

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39  
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. Червишевский тракт, д. 31 (Ремонт или замена лифтового оборудования)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	10П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2025	21.04.2025	28.07.2025

**СПРАВКА**  
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		12 047 175,64	12 047 175,64	12 047 175,64
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		12 047 175,64	12 047 175,64	12 047 175,64
Итого					12 047 175,64
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 20,100000009%					2 421 482,30
Всего с учетом снижения					9 625 693,34
в том числе НДС 5%					458 366,35

Сумма начисленной неустойки, руб.

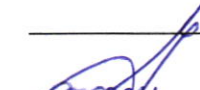
Основание


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

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

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



 О.М. Буй

 Н.В. Филимоненко

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 28 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0255/1-ОД от « 10 » июля 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представитель органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Чашина С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Генеральный директор

ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимоненко Н.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист отдела

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

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Электрон» Кушникова О.В.

должность, фамилия, имя, отчество

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31**

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 10П/25 от 28.03.2025 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)

28.03.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.06.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

28.07.25

дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31**

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31**

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**

**Члены комиссии**

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	<b>Ботов АВ</b> расшифровка подписи
 подпись	<b>Нашина СВ</b> расшифровка подписи
 подпись	<b>Ромашкин СМ</b> расшифровка подписи
 подпись	<b>Черепанов АА</b> расшифровка подписи
 подпись	<b>Кудряшова СВ</b> расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет  
о ходе и времени приема выполненных работ. Не явился



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru  
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

10.07.2025 № 01-17-25/05113/1  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

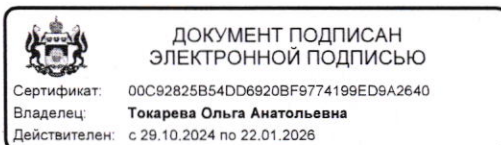
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 10 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева





Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	28.07.2025 14:30
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 28.03.2025 № 10П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31

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

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

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 10П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2025	21.04.2025	28.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-32Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 689 779,25 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
<b>Раздел 1. Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)</b>												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			157,41					77 176,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		157,41			490,29		77 176,55
			2 ЭМ									7 283,42
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			10,8					5 816,02
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		10,8	487,92	1,36	663,57		7 166,56
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		10,8			538,52		5 816,02
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		3,6			32,46		116,86
			4 М									21,80
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		3,225			6,76		21,80
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>90 297,79</b>
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	3		3					2 315,30
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					82 992,57
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					73 863,39
												36 516,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			445,5					231 851,57
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		445,5			520,43		231 851,57
			2 ЭМ									7 264,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			16,23					8 740,18
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		4,95	346,73	1,6	554,77		2 746,11
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		4,95			538,52		2 665,67
			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		11,28			397,14		4 479,74
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		11,28			538,52		6 074,51
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		11,28			3,39		38,24
			4 М									74,93
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		11,085			6,76		74,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>247 930,77</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					6 955,55
			ФОТ									240 591,75
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					214 126,66
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					105 860,37
3	3	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,35					13 855,30
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		25,35			546,56		13 855,30
			4 М									8,21
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		1,215			6,76		8,21
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>13 863,51</b>
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					415,66
			ФОТ									13 855,30
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					12 331,22
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 096,33
4	4	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,12					7 960,08
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		15,12			526,46		7 960,08
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 960,08</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					238,80
			ФОТ									7 960,08
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 084,47
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 502,44
5	5	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,4					6 139,13
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		11,4			538,52		6 139,13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 139,13</b>
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					184,17
			ФОТ									6 139,13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 463,83
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 701,22
Замена оборудования шахты лифта												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости 1 ОТ(3Т)	шт	3	1	3					11 880,84
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		23,37					11 880,84
		<b>Итого прямые затраты</b>					23,37					11 880,84
6.1	421нр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					356,43
		ФОТ										11 880,84
		Пр/812-104 0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 573,95
		Пр/774-104 0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 227,57
7	7	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная 1 ОТ(3Т)	шт	27	1	27					69 817,33
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		140,67					69 817,33
		<b>Итого прямые затраты</b>					140,67					69 817,33
7.1	421нр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					2 094,52
		ФОТ										69 817,33
		Пр/812-104 0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					62 137,42
		Пр/774-104 0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					30 719,63
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03					1 012,90
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,8264					1 012,90
		2 ЭМ										8,69
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					3,03
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0024					4,22
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0024					1,74
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0024					1,58
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0024					1,29
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0891					2,89
		4 М										52,03
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никотермических и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4,5 мм		кг	0,024		0,00072					0,12
		01 7 15 03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0819					16,91
		08 3 07 01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00042					25,69
		14 4 03 03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000081					9,31
		<b>Итого прямые затраты</b>					82 698,14					1 076,65
8.1	421нр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					20,26
		ФОТ										1 015,93
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					985,45
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					518,12
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок 1 ОТ(3Т)	шт	3	1	3					1 525,14
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1		3					1 525,14
		4 М										22,72
		01 7 06 05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	0,42		1,26					5,23
		10 3 02 03-0012 Прископ оповоно-винцовые бескрутящиеся, марка ПОС40		кг	0,004		0,012					17,49
		<b>Итого прямые затраты</b>					899,56					1 547,86
9.1	421нр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					30,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 525,14
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 448,88
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					808,32
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	27	1	27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			839,7					437 005,07
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		839,7			520,43		437 005,07
			2 ЭМ									1 007,88
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		31,05			32,46		1 007,88
			4 М									210,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		31,104			6,76		210,26
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>438 223,21</b>
	10.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					13 110,15
			ФОТ									437 005,07
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					388 934,51
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					192 282,23
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	27	1	27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			182,79					95 129,40
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		182,79			520,43		95 129,40
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>95 129,40</b>
	11.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 853,88
			ФОТ									95 129,40
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					84 665,17
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					41 856,94
<b>Замена оборудования (кабина лифта)</b>												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			79,68					49 313,95
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		79,68			618,90		49 313,95
			4 М									30,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		4,5			6,76		30,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>49 344,37</b>
	12.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 479,42
			ФОТ									49 313,95
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					43 889,42
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					21 698,14
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			212,7					109 415,01
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		212,7			514,41		109 415,01
			4 М									56,40
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		8,343			6,76		56,40
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>109 471,41</b>
	13.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 282,45
			ФОТ									109 415,01
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					97 379,36
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					48 142,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройства стрижки канатов	шт	3	1	3					26 234,88
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			48					26 234,88
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	16		48				546,56	
		Итого прямые затраты										26 234,88
	14.1	421лр_2020_л.75_пл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					787,05
		ФОТ										26 234,88
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89					23 349,04
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					11 543,35
		лифтов										
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	3	1	3					19 290,38
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,5					19 290,38
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	12,5		37,5				514,41	
		Итого прямые затраты										19 290,38
	15.1	421лр_2020_л.75_пл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					578,71
		ФОТ										19 290,38
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89					17 168,44
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					8 487,77
		лифтов										
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	6	1	6					21 199,45
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			41,7					21 199,45
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	6,95		41,7				508,38	
		4 М										5,06
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,7488				6,76	
		Итого прямые затраты										21 204,51
	16.1	421лр_2020_л.75_пл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					635,98
		ФОТ										21 199,45
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89					18 867,51
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					9 327,76
		лифтов										
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	3	1	3					11 813,76
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,44					11 813,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	7,48		22,44				526,46	
		Итого прямые затраты										11 813,76
	17.1	421лр_2020_л.75_пл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					354,41
		ФОТ										11 813,76
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89					10 514,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					5 198,05
		лифтов										
18	18	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная; полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03					1 012,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,8264					1 012,90
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	60,88		1,8264				554,59	
		2 ЭМ		чел.-ч								8,69
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					3,03
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0024				1 757,57	
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0024				723,38	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0024				656,45	
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0024				538,52	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0891				32,46	
		4 М										52,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.11.07-0222 Электроды сварочные для сварки никопированных и ультрадистых сталеи УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	0,00072	155,63	1,05	163,41	0,12			
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0819	174,93	1,18	206,42	16,91			
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014	0,00042	70 310,45	0,87	61 170,09	25,69			
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,00081	82 698,14	1,39	114 950,41	9,31			
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 076,65</b>			
18.1		421лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2	2				20,26			
		ФОТ							1 015,93			
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				985,45			
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				518,12			
<b>Замена оборудования (противовес)</b>												
19	19	ГЭСНлр01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	3	1	3						
		1 ОТ(37)	чел.-ч		69							35 078,22
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	23	69							35 078,22
		4 М							10,55			10,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52	1,56			6,76	10,55			10,55
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>35 088,77</b>			
19.1		421лр_2020_л.75_лп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3				1 052,35			
		ФОТ							35 078,22			
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89	89				31 219,62			
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44	44				15 434,42			
		лифтов										
20	20	ГЭСНлр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства	шт	3	1	3						
		1 ОТ(37)	чел.-ч		20,85							10 599,72
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	6,95	20,85							10 599,72
		4 М							2,53			2,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248	0,3744			6,76	2,53			2,53
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>10 602,25</b>			
20.1		421лр_2020_л.75_лп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3				317,99			
		ФОТ							10 599,72			
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89	89				9 433,75			
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44	44				4 663,88			
		лифтов										
<b>Разные работы</b>												
21	21	ГЭСНлр01-01-036-01 Замена подвешенного кабеля	кабель	9	1	9						
		1 ОТ(37)	чел.-ч		102,06							54 961,35
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	11,34	102,06							54 961,35
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>54 961,35</b>			
21.1		421лр_2020_л.75_лп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3				1 648,84			
		ФОТ							54 961,35			
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89	89				48 915,60			
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44	44				24 182,99			
		лифтов										
22	22	ГЭСНлр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины	шт	27	1	27						
		1 ОТ(37)	чел.-ч		32,4							15 494,98
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,2	32,4							15 494,98
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>15 494,98</b>			
22.1		421лр_2020_л.75_лп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3				464,85			
		ФОТ							15 494,98			
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89	89				13 790,53			
		лифтов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 817,79
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	81,3	1	81,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			304,062					163 743,47
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		304,062			538,52		163 743,47
			4 М									114,31
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		16,9104			6,76		114,31
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>163 857,78</b>
23.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 912,30
			ФОТ									163 743,47
			При/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					145 731,69
			При/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					72 047,13
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	81,3	1	81,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			141,462					76 180,12
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		141,462			538,52		76 180,12
			4 М									57,16
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		8,4552			6,76		57,16
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>76 237,28</b>
24.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 285,40
			ФОТ									76 180,12
			При/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					67 800,31
			При/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					33 519,25
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	9	1	9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			225,99					127 148,75
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		225,99			562,63		127 148,75
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>127 148,75</b>
25.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 814,46
			ФОТ									127 148,75
			При/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					113 162,39
			При/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					55 945,45
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,2					18 911,74
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		37,2			508,38		18 911,74
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>18 911,74</b>
26.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					567,35
			ФОТ									18 911,74
			При/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 831,45
			При/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 321,17
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			43,2					24 153,66
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		37,8			526,46		19 900,19
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		5,4			787,68		4 253,47
			4 М									5,80
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,858			6,76		5,80
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>24 159,46</b>
27.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					724,61
			ФОТ									24 153,66



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					21 496,76
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 627,61
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,39	1	0,39					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,435					3 387,77
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		6,435			526,46		3 387,77
		2 ЭМ										196,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1326					83,66
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,0663			1 757,57		116,53
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,0663			723,38		47,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0663			656,45		43,52
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,0663			538,52		35,70
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,131			32,46		36,71
		4 М										1 026,36
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,2145	155,63	1,05	163,41		35,05
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00156	71 131,50	0,86	61 173,09		95,43
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,78	911,56	1,26	1 148,57		895,88
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 694,55</b>
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					67,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 471,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 367,29
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,78	1	-0,78	911,56	1,26	1 148,57		-895,88
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,00078	1	0,00078			130 116,78		101,49
<b>Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)</b>												<b>4 114 088,08</b>
<b>Итого по акту:</b>												
			Всего прямые затраты (справочно)									1 804 234,46
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 721 293,42
			Эксплуатация машин									15 769,53
			Оплата труда машинистов (Отм)									14 645,92
			Материалы									52 525,59
			Монтажные работы									4 114 088,08
			Монтажные работы									18 142,16
			в том числе:									
			оплата труда									6 938,71
			эксплуатация машин и механизмов									214,14
			оплата труда машинистов (Отм)									89,72
			материалы									497,53
			накладные расходы									6 787,07
			сметная прибыль									3 614,99
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									4 095 945,92
			в том числе:									
			оплата труда									1 714 354,71
			эксплуатация машин и механизмов									15 555,39
			оплата труда машинистов (Отм)									14 556,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									52 028,06
			накладные расходы									1 538 730,74
			сметная прибыль									760 720,82
			Всего ФОТ (справочно)									1 735 939,34
			Всего накладные расходы (справочно)									1 545 517,81
			Всего сметная прибыль (справочно)									764 335,81
			Компенсация НДС при УСН									10 505,12
			<b>Всего</b>									<b>4 124 593,20</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									758 161,10
			<b>Всего</b>									<b>3 366 432,10</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									676 652,85
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>2 689 779,25</b>
			<b>В том числе НДС5%</b>									<b>128 084,73</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					3272,6418				
			Затраты труда машинистов					27,1722				

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухартова

*Handwritten signature: Илья Сергеевич*

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. Червишевский тракт, д. 31 (Ремонт или замена лифтового оборудования)  
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31  
(наименование)

Форма по ОКУД	Код	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	10П/25
	дата	28.03.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.07.2025	21.04.2025	28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025 П-32Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 882 426,06 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	4,8	1	4,8					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,064					4 472,21
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	8,064			554,59		4 472,21
		2 ЗМ										418,59
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5712					307,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,5712			656,45		374,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,5712			538,52		307,60
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,344			32,46		43,63
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,76		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
		Итого прямые затраты										5 198,40
		ФОТ										4 779,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					4 445,22
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 963,48
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2	4,8	1	4,8					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			11,4264					6 520,70
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	11,4264			570,67		6 520,70
		2 ЭМ										217,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,12					64,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,096			656,45	1,25	78,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,12			538,52		64,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		3,408			32,46	1,25	138,28
		4 М										2 363,55
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		2,35584			6,76		15,93
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,336	155,63	1,05	163,41		54,91
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,0144	89 330,06	1,18	105 409,47		1 517,90
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		1,296	478,28	1,25	597,85		774,81
		Итого прямые затраты										9 165,92
		ФОТ										6 585,32
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					5 511,91
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 470,46
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 800х2000	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ваты, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	3	1	3	11 380,28	1,37	15 590,98		46 772,94
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	3	1	3	1 320,67	1,37	1 809,32		5 427,96
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	3	1	3					
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,095					2 238,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	4,095			546,56		2 238,16
		2 ЭМ										4,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0252					12,30
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,021	37,32	1,63	60,83		1,28
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,021			478,24		10,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,0042			656,45		2,76
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,0042			538,52		2,26
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0				6,76		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,18	105 409,47		
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
		Итого прямые затраты										2 254,50
		ФОТ										2 250,46
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 092,93
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 395,29
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	3	1	3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,7275					3 676,98
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	6,7275			546,56		3 676,98
		2 ЭМ										7,20
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,045					21,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,03	37,32	1,63	60,83	1,25	2,28
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,0375			478,24		17,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,006			656,45	1,25	4,92
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0075			538,52		4,04
		4 М										1 087,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,2016			6,76		1,36
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,00282	89 330,06	1,18	105 409,47		297,25
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		1,32	478,28	1,25	597,85		789,16
		Итого прямые затраты										4 793,92
		ФОТ										3 698,95
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 096,02
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 949,35
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0019 970х970	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	3	1	3	13 028,43	0,99	12 898,15		38 694,45
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0288	1	0,0288					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,92848					3 085,36
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	5,92848			520,43		3 085,36
		2 ЭМ										4,51
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07416					35,47
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06		0,059328	37,32	1,63	60,83	1,25	4,51
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,07416			478,24		35,47
		4 М										644,82
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,12672	3 392,36	1,5	5 088,54		644,82
		Итого прямые затраты										3 770,16
		ФОТ										3 120,83
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 808,75
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 299,83
9	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с раскисткой старой краски более 35%	100 м2	0,432	1	0,432					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,59296					7 066,93
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		14,59296			484,27		7 066,93
		2 ЭМ										19,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,06912					34,62
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0432	37,32	1,63	60,83		2,63
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0432			478,24		20,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,02592			656,45		17,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,02592			538,52		13,96
		4 М										5 780,69
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,10368	35,71	1,45	51,78		5,37
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		2,2032	18,59	1,65	30,67		67,57
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,011016	3 616,92	1,65	5 967,92		65,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		1,14048	2 507,62	1,65	4 137,57		4 718,82
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,6912	531,44	1,65	876,88		606,10
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		1,73664	46,17	2,26	104,34		181,20
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0032832	25 237,94	1,64	41 390,22		135,89
			Итого прямые затраты									12 901,89
			ФОТ									7 101,55
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 391,40
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 266,71
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,030672	1	0,030672	52 265,82	1,84	96 169,11		2 949,70
11	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,0284	1	1,0284					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			68,28576					33 068,74
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		68,28576			484,27		33 068,74
		2 ЭМ										46,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,164544					82,41
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,10284	37,32	1,63	60,83		6,26
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,10284			478,24		49,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,061704			656,45		40,51
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,061704			538,52		33,23
		4 М										8 452,63
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		1,480896	2 507,62	1,65	4 137,57		6 127,31
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,13124	531,44	1,65	876,88		991,96
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,185112	56,11	1,48	83,04		15,37
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0064789	60 697,21	1,23	74 657,57		483,70
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0201566	25 237,94	1,64	41 390,22		834,29
			Итого прямые затраты									41 650,55
			ФОТ									33 151,15
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					29 836,04
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					15 249,53
12	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0171743	1	0,0171743			130 116,78		2 234,66
13	8	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,402	1	0,402					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,72046					2 551,84
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		5,72046			446,09		2 551,84
		2 ЭМ										552,89
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		3,216	115,43	1,46	168,53		541,99
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		3,216			3,39		10,90
			Итого прямые затраты									3 104,73
			ФОТ									2 551,84
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 271,14
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 250,40
14	9	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,402	1	0,402					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,58672					3 830,45
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	8,58672			446,09		3 830,45
		2 ЭМ										829,34
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	4,824	115,43	1,46	168,53		812,99
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	4,824			3,39		16,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 659,79
			ФОТ									3 830,45
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 409,10
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 876,92
15	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,402	1	0,402					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,45788					7 341,70
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	16,45788			446,09		7 341,70
			2 ЭМ									90,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,638175					305,20
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,51054	37,32	1,63	60,83	1,25	38,82
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,638175			478,24		305,20
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		3,14364	8,54	1,53	13,07	1,25	51,36
			4 М									72,85
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		1,407	35,71	1,45	51,78		72,85
			Итого прямые затраты									7 809,93
			ФОТ									7 646,90
			Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					7 708,08
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					4 224,91
16	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,402	1	0,402					
			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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,220472					544,44
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	1,220472			446,09		544,44
			2 ЭМ									117,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,63315					302,80
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,50652	37,32	1,63	60,83	1,25	38,51
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,63315			478,24		302,80
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	4,824	8,54	1,53	13,07	1,25	78,81
			Итого прямые затраты									964,56
			ФОТ									847,24
			Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					854,02
			Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					468,10
17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	2,0502	1	2,0502			6 705,80		13 748,23
18	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,402	1	0,402					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,487174					1 264,43
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	2,487174			508,38		1 264,43
			2 ЭМ									13,95
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01005					5,82
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00402	6,62	1,56	10,33	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		0,00402			1 682,63	1,25	8,46
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,005025			618,90		3,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00402			656,45	1,25	3,30
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,005025			538,52		2,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,2613	4,52	1,45	6,55	1,25	2,14	
		4 М										735,48	
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,003618	113 624,35	1,6	181 798,96		657,75	
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0005628	75 885,63	1,82	138 111,85		77,73	
		Итого прямые затраты											2 019,68
		ФОТ											1 270,25
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	коррозии	%	94	0,9	84,6					1 074,63	
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	коррозии	%	51	0,85	43,35					550,65	
19	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,003618	1	-0,003618	113 624,35	1,6	181 798,96		-657,75	
20	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,003618	1	0,003618			130 116,78		470,76	
21	13	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0141	1	0,0141						
		Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5											
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,21057					1 632,19	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	3,21057			508,38		1 632,19	
		2 ЭМ										6,54	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0058163					3,58	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,001974			1 757,57	1,25	4,34	
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0024675			723,38		1,78	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,002679			656,45	1,25	2,20	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0033488			538,52		1,80	
		Итого прямые затраты											1 642,31
		ФОТ											1 635,77
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 501,64	
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					806,43	
22	13.1	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	0,0141	1	0,0141	115 095,05	1,21	139 265,01		1 963,64	
23	14	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,037	1	0,037						
		Двуэтавр 20 (демонтажная балка)	грунтовой ГФ-021										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2259405					134,38	
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2259405			594,78		134,38	
		2 ЭМ										1,42	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000925					0,54	
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00037	6,62	1,56	10,33	1,25		
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00037			1 682,63	1,25	0,78	
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004625			618,90		0,29	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00037			656,45	1,25	0,30	
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004625			538,52		0,25	
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,04144	4,52	1,45	6,55	1,25	0,34	
		4 М										38,98	
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000333			94 011,46		31,31	
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000555	75 885,63	1,82	138 111,85		7,67	
		Итого прямые затраты											175,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									134,92
		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					114,14
		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					58,49
24	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: Дуэтакр 20 (демонтажная эмалью ПФ-115 балка)	100 м2	0,037	1	0,037					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/пр п.586	ТЗМ=1,25									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,181263					92,15
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,181263		508,38			92,15
		2	ЭМ									2,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00185					1,07
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00074	6,62	1,56		10,33	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	0,00074			1 682,63	1,25	1,56
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000925			618,90		0,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00074			656,45	1,25	0,61
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000925			538,52		0,50
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0481	4,52	1,45		6,55	0,39
		4	М									98,09
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000666			130 116,78		86,66
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1036	60,60	1,82		110,29	11,43
		Итого прямые затраты										
			ФОТ									193,88
		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					93,22
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					78,86
												40,41
25	16	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,468	1	0,468					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,722					4 065,32
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,722			526,46		4 065,32
		2	ЭМ									236,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,15912					100,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,07956			1 757,57		139,83
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,07956			723,38		57,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,07956			656,45		52,23
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,07956			538,52		42,84
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,3572			32,46		44,05
		4	М									1 231,64
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,2574	155,63	1,05		163,41	42,06
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,001872	71 131,50	0,86		61 173,09	114,52
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,936	911,56	1,26		1 148,57	1 075,06
		Итого прямые затраты										
												5 633,46
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
			ФОТ									81,31
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 165,71
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 040,74
												2 124,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	16.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,936	1	-0,936	911,56	1,26	1 148,57		-1 075,06
27	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000936	1	0,000936			130 116,78		121,79
Проемы и пороги ДШ												
28	17	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при Демонтаж металлических ширине дверного проема: до 800 мм откосов и обрамления проемов ДШ	шт	27	1	27					
571/np_2022_n 83_т.2_стр. 4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
Приказ от 04.08.2020 № 421/np п.586 ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			155,40525					73 696,28
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	155,40525			474,22		73 696,28
		2 ЭМ										315,05
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4725					254,45
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,378	6,62	1,56	10,33	1,25	4,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,378			656,45	1,25	310,17
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,4725			538,52		254,45
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0				6,76		
		Итого прямые затраты										74 265,78
		ФОТ										73 950,73
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					68 774,18
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					45 849,45
29	18	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при Монтаж металлических ширине дверного проема: до 800 мм откосов и обрамления проемов ДШ	шт	27	1	27					
Приказ от 04.08.2020 № 421/np п.586 ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			222,0075					105 280,40
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15	222,0075			474,22		105 280,40
		2 ЭМ										450,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,675					363,50
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,54	6,62	1,56	10,33	1,25	6,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,54			656,45	1,25	443,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,675			538,52		363,50
		4 М										14,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		2,16			6,76		14,60
		Итого прямые затраты										106 108,57
		ФОТ										105 643,90
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/np от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					88 423,94
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/np от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					55 674,34
30	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,5994	1	0,5994	75 815,00	0,86	65 200,90		39 081,42
31	19	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,108	1	0,108					
Приказ от 04.08.2020 № 421/np п.586 ТЗМ=1,25 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,576288					352,03
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,576288			610,86		352,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										4,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0027					1,57
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00108	6,62	1,56	10,33	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		0,00108			1 682,63	1,25	2,27
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00135			618,90		0,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00108			656,45	1,25	0,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00135			538,52		0,73
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,12096	4,52	1,45	6,55	1,25	0,99
		4 М										607,68
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,001836	194 950,55	1,26	245 637,69		450,99
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000756	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		156,69
		Итого прямые затраты										965,44
		ФОТ										353,60
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					299,15
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					153,29
32	20	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: 100 м2 0,108 1 0,108										
		Металлические откосы эмалью ПФ-115										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,529092					268,98
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,529092			508,38		268,98
		2 ЭМ										7,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0054					3,12
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00216	6,62	1,56	10,33	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	2	0,00216			1 682,63	1,25	4,54
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0027			618,90		1,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00216			656,45	1,25	1,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0027			538,52		1,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,1404	4,52	1,45	6,55	1,25	1,15
		4 М										286,30
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,001944			130 116,78		252,95
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,3024	60,60	1,82	110,29		33,35
		Итого прямые затраты										565,89
		ФОТ										272,10
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					230,20
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					117,96
33	21	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: 100 м2 0,5095 1 0,5095										
		Порошковая окраска эмалью ПФ-115										
		обрамлений проемов ДШ										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4960405					1 268,94
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	2,4960405			508,38		1 268,94
		2 ЭМ										35,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,025475					14,74
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,01019	6,62	1,56	10,33	1,25	0,13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,01019			1 682,63	1,25	21,43
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0127375			618,90		7,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,01019			656,45	1,25	8,36
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0127375			538,52		6,86
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,66235	4,52	1,45	6,55	1,25	5,42
		4 М										1 350,64
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,009171			130 116,78		1 193,30
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,4266	60,60	1,82	110,29		157,34
			Итого прямые затраты									2 669,66
			ФОТ									1 283,68
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 085,99
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					556,48
34	21.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,009171	1	-0,009171			130 116,78		-1 193,30
35	21.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,009171	1	0,009171	247 919,15	1,23	304 940,55		2 796,61
36	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1944	1	0,1944					
		Демонтаж										
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2643712					1 082,91
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	2,2643712			478,24		1 082,91
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,76		
		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	1,36	120,85		
			Итого прямые затраты									1 082,91
			ФОТ									1 082,91
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					1 212,86
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					703,89
37	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1944	1	0,1944					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,7200384					1 779,07
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384			478,24		1 779,07
		4 М										166,44
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		1,3366944			6,76		9,04
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		1,30248	88,86	1,36	120,85		157,40
			Итого прямые затраты									1 945,51
			ФОТ									1 779,07
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 793,30
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					982,94
38	23.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,12204	1	0,12204	69 176,50	0,86	59 491,79		7 260,38
39	24	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,0389	1	0,0389					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2075704					126,80
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,2075704			610,86		126,80
			2 ЭМ									1,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0009726					0,56
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000389	6,62	1,56	10,33	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		0,000389			1 682,63	1,25	0,82
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004863			618,90		0,30
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000389			656,45	1,25	0,32
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004863			538,52		0,26
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,043568	4,52	1,45	6,55	1,25	0,36
			4 М									218,81
			14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,0006613	194 950,55	1,26	245 637,69		162,44
			14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000272	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		56,37
			Итого прямые затраты									347,68
			ФОТ									127,36
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					107,75
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					55,21
40	25	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0389	1	0,0389					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1905711					96,88
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1905711			508,38		96,88
			2 ЭМ									2,70
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001945					1,12
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000778	6,62	1,56	10,33	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	0,000778			1 682,63	1,25	1,64
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0009725			618,90		0,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000778			656,45	1,25	0,64
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0009725			538,52		0,52
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,05057	4,52	1,45	6,55	1,25	0,41
			4 М									103,12
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0007002			130 116,78		91,11
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,10892	60,60	1,82	110,29		12,01
			Итого прямые затраты									203,82
			ФОТ									98,00
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					82,91
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					42,48
41	26	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01701	1	0,01701					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,873177					1 969,05
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	3,873177			508,38		1 969,05
			2 ЭМ									7,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0070167					4,33
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0023814			1 757,57	1,25	5,23
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0029768			723,38		2,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0032319			656,45	1,25	2,65
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0040399			538,52		2,18
			Итого прямые затраты									1 981,26
			ФОТ									1 973,38
		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					1 811,56
		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					972,88
42	26.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,01701	1	0,01701	82 234,06	0,87	71 543,63		1 216,96
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0218	1	0,0218					
			Окраска пластин под кнопки вызова									
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1067982					54,29
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1067982			508,38		54,29
		2 ЭМ										1,52
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,00109					0,63
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000436	6,62	1,56	10,33	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	0,000436			1 682,63	1,25	0,92
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000545			618,90		0,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000436			656,45	1,25	0,36
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000545			538,52		0,29
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,02834	4,52	1,45	6,55	1,25	0,23
		4 М										57,79
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0003924			130 116,78		51,06
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,06104	60,60	1,82	110,29		6,73
			Итого прямые затраты									114,23
			ФОТ									54,92
		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					46,46
		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					23,81
44	27.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0003924	1	-0,0003924			130 116,78		-51,06
45	27.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0003924	1	0,0003924	247 919,15	1,23	304 940,55		119,66
46	28	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2916	1	0,2916					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,071204					10 688,42
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		22,071204			484,27		10 688,42
		2 ЭМ										13,26
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,046656					23,37
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,02916	37,32	1,63	60,83		1,77
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,02916			478,24		13,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,017496			656,45		11,49
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,017496			538,52		9,42
		4 М										2 854,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,419904	2 507,62	1,65	4 137,57		1 737,38
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,32076	531,44	1,65	876,88		281,27
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,052488	56,11	1,48	83,04		4,36
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0031201	60 697,21	1,23	74 657,57		232,94
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0144634	25 237,94	1,64	41 390,22		598,64
			Итого прямые затраты									13 579,64
			ФОТ									10 711,79
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 640,61
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					4 927,42
47	28.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,006386	1	0,006386	55 628,75	1,65	91 787,44		586,15
Приямки												
48	29	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,0791	1	0,0791					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,125593					502,12
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,125593			446,09		502,12
			2 ЭМ									108,80
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,6328	115,43	1,46	168,53		106,65
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,6328			3,39		2,15
			Итого прямые затраты									610,92
			ФОТ									502,12
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					446,89
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					246,04
49	30	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	0,0791	1	0,0791					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,505536					2 009,87
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	4,505536			446,09		2 009,87
			2 ЭМ									435,16
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	2,5312	115,43	1,46	168,53		426,58
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	2,5312			3,39		8,58
			Итого прямые затраты									2 445,03
			ФОТ									2 009,87
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 788,78
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					984,84
50	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0791	1	0,0791					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,238354					1 444,60
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	3,238354			446,09		1 444,60
			2 ЭМ									17,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1255713					60,05
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,100457	37,32	1,63	60,83	1,25	7,64
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1255713			478,24		60,05
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,618562	8,54	1,53	13,07	1,25	10,11
			4 М									14,34
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,27685	35,71	1,45	51,78		14,34
			Итого прямые затраты									1 536,74
			ФОТ									1 504,65
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 516,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					831,32
51	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,161364	1	0,161364			6 705,80		1 082,07
52	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0791	1	0,0791					
		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 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,6403936					285,67
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44		18,4 (16*1,15)	0,6403936			446,09		285,67
		2 ЭМ										61,56
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,33222					158,88
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16		0,265776	37,32	1,63	60,83	1,25	20,21
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)		0,33222			478,24		158,88
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16		2,5312	8,54	1,53	13,07	1,25	41,35
		Итого прямые затраты										506,11
		ФОТ										444,55
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					448,11
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					245,61
53	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,645456	1	0,645456			6 705,80		4 328,30
54	33	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,05484	1	0,05484					
		проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/нр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8226074					959,53
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15		1,8226074			526,46		959,53
		2 ЭМ										970,92
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,3996465					286,68
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07			0,0038388	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	12,38
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,0047985			723,38		3,47
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,0065808			1 757,57	1,25	14,46
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,008226			723,38		5,95
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45			0,298678	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	890,89
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25		0,3735975			723,38		270,25
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86			0,0471624			3,28	1,25	0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0104196			656,45	1,25	8,55
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,0130245			538,52		7,01
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			0,0921312	4,35	1,36	5,92	1,25	0,68
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59			0,4710756			74,33	1,25	43,77
		4 М										0,00
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0			114,64	0,5	57,32		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0			41,38	1,49	61,66		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0					6,76		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0			142,68	1,05	149,81		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0			70 296,20	1,36	95 602,83		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0			231 787,35	1,48	343 045,28		
		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	1,03	317,08		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0			60 258,20	1,03	62 065,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 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	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				94 011,46		
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
			Итого прямые затраты									2 217,13
			ФОТ									1 246,21
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 043,08
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					656,75
55	33.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,05484	1	0,05484	109 486,65	1,28	140 142,91		7 685,44
56	33.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,12	1	0,12	940,25	1,18	1 109,50		133,14
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									898 870,98
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
57	34	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока 571/пр_2022_н 84_т.3_стр. 4_стб.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг 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	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,468					259,55
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,468			554,59		259,55
			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	1,18	182,40		259,55
			Итого прямые затраты									259,55
34.1	421/пр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3		5,19
		ФОТ										259,55
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					233,60
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					119,39
58	35	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,56					865,16
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,56			554,59		865,16
			4 М									19,15
		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		0,105	154,58	1,18	182,40		19,15
			Итого прямые затраты									884,31
35.1	421/пр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					17,30
		ФОТ										865,16
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					778,64
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					397,97
59	36	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения 571/пр_2022_н 84_т.3_стр. 4_стб.3	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении 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	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8					915,08
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	1,8			508,38		915,08
			4 М									0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27	1,83	4,15		
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47	21 160,99		
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,41	366,64		
			Итого прямые затраты									915,08
36.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	18,30
			ФОТ									915,08
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					869,33
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					484,99
60	37	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6					3 050,28
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		6			508,38		3 050,28
			4 М									368,85
		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		9,48	2,27	1,83	4,15		39,34
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,015	14 395,23	1,47	21 160,99		317,41
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,033	260,03	1,41	366,64		12,10
			Итого прямые затраты									3 419,13
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					61,01
			ФОТ									3 050,28
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					2 897,77
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 616,65
61	37.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,033	1	-0,033	260,03	1,41	366,64		-12,10
62	38	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	3	1	3					
		571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,756					407,12
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,756			538,52		407,12
			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	1,36	150 020,19		
		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	1,24	235,56		
			Итого прямые затраты									407,12
38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	8,14
			ФОТ									407,12
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					366,41
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					187,28
63	39	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,52					1 357,07
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		2,52			538,52		1 357,07
			4 М									69,63
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0006	284,15	1,82	517,15		0,31
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0003	110 308,96	1,36	150 020,19		45,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,006	899,56	1,62	1 457,29		8,74
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-CA	кг	0,01		0,03	303,48	1,6	485,57		14,57
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00426	189,97	1,24	235,56		1,00
		Итого прямые затраты										1 426,70
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					27,14
		ФОТ										1 357,07
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					1 221,36
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					624,25
64	40	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	3	1	3					
		Демонтаж модуля грозозащиты										
		571/нр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,45					245,95
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,45			546,56		245,95
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36	134 899,71		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57	6 811,08		
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
		Итого прямые затраты										245,95
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3		4,92
		ФОТ										245,95
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					221,36
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					113,14
65	41	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	3	1	3					
		Монтаж модуля грозозащиты										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5					819,84
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1,5			546,56		819,84
		4 М										7,77
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00003	99 190,96	1,36	134 899,71		4,05
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00015	4 338,27	1,57	6 811,08		1,02
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00003	87 245,70	1,03	89 863,07		2,70
		Итого прямые затраты										827,61
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					16,40
		ФОТ										819,84
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					737,86
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					377,13
подвал и стойки												
66	42	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,97	1	1,97					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,1748					15 198,70
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		33,1748			458,14		15 198,70
		2 ЭМ										25,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1379					65,95
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1379	37,32	1,63	60,83		8,39
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1379			478,24		65,95
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,9156	4,35	1,36	5,92		17,26
		4 М										82,64
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0788	340,41	1,86	633,16		49,89
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,5713	114,64	0,5	57,32		32,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									15 372,94
			ФОТ									15 264,65
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					13 890,83
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 327,03
67	43	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,97	1	1,97					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8406					3 592,09
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		7,8406			458,14		3 592,09
			2 ЭМ									1,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0197					9,42
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0197	37,32	1,63		60,83	1,20
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0197				478,24	9,42
			Итого прямые затраты									3 602,71
			ФОТ									3 601,51
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 277,37
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 728,72
68	44	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	1,76	1	1,76					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			38,4384					20 236,28
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		38,4384			526,46		20 236,28
			2 ЭМ									1 228,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9152					577,45
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,4576			1 757,57		804,26
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,4576			723,38		331,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,4576			656,45		300,39
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,4576			538,52		246,43
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,8016			32,46		123,40
			4 М									538,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		1,185536			6,76		8,01
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,6896	155,63	1,05	163,41		276,10
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,704	160,07	2,26	361,76		254,68
			Итого прямые затраты									22 580,57
44.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					404,73
			ФОТ									20 813,73
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 189,32
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 615,00
69	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	179,52	1	179,52	44,90	1	44,90		8 060,45
70	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,21	1	0,21					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,192					1 642,00
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,192			514,41		1 642,00
			4 М									34,70
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,120896			6,76		7,58
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,3675	52,34	1,41	73,80		27,12
			Итого прямые затраты									1 676,70
45.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,84
			ФОТ									1 642,00
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 592,74
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					837,42
71	45.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	21,42	1	21,42	32,76	1	32,76		701,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	46	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,97	1	1,97					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				17,6512					9 292,65
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		8,96		17,6512			526,46		9 292,65
		2 ЭМ										285,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2364					149,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06		0,1182			1 757,57		207,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,06		0,1182			723,38		85,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06		0,1182			656,45		77,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06		0,1182			538,52		63,65
		4 М										986,66
		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		52,5399		5,87	0,97	5,69	298,95
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т		0,00116		0,0022852		43 821,53	1,65	72 305,52	165,23
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,0394		79,88	1,65	131,80	5,19
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт		0,05		0,0985		3 141,34	1,23	3 863,85	380,59
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,024034		3 287,80	1,73	5 687,89	136,70
		Итого прямые затраты										10 713,79
46.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					185,85
		ФОТ										9 441,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					9 158,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					4 815,32
73	46.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,20094	1	0,20094	273 238,76	1,27		347 013,23	69 728,84
74	47	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 <sup>2</sup>	100 м	1,97	1	1,97					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				8,8453					4 656,70
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		4,49		8,8453			526,46		4 656,70
		2 ЭМ										285,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,2364					149,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06		0,1182			1 757,57		207,74
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,06		0,1182			723,38		85,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06		0,1182			656,45		77,59
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06		0,1182			538,52		63,65
		4 М										606,07
		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		52,5399		5,87	0,97	5,69	298,95
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т		0,00116		0,0022852		43 821,53	1,65	72 305,52	165,23
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,02		0,0394		79,88	1,65	131,80	5,19
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,024034		3 287,80	1,73	5 687,89	136,70
		Итого прямые затраты										5 697,25
47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					93,13
		ФОТ										4 805,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					4 661,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					2 450,98
75	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,20094	1	0,20094	72 551,44	1,27		92 140,33	18 514,68
76	48	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,09					1 713,68
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		1,03		3,09			554,59		1 713,68
		4 М										12,39



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	0,02		0,06	174,93	1,18	206,42		12,39
			Итого прямые затраты									1 726,07
48.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					34,27
			ФОТ									1 713,68
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 662,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					873,98
77	48.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	1	3	103,63	1,18	122,28		366,84
78	49	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	3,94	1	3,94	248,71	1,4	348,19		1 371,87
Освещение лифтовых шахт												
79	50	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,81	1	0,81					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,6404					6 249,21
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		13,6404			458,14		6 249,21
			2 ЗМ									10,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0567					27,12
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0567	37,32	1,63	60,83		3,45
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0567			478,24		27,12
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,1988	4,35	1,36	5,92		7,10
			4 М									33,97
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0324	340,41	1,86	633,16		20,51
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,2349	114,64	0,5	57,32		13,46
			Итого прямые затраты									6 320,85
			ФОТ									6 276,33
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					5 711,46
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 012,64
80	51	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,81	1	0,81					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8225					834,96
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,8225			458,14		834,96
			Итого прямые затраты									834,96
			ФОТ									834,96
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					759,81
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					400,78
81	52	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,3	1	0,3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,896					830,54
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,896			438,05		830,54
			2 ЗМ									0,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009					4,30
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,009	37,32	1,63	60,83		0,55
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,009			478,24		4,30
			Итого прямые затраты									835,39
			ФОТ									834,84
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					759,70
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					400,72
82	53	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,21	1	0,21					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,4209					1 821,60
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,4209			532,49		1 821,60
			2 ЗМ									0,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0021					1,00
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0021	37,32	1,63	60,83		0,13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0021			478,24		1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									52,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,378944			6,76		9,32
		01.7.15.07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,042	261,09	1,36	355,08		14,91
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00021	99 190,96	1,36	134 899,71		28,33
			Итого прямые затраты									1 875,29
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					36,43
			ФОТ									1 822,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 767,92
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					929,53
83	53.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,2142	1	0,2142	3 891,19	1,73	6 731,76		1 441,94
84	54	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,21	1	0,21					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5922					311,77
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,5922			526,46		311,77
		2 ЭМ										5,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0042					2,65
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0021			1 757,57		3,69
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0021			723,38		1,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0021			656,45		1,38
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0021			538,52		1,13
		4 М										24,56
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,7993	5,87	0,97	5,69		15,93
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,105	37,71	1,83	69,01		7,25
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0105	79,88	1,65	131,80		1,38
			Итого прямые затраты									344,05
54.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,24
			ФОТ									314,42
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					304,99
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					160,35
85	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02142	1	0,02142	47 048,63	1,27	59 751,76		1 279,88
86	55	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,81	1	0,81					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			15,4224					8 119,28
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		15,4224			526,46		8 119,28
		2 ЭМ										232,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1458					91,99
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0729			1 757,57		128,13
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0729			723,38		52,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0729			656,45		47,86
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0729			538,52		39,26
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,7496			32,46		56,79
		4 М										189,07
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,501552			6,76		3,39
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,7776	155,63	1,05	163,41		127,07
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,162	160,07	2,26	361,76		58,61
			Итого прямые затраты									8 633,12
55.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					162,39
			ФОТ									8 211,27

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					7 964,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 187,75
87	55.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	82,62	1	82,62	16,77	1	16,77		1 385,54
88	56	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,81	1	0,81					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,3659					2 298,47
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		4,3659			526,46		2 298,47
		2 ЭМ										39,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0324					20,44
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0162			1 757,57		28,47
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0162			723,38		11,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0162			656,45		10,63
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0162			538,52		8,72
		4 М										160,95
		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		10,7973	5,87	0,97	5,69		61,44
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000486	43 821,53	1,65	72 305,52		35,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0162	79,88	1,65	131,80		2,14
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0405	696,63	1,23	856,85		34,70
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,009882	1 610,33	1,73	2 785,87		27,53
			Итого прямые затраты									2 518,96
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,97
			ФОТ									2 318,91
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 249,34
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 182,64
89	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,08262	1	0,08262	47 048,63	1,27	59 751,76		4 936,69
90	57	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,056					3 794,06
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,042			401,88		16,88
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		7,014			538,52		3 777,18
		2 ЭМ										17,72
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,027					14,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,027			656,45		17,72
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,027			538,52		14,54
		4 М										237,04
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1848			6,76		1,25
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,909	178,64	1,36	242,95		220,84
		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		0,225	53,58	1,24	66,44		14,95
			Итого прямые затраты									4 063,36
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					75,88
			ФОТ									3 808,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 694,34
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 942,39
91	57.1	ТЦ_20.3.03.07_72_720332 8671_11.04.2025_01_3.1 (Счет №911 от 20.05.25г., п/н№ 1079 от 19.06.2025, ООО "АТ ЭЛЕКТРО") КА п.3.1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	30	1	30			264,50		7 935,00
92	58	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	30	1	30	13,95	1,23	17,16		514,80



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	59	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,62	1	1,62	112,80	1,4	157,92		255,83
Освещение МП												
94	60	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,63	1	0,63					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0732					2 660,37
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		6,0732			438,05		2 660,37
			2 ЭМ									0,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0063					3,01
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0063	37,32	1,63	60,83		0,38
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0063			478,24		3,01
			Итого прямые затраты									2 663,76
			ФОТ									2 663,38
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 423,68
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 278,42
95	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,15	1	0,15					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,948					415,27
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,948			438,05		415,27
			2 ЭМ									0,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0045					2,15
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0045	37,32	1,63	60,83		0,27
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0045			478,24		2,15
			Итого прямые затраты									417,69
			ФОТ									417,42
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					379,85
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					200,36
96	62	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,63	1	0,63					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,2627					5 464,79
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		10,2627			532,49		5 464,79
			2 ЭМ									0,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0063					3,01
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0063	37,32	1,63	60,83		0,38
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0063			478,24		3,01
			4 М									157,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		4,136832			6,76		27,96
		01.7.15.07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,126	261,09	1,36	355,08		44,74
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00063	99 190,96	1,36	134 899,71		84,99
			Итого прямые затраты									5 625,87
	62.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					109,30
			ФОТ									5 467,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 303,77
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 788,58
97	62.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,6426	1	0,6426	3 891,19	1,73	6 731,76		4 325,83
98	63	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,54	1	0,54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5228					801,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,5228			526,46		801,69
			2 ЭМ									13,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					6,82
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0054			1 757,57		9,49
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0054			723,38		3,91

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	0,01		0,0054			656,45		3,54
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0054			538,52		2,91
		4 М										63,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,1982	5,87	0,97	5,69		40,96
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,27	37,71	1,83	69,01		18,63
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,027	79,88	1,65	131,80		3,56
			Итого прямые затраты									884,69
63.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					16,03
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					808,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					784,25
99	63.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,27	59 751,76		3 291,13
100	64	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3384					178,15
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,3384			526,46		178,15
		2 ЭМ										2,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0018					1,13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0009			1 757,57		1,58
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0009			723,38		0,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0009			656,45		0,59
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0009			538,52		0,48
		4 М										10,84
		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		1,1997	5,87	0,97	5,69		6,83
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0495	37,71	1,83	69,01		3,42
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0045	79,88	1,65	131,80		0,59
			Итого прямые затраты									192,29
64.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					3,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					179,28
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					173,90
101	64.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00918	1	0,00918	72 551,44	1,27	92 140,33		845,85
102	65	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,528					1 897,03
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,021			401,88		8,44
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,507			538,52		1 888,59
		2 ЭМ										8,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0135					7,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0135			656,45		8,86
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0135			538,52		7,27
		4 М										118,51
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,0924			6,76		0,62
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,4545	178,64	1,36	242,95		110,42
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,1125	53,58	1,24	66,44		7,47
			Итого прямые затраты									2 031,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	65.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,94
			ФОТ									1 904,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 847,17
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					971,19
103	65.1	ТЦ_20.3.03.07_72_720332 8671_11.04.2025_01_4.1 (Счет №911 от 20.05.25г., п/п№ 1079 от 19.06.2025, ООО "АТ ЭЛЕКТРО") КА п.4.1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (12Вт)	шт	15	1	15			263,75		3 956,25
104	66	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	6	1	6	13,95	1,23		17,16	102,96
105	67	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,723					367,56
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,723			508,38		367,56
			Итого прямые затраты									367,56
			ФОТ									367,56
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					334,48
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					176,43
106	67.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,03	1	0,03	6 992,98	1,23		8 601,37	258,04
107	68	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,446					735,12
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,446			508,38		735,12
			Итого прямые затраты									735,12
			ФОТ									735,12
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					668,96
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					352,86
108	68.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,3	1	0,3	532,04	1,61		856,58	256,97
109	68.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,3	1	0,3	639,49	1,61		1 029,58	308,87
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									387 276,24
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									729 827,83
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									384 483,84
			Эксплуатация машин									7 157,85
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 587,94
			Материалы									334 598,20
			Строительные работы									963 003,19
			в том числе:									
			оплата труда									310 270,32
			эксплуатация машин и механизмов									4 803,79
			оплата труда машинистов (Отм)									2 462,95
			материалы									200 540,02
			накладные расходы									278 152,48
			сметная прибыль									166 773,63
			Монтажные работы									321 335,25
			в том числе:									
			оплата труда									74 213,52
			эксплуатация машин и механизмов									2 354,06
			оплата труда машинистов (Отм)									1 124,99
			материалы									132 616,24
			накладные расходы									72 722,23
			сметная прибыль									38 304,21
			Оборудование									366,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									386,84
			Прочие затраты									1 441,94
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									1 441,94
			в том числе:									
			материалы									1 441,94
			<b>Всего</b>									<b>1 286 147,22</b>
			Всего ФОТ (справочно)									388 071,78
			Всего накладные расходы (справочно)									350 874,71
			Всего сметная прибыль (справочно)									205 077,84
			Компенсация НДС при УСН									66 993,01
			<b>Всего</b>									<b>1 353 140,23</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									248 727,14
			<b>Всего</b>									<b>1 104 413,09</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									221 987,03
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>882 426,06</b>
			<b>В том числе НДС 5%</b>									<b>42 020,29</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									11 891,25
			Затраты труда рабочих					790,0576643				
			Затраты труда машинистов					6,4805034				



СДАЛ:

Подрядчик:

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

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:  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 (ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 10П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	28.07.2025	21.04.2025	28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (3 лифта г/п 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025.П-32Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4 119 170,04 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ 67.1.01.03_86_860213	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с,	ед.	3	1	3			1 741 766,67		5 225 300,01
О		9406_24.03.2025_01_1.1 (счет №74 от 23.06.2025 г., п/п№1388 от 13.08.2025г., ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ") КА п.1.1	количество остановок 9									
2	2	ТЦ 61.2.04.00_54_540114	Лифтовой блок 6.0 CM3 "УКЛУЛ", монтажный комплект	комплект	3	1	3			12 807,38		38 422,14
О		4062_19.03.2025_01_2.1 (Счет №ЦБ-3469 от 21.05.2025, п/п №860 от 23.05.2025г, ООО "ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС") КА п.2.1	для ЛБ 6.0									
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												5 263 722,15
Итоги по акту:												
Оборудование												5 263 722,15
Инженерное оборудование												5 263 722,15
Компенсация НДС при УСН												1 052 744,43
Всего												6 316 466,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 161 059,77
			<b>Всего</b>									<b>5 155 406,81</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									1 036 236,77
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>4 119 170,04</b>
			<b>В том числе НДС 5%</b>									<b>196 150,95</b>
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									5 263 722,15

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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



М.П.

*[Handwritten signature]*

Н.В. Филимонов

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

М.П.

*[Handwritten signature]*

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:  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

*[Handwritten signature]*

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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	10П/25
	дата	28.03.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	28.07.2025	21.04.2025	28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (3 лифта г/л 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025.П-32Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 919 407,59 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	3	1	3					
Приказ от 14.07.2022 № 571/п.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			1268,328					931 249,45
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	380,496		618,90			235 488,97
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	507,336		723,38			366 996,72
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	380,496		864,04			328 763,76
		Итого прямые затраты										931 249,45
		ФОТ										931 249,45
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					689 124,59
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					335 249,80
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-3	1	-3					
Приказ от 14.07.2022 № 571/п.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			-24,888					-18 273,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-7,464			618,90		-4 619,47
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-9,96			723,38		-7 204,86
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-7,464			864,04		-6 449,19
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-18 273,52</b>
			ФОТ									-18 273,52
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-13 522,40
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-6 578,47
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСНп01-14-041-01</b>	<b>Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			606,528					463 125,21
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	424,56			787,68		334 417,42
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	181,968			707,31		128 707,79
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>463 125,21</b>
			ФОТ									463 125,21
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					342 712,66
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					166 725,08
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСНп02-01-001-01</b>	<b>Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2</b>	<b>система</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,16					25 461,12
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	1,608			570,67		917,64
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	6,432			864,04		5 557,51
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	14,472			787,68		11 399,30
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	6,432			707,31		4 549,42
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	3,216			944,42		3 037,25
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 461,12</b>
			ФОТ									25 461,12
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					18 841,23
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					9 166,00
			<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>									<b>2 943 280,75</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 401 562,26
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 401 562,26
			Прочие затраты									2 943 280,75
			Пусконаладочные работы									2 943 280,75
			в том числе:									
			оплата труда									1 401 562,26
			накладные расходы									1 037 156,08
			сметная прибыль									504 562,41
			Всего ФОТ (справочно)									1 401 562,26
			Всего накладные расходы (справочно)									1 037 156,08
			Всего сметная прибыль (справочно)									504 562,41
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									541 018,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Всего</b>									<b>2 402 262,31</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									482 854,72
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 919 407,59</b>
			<b>В том числе НДС 5%</b>									<b>91 400,36</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1882,128					
			ПНР "вхолостую"									2 943 280,75
			в том числе:									
			Доли работ не назначены				100					2 943 280,75

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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



М.П.

*[Handwritten signature]*

Н.В. Филимоненко

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

М.П.

*[Handwritten signature]*

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:  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

*[Handwritten signature]*

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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 31 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 10П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	28.07.2025	21.04.2025	28.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (3 лифта r/п 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025.П-32Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 14 910,40 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	т	4,4816	1	4,4816			1 201,77		5 385,85
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) (Счет №1611 от 31.05.2025, Акт вып. работ №1584 от 31.05.2025г., п/п №1060 от 17.06.2025г., ООО "Компания "Экспистема")	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	4,4816	1	4,4816			3 250,00		14 565,20
Цена=3900/1,2												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												19 951,05
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												19 951,05
в том числе:												
Материалы												14 565,20
Перевозка												5 385,85
Строительные работы												5 385,85
Перевозка												5 385,85
Прочие затраты												14 565,20
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												14 565,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			материалы									14 565,20
			Всего									19 951,05
			Компенсация НДС при УСН									2 913,04
			Всего									22 864,09
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									4 202,76
			Всего									18 661,33
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									3 750,93
			ВСЕГО по акту									14 910,40
			В том числе НДС 5%									710,02

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. Евадкимов

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:  
Специалист сметного отдела

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений: