 604,76
			Всего по позиции							19 301,49		27 987,16
84	54	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,45	1	1,45					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,2625					1 553,37
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		3,2625			476,13		1 553,37
			Итого прямые затраты									1 553,37
			ФОТ									1 553,37
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 413,57
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					745,62
			Всего по позиции							2 560,39		3 712,56
85	55	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=(5*11) / 100	100 шт	0,55	1	0,55					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,476					1 582,45
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,476			455,25		1 582,45
		2	ЭМ									1,02
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0165					8,20
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0165	37,32	1,66	61,95		1,02
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0165			497,02		8,20
			Итого прямые затраты									1 591,67
			ФОТ									1 590,65
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 447,49
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					763,51
			Всего по позиции							6 913,95		3 802,67
86	56	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=(5*5) / 100	100 м	0,25	1	0,25					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0725					2 253,72
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		4,0725			553,40		2 253,72
		2	ЭМ									0,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0025					1,24
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0025	37,32	1,66	61,95		0,15
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0025			497,02		1,24
			4 М									59,48
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	6,5664		1,6416			6,95		11,41
		01.7.15.07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,05	261,09	1,27	331,58		16,58
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметра 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00025	99 190,96	1,27	125 972,52		31,49
			Итого прямые затраты									2 314,59
56.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,07
			ФОТ									2 254,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 187,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 150,03
			Всего по позиции							22 788,00		5 697,00
87	56.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой. размеры 25х16 мм Объем=(0,25*100*1,02) / 100	100 м	0,255	1	0,255	3 891,19	1,63	6 342,64		1 617,37
			Всего по позиции									1 617,37
88	57	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,25	1	0,25					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,705					385,73
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,705			547,13		385,73
			2 ЭМ									5,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005					3,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0025			1 656,89		4,14
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0025			751,79		1,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0025			638,46		1,60
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0025			559,66		1,40
			4 М									29,69
			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		3,3325	5,87	0,97	5,69		18,96
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,125	37,71	1,91	72,03		9,00
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0125	79,88	1,73	138,19		1,73
			Итого прямые затраты									424,44
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					7,71
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					389,01
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					377,34
			Всего по позиции							4 031,56		1 007,89
89	57.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(N, PE)-660 Объем=(0,25*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0255	1	0,0255	47 048,63	1,21	56 928,84		1 451,69
			Всего по позиции									1 451,69
90	58	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами диаметр до 25 мм Объем=145 / 100	100 м	1,45	1	1,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,608					15 105,17
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		27,608			547,13		15 105,17
			2 ЭМ									402,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,261					171,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,1305			1 656,89		216,22
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1305			751,79		98,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1305			638,46		83,32
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1305			559,66		73,04
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,132			32,91		103,07
			4 М									305,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,89784			6,95		6,24
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,392	155,63	0,95	147,85		205,81
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,29	160,07	2,01	321,74		93,30
			Итого прямые затраты									15 984,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					302,10
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					15 276,32
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					14 818,03
		Всего по позиции								26 824,37		38 895,33
91	58.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=1,45*100*1,02	м	147,9	1	147,9	16,77	1	16,77		2 480,28
		Всего по позиции										2 480,28
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 мм²	100 м	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,8155					4 276,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39			7,8155			547,13		4 276,09
		2 ЭМ										66,57
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,058					38,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,029			1 656,89		48,05
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,029			751,79		21,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,029			638,46		18,52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,029			559,66		16,23
		4 М										286,32
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	м	13,33			19,3285	5,87	0,97	5,69		109,98
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,00087	43 821,53	1,62	70 990,88		61,76
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02			0,029	79,88	1,73	138,19		4,01
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,0725	696,63	1,27	884,72		64,14
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,01769	1 610,33	1,63	2 624,84		46,43
		Итого прямые затраты										4 667,01
59.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					85,52
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 314,12
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 184,70
		Всего по позиции								7 680,99		2 200,20
		Всего по позиции										11 137,43
93	59.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(Н. РЕ)-660 Объем=(1,45*100*1,02) / 1000	1000 м	0,1479	1	0,1479	47 048,63	1,21	56 928,84		8 419,78
		Всего по позиции										8 419,78
94	60	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,55	1	0,55					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,936					7 228,83
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,077			417,66		32,16
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			12,859			559,66		7 196,67
		2 ЭМ										31,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0495					27,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0495			638,46		31,60
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0495			559,66		27,70
		4 М										407,84
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,3388			6,95		2,35
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			1,6665	178,64	1,27	226,87		378,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм диаметр 6 мм	шт	0,75		0,4125		53,58	1,24	66,44	27,41
			Итого прямые затраты									7 695,97
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материалы	%	2		2					144,58
			ресурсы									7 256,53
			ФОТ									7 038,83
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 038,83
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 700,83
			Всего по позиции							33 782,20		18 580,21
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 Объем=0,55*100	шт	55	1	55		623,11	1,05	654,27	35 984,85
			Всего по позиции									35 984,85
96	61	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П Объем=0,55*100	шт	55	1	55		13,95	1,23	17,16	943,80
			Всего по позиции									943,80
97	62	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16, 17 мм Объем=(1,45*100*2) / 100	100 шт	2,9	1	2,9		112,80	1,4	157,92	457,97
			Всего по позиции									457,97
Освещение МП												
98	63	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=85 / 100	100 м	0,85	1	0,85					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,194					3 730,32
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		8,194			455,25		3 730,32
			2 ЭМ									0,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0085					4,22
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0085	37,32	1,66		61,95	0,53
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0085				497,02	4,22
			Итого прямые затраты									3 735,07
			ФОТ									3 734,54
	Пр/812-101.0-1		НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 398,43
	Пр/774-101.0		СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 792,58
			Всего по позиции							10 501,27		8 926,08
99	64	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=(4*5) / 100	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,264					575,44
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,264			455,25		575,44
			2 ЭМ									0,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,98
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,66		61,95	0,37
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,006				497,02	2,98
			Итого прямые затраты									578,79
			ФОТ									578,42
	Пр/812-101.0-1		НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					526,36
	Пр/774-101.0		СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					277,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										6 913,95		1 382,79
100	65	ГЭСН08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=85 / 100	100 м	0,85	1	0,85					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,8465					7 662,65
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		13,8465			553,40		7 662,65
			2 ЭМ									0,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0085					4,22
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0085	37,32	1,66	61,95		0,53
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0085			497,02		4,22
			4 М									202,24
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		5,58144			6,95		38,79
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,17	261,09	1,27	331,58		56,37
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, <u>остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм</u>	т	0,001		0,00085	99 190,96	1,27	125 972,52		107,08
			Итого прямые затраты									7 869,64
	65.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					153,25
			ФОТ									7 666,87
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 436,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других <u>объектах</u>	%	51		51					3 910,10
Всего по позиции										22 788,06		19 369,85
101	65.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм Объем=(0,85*100*1,02) / 100	100 м	0,867	1	0,867	3 891,19	1,63	6 342,64		5 499,07
Всего по позиции												5 499,07
102	66	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=70 / 100	100 м	0,7	1	0,7					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,974					1 080,03
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,974			547,13		1 080,03
			2 ЭМ									16,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,014					9,18
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,007			1 656,89		11,60
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,007			751,79		5,26
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,007			638,46		4,47
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,007			559,66		3,92
			4 М									83,14
		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		9,331	5,87	0,97	5,69		53,09
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,35	37,71	1,91	72,03		25,21
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик <u>железный</u>	кг	0,05		0,035	79,88	1,73	138,19		4,84
			Итого прямые затраты									1 188,42
	66.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,60
			ФОТ									1 089,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 056,53
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других <u>объектах</u>	%	51		51					555,50
Всего по позиции										4 031,50		2 822,05
103	66.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(N, PE)-660 Объем=(0,7*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0714	1	0,0714	47 048,63	1,21	56 928,84		4 064,72
Всего по позиции												4 064,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	67	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,564					308,58
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,564			547,13		308,58
			2 ЭМ									3,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,97
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0015			1 656,89		2,49
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0015			751,79		1,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0015			638,46		0,96
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0015			559,66		0,84
			4 М									18,36
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,9995	5,87	0,97	5,69		11,38
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0825	37,71	1,91	72,03		5,94
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0075	79,88	1,73	138,19		1,04
			Итого прямые затраты									332,36
67.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					6,17
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					310,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					301,23
			Всего по позиции							5 320,93		798,14
105	67.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х2.5ок(Н. РЕ)-660 Объем=(0,15*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0153	1	0,0153	72 551,44	1,21	87 787,24		1 343,14
			Всего по позиции									1 343,14
106	68	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонная осевая (стена, потолок) Объем=(5*5) / 100	100 шт	0,25	1	0,25					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,88					3 285,83
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,035			417,66		14,62
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		5,845			559,66		3 271,21
			2 ЭМ									14,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0225					12,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0225			638,46		14,37
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0225			559,66		12,59
			4 М									185,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,154			6,95		1,07
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,7575	178,64	1,27	226,87		171,85
			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		0,1875	53,58	1,24	66,44		12,46
			Итого прямые затраты									3 498,17
68.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					65,72
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 298,42
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 199,47
			Всего по позиции							33 782,20		8 445,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 Объем=0,25*100 Всего по позиции	шт	25	1	25	623,11	1,05	654,27		16 356,75
108	69	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П Всего по позиции	шт	5	1	5	13,95	1,23	17,16		85,80
109	70	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=(5) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 шт чел.-ч чел.-ч % % %	0,05 24,1 91 48	1 1	0,05 1,205 1,205 91 48			528,34		636,65 636,65 636,65 579,35 305,59 30 431,80
110	70.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением Объем=(5) / 100 Всего по позиции	100 шт	0,05	1	0,05	6 992,98	1,23	8 601,37		430,07
111	71	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=(5*2) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 шт чел.-ч чел.-ч % % %	0,1 24,1 91 48	1 1	0,1 2,41 2,41 91 48			528,34		1 273,30 1 273,30 1 273,30 1 158,70 611,18 30 431,80
112	71.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки. марка А16-051 Объем=(0,1*100/2) / 10 Всего по позиции	10 шт	0,5	1	0,5	532,04	1,61	856,58		428,29
113	72	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый Объем=(0,1*100/2) / 10 Всего по позиции	10 шт	0,5	1	0,5	639,49	1,61	1 029,58		514,79
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы												828 754,41
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 405 265,55
в том числе:												
Оплата труда рабочих												728 509,42
Эксплуатация машин												12 847,35
Оплата труда машинистов (Отм)												7 024,95
Материалы												656 883,83
Строительные работы												1 772 490,49
в том числе:												
оплата труда												579 663,99
эксплуатация машин и механизмов												8 320,81
оплата труда машинистов (Отм)												4 665,20
материалы												347 727,50
накладные расходы												519 664,58

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. Ямская, д. 73 к. 2
(Ремонт или замена лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2
(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	127П/25
	дата
	11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	13.11.2025	11.08.2025	13.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)
Основание: 08/2025.П-39Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 7 413 643,98 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_860	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/п 400 кг, 1,0	ед.	5	1	5			1 785 833,33		8 929 166,65
О		2139406_19.08.2025_0	м/с, на 10 остановок									
		1_1.1										
		КА п.1.1										
		Счет на оплату № 119										
		от 05.09.2025 г.;										
		Платежное поручение										
		№1598 от 18.09.2025г.,										
		платежное поручение										
		№1621 от 18.09.2025г.										
Всего по позиции												8 929 166,65
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540	Лифтовой блок 7.3 "УКЛ/УЛ"	комплект	5	1	5			16 430,92		82 154,60
О		1144062_15.08.2025_0										
		1_2.1										
		КА п.2.1										
		Счет на оплату № ЦБ-										
		5882 от 15.08.2025 г.;										
		Платежное поручение										
		№1430 от 19.08.2025г.										
Всего по позиции												82 154,60
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												9 011 321,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итоги по акту:									
			Оборудование									9 011 321,25
			Инженерное оборудование									9 011 321,25
			Компенсация НДС при УСН									1 802 264,25
			Всего									10 813 585,50
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									516 857,81
			Всего									10 296 727,69
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,999999613%									2 883 083,71
			ВСЕГО по акту									7 413 643,98
			в том числе НДС 7%									485 004,75
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									9 011 321,25

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

Е.Е. Хикматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	127П/25		
дата	11.08.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	4	13.11.2025	11.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)
Основание: 08/2025.П-39Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 540 754,32 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	5	1	5					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2113,88					1 613 031,92
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	634,16			643,20		407 891,71
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	845,56			751,79		635 683,55
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	634,16			897,97		569 456,66
		Итого прямые затраты										1 613 031,92
		ФОТ										1 613 031,92
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 193 643,62
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					580 691,49
		Всего по позиции								677 473,41		3 387 367,03
2	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	5	1	5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пр п.76												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1010,88					802 183,50
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	707,6			818,61		579 248,44
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	303,28			735,08		222 935,06
		Итого прямые затраты										802 183,50
		ФОТ										802 183,50
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					593 615,79
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					288 786,06
		Всего по позиции								336 917,07		1 684 585,35
3	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	5	1	5					
Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пр п.76												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			53,6					44 101,46
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	2,68			593,08		1 589,45
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68	0,8	10,72			897,97		9 626,24
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	24,12			818,61		19 744,87
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68	0,8	10,72			735,08		7 880,06
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	5,36			981,50		5 260,84
		Итого прямые затраты										44 101,46
		ФОТ										44 101,46
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					32 635,08
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					15 876,53
		Всего по позиции								18 522,61		92 613,07
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										5 164 565,45
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										2 459 316,88
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 459 316,88
		Прочие затраты										5 164 565,45
		Пусконаладочные работы										5 164 565,45
		в том числе:										
		оплата труда										2 459 316,88
		накладные расходы										1 819 894,49
		сметная прибыль										885 354,08
		Всего ФОТ (справочно)										2 459 316,88
		Всего накладные расходы (справочно)										1 819 894,49
		Всего сметная прибыль (справочно)										885 354,08
		Всего										5 164 565,45
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации										246 851,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									4 917 714,30
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 27,999999613%									1 376 959,98
			ВСЕГО по акту									3 540 754,32
			в том числе НДС 7%									231 638,13
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				3178,36					
			ПНР "вхолостую"									5 164 565,45
			в том числе.									
			Доли работ не назначены	%			100					5 164 565,45

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

Е.Е. Хикматуллина

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. Ямская, д. 73 к. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 73 к. 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 127П/25
	дата 11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	13.11.2025	11.08.2025	13.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (5 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)
 Основание: 08/2025.П-39Т
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 29 165,25 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	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=8,82924-1,13126-0,16488-0,35815-0,01015 Всего по позиции	т	7,1648	1	7,1648			1 237,45		8 866,08
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №2 от 01.09.2025г.) (Счет № 770 от 31.10.2025г., платежное поручение № 1853 от 11.11.2025г.) Цена=(1884,65+2815,35) Всего по позиции	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	7,1648	1	7,1648			4 700,00		33 674,56
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												42 540,64
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												42 540,64
в том числе:												
Эксплуатация машин												33 674,56
Перевозка												8 866,08
Строительные работы												8 866,08
Перевозка												8 866,08
Прочие затраты												33 674,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									33 674,56
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									33 674,56
			Всего									42 540,64
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 033,32
			Всего									40 507,32
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -27,999999613%									11 342,07
			ВСЕГО по акту									29 165,25
			в том числе НДС 7%									1 908,02

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

И.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

Е.Е. Хикматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Суров

Уполномоченный представитель от собственников