

**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. Ставропольская, д. 2а (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	133П/25
	дата	26.09.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.12.2025	26.09.2025	08.12.2025

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 012 468,81	4 012 468,81	4 012 468,81
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		4 012 468,81	4 012 468,81	4 012 468,81
Итого					4 012 468,81
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения в том числе НДС 7%					<b>4 012 468,81</b>
					262 497,96

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

**Подрядчик:**  
 Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»



\_\_\_\_\_  
 О.М. Буй

\_\_\_\_\_  
 Н.В. Филимоненко

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонтom элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 08 » декабря 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0500/1-ОД от «28» ноября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

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

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Гармония 2007» Завьялова Н.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя  
подрядной организации

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

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2а

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 133П/25 от 26.09.2025

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)

26.09.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025

дата, месяц, год

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

08.10.25

дата, месяц, год



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

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

01-17-25/10358

28.11.2025

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 4 л. в 1 экз.

Заместитель директора



О.А. Токарева

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2А (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	08.12.2025 16 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 133П/25 от 26.09.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2А

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»
		Зиндяев К.В., Ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «Гармония 2007» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
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. Ставропольская, д. 2а (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2а <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	133П/25
дата	26.09.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.12.2025	26.09.2025	08.12.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 09/2025.П-45Т

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

1 126 583,77 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 (1 лифта г/п 400кг на 9 остановок)</b>												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,47					26 736,09
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		52,47			509,55		26 736,09
			2 ЭМ									2 463,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					2 014,78
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		3,6	487,92	1,38	673,33		2 423,99
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		3,6			559,66		2 014,78
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		1,2			32,91		39,49
			4 М									7,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		1,075			6,95		7,47
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>31 221,82</b>
1.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					802,08
			ФОТ									28 750,87
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 588,27
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 650,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,5					80 319,20
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		148,5			540,87		80 319,20
			2 ЭМ									2 426,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,41					3 027,76
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		1,65	346,73	1,61	558,24		921,10
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		1,65			559,66		923,44
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		3,76			396,97		1 492,61
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		3,76			559,66		2 104,32
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		3,76			3,41		12,82
			4 М									25,68
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		3,695			6,95		25,68
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>85 799,17</b>
	2.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 409,58
			ФОТ									83 346,96
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					74 178,79
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					36 672,66
3	3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,45					4 799,77
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			568,02		4 799,77
			4 М									2,81
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,95		2,81
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 802,58</b>
	3.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					143,99
			ФОТ									4 799,77
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 271,80
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 111,90
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,04					2 757,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04			547,13		2 757,54
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 757,54</b>
	4.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					82,73
			ФОТ									2 757,54
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 454,21
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 213,32
5	5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					2 126,71
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			559,66		2 126,71
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 126,71</b>
	5.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					63,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 126,71
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 892,77
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					935,75
<b>Замена оборудования шахты лифта</b>												
6	6	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,79					4 115,77
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79			528,34		4 115,77
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 115,77</b>
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					123,47
			ФОТ									4 115,77
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 663,04
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 810,94
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная Объем=9*1	шт	9	1	9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,89					24 186,33
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		46,89			515,81		24 186,33
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>24 186,33</b>
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					725,59
			ФОТ									24 186,33
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 525,83
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 641,99
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(1) / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					350,89
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			576,37		350,89
			2 ЭМ									2,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,05
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 656,89		1,33
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			751,79		0,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			638,46		0,51
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			559,66		0,45
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,91		0,98
			4 М									17,31
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	0,95		147,85	0,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,16		202,92	5,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗлс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87		61 170,09	8,56
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,42		117 431,36	3,17
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>372,07</b>
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									351,94
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					341,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					179,49
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					528,34
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		1			528,34		528,34
			4 М									7,65
		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		0,42		2,27	1,91		4,34
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,004		899,56	1,62		1 457,29
			Итого прямые затраты									535,99
9.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,57
			ФОТ									528,34
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					501,92
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					280,02
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Объем=1*9	шт	9	1	9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			279,9					151 389,51
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		279,9			540,87		151 389,51
			2 ЭМ									340,62
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		10,35			32,91		340,62
			4 М									72,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		10,368			6,95		72,06
			Итого прямые затраты									151 802,19
10.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 541,69
			ФОТ									151 389,51
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					134 736,66
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					66 611,38
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная Объем=1*9	шт	9	1	9					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			60,93					32 955,21
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		60,93			540,87		32 955,21
			Итого прямые затраты									32 955,21
11.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					988,66
			ФОТ									32 955,21
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					29 330,14
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 500,29
<b>Замена оборудования (кабина лифта)</b>												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,56					17 083,39
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		26,56			643,20		17 083,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									10,43
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5		1,5			6,95		10,43
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 093,82</b>
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					512,50
			ФОТ									17 083,39
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					15 204,22
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 516,69
13	13	ГЭСНпр01-01-004-01	<b>Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола</b>	<b>кабина</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,9					37 903,14
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		70,9			534,60		37 903,14
			4 М									19,33
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		2,781			6,95		19,33
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>37 922,47</b>
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 137,09
			ФОТ									37 903,14
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					33 733,79
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 677,38
14	14	ГЭСНпр01-01-009-02	<b>Замена устройство стяжки канатов</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16					9 088,32
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		16			568,02		9 088,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 088,32</b>
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					272,65
			ФОТ									9 088,32
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 088,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 998,86
15	15	ГЭСНпр01-01-014-01	<b>Замена балки дверей кабины</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,5					6 682,50
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		12,5			534,60		6 682,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 682,50</b>
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					200,48
			ФОТ									6 682,50
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 947,43
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 940,30
16	16	ГЭСНпр01-02-002-01	<b>Установка смазывающего устройства</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			Объем=1*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					7 343,93
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			528,34		7 343,93
			4 М									1,73
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,95		1,73
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 345,66</b>
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					220,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									7 343,93
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 536,10
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 231,33
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,48					4 092,53
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		7,48			547,13		4 092,53
			Итого прямые затраты									4 092,53
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					122,78
			ФОТ									4 092,53
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 642,35
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 800,71
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(1) / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					350,89
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			576,37		350,89
			2 ЭМ									2,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,05
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 656,89		1,33
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			751,79		0,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			638,46		0,51
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			559,66		0,45
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,91		0,98
			4 М									17,31
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	0,95		147,85	0,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,16		202,92	5,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87		61 170,09	8,56
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,42		117 431,36	3,17
			Итого прямые затраты									372,07
18.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,02
			ФОТ									351,94
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					341,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					179,49
<b>Замена оборудования (противовес)</b>												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23					12 151,82
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		23			528,34		12 151,82
			4 М									3,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		0,52			6,95		3,61
			Итого прямые затраты									12 155,43
19.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					364,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									12 151,82
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 815,12
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 346,80
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	<b>Установка смазывающего устройства</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,95					3 671,96
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		6,95			528,34		3 671,96
			4 М									0,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,1248			6,95		0,87
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 672,83</b>
20.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					110,16
			ФОТ									3 671,96
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 268,04
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 615,66
<b>Разные работы</b>												
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	<b>Замена подвешного кабеля</b>	<b>кабель</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
			Объем=1*3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,02					19 039,63
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		34,02			559,66		19 039,63
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>19 039,63</b>
21.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					571,19
			ФОТ									19 039,63
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 945,27
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 377,44
22	22	ГЭСНмр01-02-012-01	<b>Установка шунта: точной остановки кабины</b>	<b>шт</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>					
			Объем=9*1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,8					5 367,82
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		10,8			497,02		5 367,82
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 367,82</b>
22.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					161,03
			ФОТ									5 367,82
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 777,36
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 361,84
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	<b>Замена направляющих: кабины</b>	<b>м</b>	<b>27,01</b>	<b>1</b>	<b>27,01</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			101,0174					56 535,40
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		101,0174			559,66		56 535,40
			4 М									39,05
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		5,61808			6,95		39,05
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>56 574,45</b>
23.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 696,06
			ФОТ									56 535,40
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					50 316,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					24 875,58
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	<b>Замена направляющих: противовеса</b>	<b>м</b>	<b>27,01</b>	<b>1</b>	<b>27,01</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46,9974					26 302,56
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		46,9974			559,66		26 302,56
			4 М									19,52
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		2,80904			6,95		19,52
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>26 322,08</b>
24.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					789,08
			ФОТ									26 302,56
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					23 409,28
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 573,13
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	<b>Замена тягового каната</b>	<b>шт</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>					
			Объем=3*1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,33					44 046,96
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		75,33			584,72		44 046,96
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>44 046,96</b>
25.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 321,41
			ФОТ									44 046,96
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					39 201,79
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					19 380,66
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	<b>Замена каната ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,4					6 551,42
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4			528,34		6 551,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 551,42</b>
26.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					196,54
			ФОТ									6 551,42
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 830,76
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 882,62
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	<b>Балансировка системы "кабина-противовес"</b>	<b>система</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4					8 367,34
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		12,6			547,13		6 893,84
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		1,8			818,61		1 473,50
			4 М									1,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286			6,95		1,99
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>8 369,33</b>
27.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					251,02
			ФОТ									8 367,34
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 446,93
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 681,63
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	<b>Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,2352</b>	<b>1</b>	<b>0,2352</b>					
			Объем=23,52 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8808					2 123,30
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,8808			547,13		2 123,30
			2 ЭМ									114,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,079968					52,44
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,039984			1 656,89		66,25
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,039984			751,79		30,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,039984			638,46		25,53
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,039984			559,66		22,38
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,68208			32,91		22,45
			4 М									614,96
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,12936	155,63	0,95	147,85		19,13
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0009408	71 131,50	0,83	59 039,15		55,54
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,4704	911,56	1,26	1 148,57		540,29
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 904,93</b>
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,47
			ФОТ									2 175,74
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 110,47
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 109,63
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 (Материалы для монтажных работ)	кг	-0,4704	1	-0,4704	911,56	1,26	1 148,57		-540,29
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115  (Материалы для монтажных работ) Объем=-0,4704/1000	т	0,0004704	1	0,0004704			132 793,52		62,47
<b>Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифта г/п 400кг на 9 остановок)</b>												<b>1 426 933,42</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												625 675,34
в том числе:												
Оплата труда рабочих												596 968,27
Эксплуатация машин												5 350,50
Оплата труда машинистов (Отм)												5 097,08
Материалы												18 259,49
Монтажные работы												1 426 933,42
Монтажные работы												8 818,10
в том числе:												
оплата труда												3 353,42
эксплуатация машин и механизмов												119,87
оплата труда машинистов (Отм)												54,54
материалы												246,49
накладные расходы												3 295,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									1 748,63
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 418 115,32
			в том числе:									
			оплата труда									593 614,85
			эксплуатация машин и механизмов									5 230,63
			оплата труда машинистов (Отм)									5 042,54
			материалы									18 013,00
			накладные расходы									532 805,06
			сметная прибыль									263 409,24
			Всего ФОТ (справочно)									602 065,35
			Всего накладные расходы (справочно)									536 100,21
			Всего сметная прибыль (справочно)									265 157,87
			Компенсация НДС при УСН									3 651,90
			<b>Всего</b>									<b>1 430 585,32</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									304 001,55
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 126 583,77</b>
			в том числе НДС 7%									73 701,74
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1092,1232					
			Затраты труда машинистов				9,093168					

СДАЛ:

Подрядчик:

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



  
И.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

  
К.Ф. Евдокимов

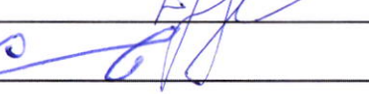
Начальник отдела технического контроля

  
А.В. Бытов

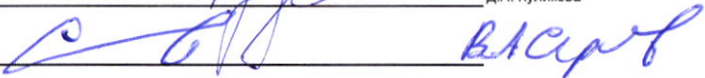
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

  
К.В. Зиндяев

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

  
Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

  
Д.А. Куликова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

\_\_\_\_\_

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

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

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

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2а  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	133П/25
	дата	26.09.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	08.12.2025	26.09.2025	08.12.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (1 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 09/2025.П-45Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 417 390,92 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. Ремонтные работы</b>												
<b>Машинное помещение</b>												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж 571/лр_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	1,75	1	1,75					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,94					1 694,53
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	2,94			576,37		1 694,53
		2 ЭМ										149,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,20825					116,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,20825			638,46		132,96
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,20825			559,66		116,55
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,49			32,91		16,13
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 960,17
			ФОТ									1 811,08
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 684,30
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 122,87
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,75	1	1,75					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,165875					2 470,70
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,165875		593,08			2 470,70
		2 ЭМ										79,04
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04375					24,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,035		638,46	1,25		27,93
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,04375		559,66			24,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		1,2425		32,91	1,25		51,11
		4 М										850,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		0,8589			6,95		5,97
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,1225	155,63	0,95		147,85	18,11
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,00525	89 330,06	1,16		103 622,87	544,02
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,4725	478,28	1,25		597,85	282,48
			Итого прямые затраты									3 424,81
			ФОТ									2 495,19
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 088,47
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 314,97
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 900х1940	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	1	1	11 380,28	1,37		15 590,98	15 590,98
			(Материалы для строительных работ)									
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	1	1	1	1 320,67	1,37		1 809,32	1 809,32
			(Материалы для строительных работ)									
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	0,86	1	0,86					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,1739					666,80
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	1,1739		568,02			666,80
		2 ЭМ										1,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,007224					3,66
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,00602	37,32	1,66		61,95	0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,00602					2,99
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,001204					0,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,001204					0,67
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0						6,95
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,16			103 622,87
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 980 мл		шт	0,44	0		478,28	1,25			597,85
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>671,60</b>
		ФОТ										670,46
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93							623,53
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62							415,69
4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,86	1	0,86						
		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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	1,95	1,15	1,92855					1 095,45
		1-100-41 Средний разряд работы 4, 1		чел.-ч	1,95	1,15	1,92855					1 095,45
		2 ЗМ		чел.-ч								2,04
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0129					6,54
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0086	37,32	1,66			0,67
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,01075					5,34
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,00172					1,37
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,00215					1,20
		4 М										310,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,057792					0,40
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,000804	89 330,06	1,16			83,77
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 980 мл		шт	0,44		0,3784	478,28	1,25			226,23
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 414,43</b>
		ФОТ										1 401,99
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					922,37
		Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					580,75
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05-01-0017 Дюк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x900 мм	шт	1	1	1		12 941,64	0,98			12 682,81
		(Материалы для строительных работ)										
		Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню, плоских	100 м2	0,01585	1	0,01585						
		Объем=1,585 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	179	1,15	3 262,725					1 764,71
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	3 262,725					1 764,71
		2 ЗМ										2,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0408138					20,29
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,032651	37,32	1,66	61,95	1,25	2,53
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0408138			497,02		20,29
			4 М									364,34
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,06974	3 392,36	1,54	5 224,23		364,34
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 151,87</b>
			ФОТ									1 785,00
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 606,50
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					743,45
9	6	ГЭСНр62-04-011-01	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов	м2	49,75	1	49,75					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,855					12 702,26
		1-100-16	Средний разряд работы 1,6	чел.-ч	0,58		28,855			440,21		12 702,26
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 702,26</b>
			ФОТ									12 702,26
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					11 432,03
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 843,04
10	7	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,1552	1	0,1552					
			Объем=15,52 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,242656					2 638,52
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		5,242656			503,28		2 638,52
			2 ЭМ									6,91
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024832					12,92
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,01552	37,32	1,66	61,95		0,96
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,01552			497,02		7,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,009312			638,46		5,95
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,009312			559,66		5,21
			4 М									2 034,52
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,037248	35,71	1,45	51,78		1,93
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,79152	18,59	1,62	30,12		23,84
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,0039576	3 616,92	1,62	5 859,41		23,19
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,409728	2 507,62	1,62	4 062,34		1 664,45
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,24832	531,44	1,62	860,93		213,79
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,623904	46,17	2,01	92,80		57,90
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0011795	25 237,94	1,66	41 894,98		49,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 692,87</b>
			ФОТ									2 651,44
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 386,30
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 219,66
11	7.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0110192	1	0,0110192	52 265,82	1,84	96 169,11		1 059,71
			(Материалы для строительных работ)									
12	8	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,34233	1	0,34233					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=34,233 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,730712					11 439,91
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		22,730712			503,28		11 439,91
			2 ЭМ									15,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0547728					28,51
			91.06.06-048 Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,034233	37,32	1,66		61,95	2,12
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,034233				497,02	17,01
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0205398				638,46	13,11
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0205398				559,66	11,50
			4 М									2 772,86
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,4929552	2 507,62	1,62		4 062,34	2 002,55
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,376563	531,44	1,62		860,93	324,19
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,0616194	56,11	1,54		86,41	5,32
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0021567	60 697,21	1,22		74 050,60	159,70
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0067097	25 237,94	1,66		41 894,98	281,10
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 256,51</b>
			ФОТ									11 468,42
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 321,58
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 275,47
13	8.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0057169	1	0,0057169			132 793,52		759,17
			(Материалы для строительных работ)									
14	9	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,1467	1	0,1467					
			Объем=14,67 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,087541					967,78
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		2,087541			463,60		967,78
			2 ЭМ									205,85
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		1,1736	115,43	1,49		171,99	201,85
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		1,1736				3,41	4,00
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 173,63</b>
			ФОТ									967,78
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					861,32
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					474,21
15	10	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,1467	1	0,1467					
			проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЭМ=6 к расх., ЗПМ=6, МАТ=6 к расх., ТЗ=6, ТЗМ=6)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,133512					1 452,70
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	3,133512			463,60		1 452,70
			2 ЭМ									308,77
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	1,7604	115,43	1,49		171,99	302,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.10.002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	1,7604			3,41		6,00
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 761,47</b>
			ФОТ									1 452,70
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 292,90
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					711,82
16	11	ГЭСН11-01-011-01	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,1467</b>	<b>1</b>	<b>0,1467</b>					
			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			6,005898					2 784,33
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	6,005898			463,60		2 784,33
			2 ЭМ									33,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2328863					115,75
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,186309	37,32	1,66	61,95	1,25	14,43
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,2328863			497,02		115,75
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,147194	8,54	1,55	13,24	1,25	18,99
			4 М									26,59
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,51345	35,71	1,45	51,78		26,59
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 960,09</b>
			ФОТ									2 900,08
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					2 923,28
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 602,29
17	12	ГЭСН11-01-011-02	<b>Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,1467</b>	<b>1</b>	<b>0,1467</b>					
			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/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4453812					206,48
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,4453812			463,60		206,48
			2 ЭМ									43,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2310525					114,84
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,184842	37,32	1,66	61,95	1,25	14,31
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2310525			497,02		114,84
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	1,7604	8,54	1,55	13,24	1,25	29,13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>364,76</b>
			ФОТ									321,32
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					323,89
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					177,53
18	12.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	<b>Раствор готовый кладочный, цементный, М150</b>	<b>м3</b>	<b>0,74817</b>	<b>1</b>	<b>0,74817</b>			<b>6 737,65</b>		<b>5 040,91</b>
			Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx									
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=0,299268+0,448902									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	13	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,1467	1	0,1467					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,36	1,15	0,9076329			528,34		479,54
		2 ЗМ		чел.-ч			0,9076329					479,54
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0036676					2,21
		91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,001467	6,62	1,58	10,46	1,25	0,02
		91.06.05-011	Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,001467			1670,01	1,25	3,06
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018338			643,20		1,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001467			638,46	1,25	1,17
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018338			559,66		1,03
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,095355	4,52	1,48	6,99	1,25	0,80
		4 М										268,40
		14.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,0013203	113,624,35	1,6	181,798,96		240,03
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0002054	75,885,63	1,82	138,111,85		28,37
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		Пр/812-013.0-1	Приказ № НР защита строительных конструкций и оборудования от 812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					481,75
		Пр/774-013.0	Приказ № СП защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					407,56
20	13.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 (Материалы для строительных работ)	т	-0,0013203	1	-0,0013203	113,624,35	1,6	181,798,96		-240,03
21	13.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.длх	т	0,0013203	1	0,0013203			132,793,52		175,33
22	14	ГЭСН06-03-004-11	Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 м 150х150х200х1,5	т	0,0047	1	0,0047					
		Объем=4,7*1/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	1,07019			528,34		565,42
		2 ЗМ		чел.-ч			1,07019					565,42
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0019388					2,07
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,000658			1,656,89	1,25	1,36
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0008225			751,79		0,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,000893			638,46	1,25	0,71
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0011163			559,66		0,62
		<b>Итого прямые затраты</b>										
		ФОТ										
		<b>568,73</b>										
		<b>566,66</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					520,19
		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					279,36
23	14.1	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  (Материалы для строительных работ)	т	0,0047	1	0,0047	115 095,05	1,21	139 265,01		654,55
24	15	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	3,46	1	3,46					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5811					1 779,88
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,15	3,5811			497,02		1 779,88
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 779,88</b>
		ФОТ										1 779,88
		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					1 505,78
		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					771,58
25	16	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Дуагавр 18 (демонтажная балка)	100 м2	0,0346	1	0,0346					
		Объем=3,46 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,2112849					130,60
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,2112849			618,14		130,60
		2 ЭМ										1,32
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000865					0,52
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000346	6,62	1,58	10,46	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		0,000346			1 670,01	1,25	0,72
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004325			643,20		0,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000346			638,46	1,25	0,28
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004325			559,66		0,24
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,038752	4,52	1,48	6,69	1,25	0,32
		4 М										38,58
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0003114			100 868,19		31,41
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000519	75 885,63	1,82	138 111,85		7,17
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>171,02</b>
		ФОТ										131,12
		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					110,93
		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					56,84
26	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: Дуагавр 18 эмалью ПФ-115	100 м2	0,0346	1	0,0346					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		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			0,1695054					89,56	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1695054			528,34		89,56	
		2 ЭМ										2,38	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00173					1,04	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000692		6,62	1,58	10,46	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000692				1 670,01	1,25	1,44
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000865				643,20		0,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000692				638,46	1,25	0,55
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000865				559,66		0,48
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,04498		4,52	1,48	6,69	1,25	0,38
		4 М											93,38
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0006228				132 793,52		82,70
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,09688		60,60	1,82	110,29		10,68
		<b>Итого прямые затраты</b>											
		ФОТ											90,60
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6						76,65
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35						39,28
27	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,1665	1	0,1665						
			Объем=16,65 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,74725						1 503,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		2,74725				547,13		1 503,10
		2 ЭМ											80,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05661						37,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,028305				1 656,89		46,90
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,028305				751,79		21,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17		0,028305				638,46		18,07
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,028305				559,66		15,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,48285				32,91		15,89
		4 М											435,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,091575		155,63	0,95	147,85		13,54
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,000666		71 131,50	0,83	59 039,15		39,32
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,333		911,56	1,26	1 148,57		382,47
		<b>Итого прямые затраты</b>											
													2 056,41
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
				%	2		2						30,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
			ФОТ									1 540,22		
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 494,01		
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					785,51		
28	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (Материалы для строительных работ)	кг	-0,333	1	-0,333	911,56	1,26		1 148,57	-382,47		
29	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115  (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,333/1000	т	0,000333	1	0,000333			132 793,52		44,22		
Разгрузочная рама														
30	19	ГЭСН09-03-015-01	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м Объем=(54,8+11,78+3,64+7,08)/1000  Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-32 Средний разряд работы 3,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т 4-100-070 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 7 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 4 М 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.3.02.09-0022 Пролан-бутан смесь техническая 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм  07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб 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  08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм  08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,0773	1	0,0773							
				чел.-ч			1,2534195					638,68		
				чел.-ч	14,1	1,15	1,2534195			509,55		638,68		
				чел.-ч			0,1690939					130,02		
				маш.-ч	0,1		0,00773	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	24,92		
				чел.-ч	0,1	1,25	0,0096625			751,79		7,26		
				маш.-ч	0,13		0,010049			1 656,89	1,25	20,81		
				чел.-ч	0,13	1,25	0,0125613			751,79		9,44		
				маш.-ч	1,33		0,102809			2 552,83	1,25	328,07		
				чел.-ч	1,33	1,25	0,1285113			801,91		103,05		
				маш.-ч	0,19		0,014687			638,46	1,25	11,72		
				чел.-ч	0,19	1,25	0,0183588			559,66		10,27		
				маш.-ч	0,67		0,051791	4,35	1,36	5,92	1,25	0,38		
				маш.-ч	0,58		0,044834			74,39	1,25	4,17		
												114,89		
				м3	0,5		0,03865	114,64	0,51	58,47		2,26		
				кг	0,15		0,011595	41,38	1,64	67,86		0,79		
				кг	2,6		0,20098	155,63	0,95	147,85		29,71		
				кг	3		0,2319	174,93	1,16	202,92		47,06		
				т	0,00001		0,000008	70 296,20	1,27	89 276,17		0,07		
				т	0,0001		0,0000077	231 787,35	1,54	356 952,52		2,75		
				т	0,0001		0,0000077	105 278,81	1,29	135 809,66		1,05		
				10 м	0,0187		0,0014455	307,84	0,81	249,35		0,36		
				т	0,00003		0,0000023	60 258,20	1,02	61 463,36		0,14		
				т	0,00194		0,00015	136 760,00	0,91	124 451,60		18,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		11.1.03.01-0001	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-50 мм, толщина 20-50 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000796	16 496,03	0,98	16 166,11		1,29
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,000024	100 868,19		100 868,19		2,42
		14.5.09.07-0030	Раскваторгель Р-4	т	0,0006		0,0000464	98 526,45	1,82	179 318,14		8,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 273,66</b>
			ФОТ									768,70
			Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9						643,40
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85						405,10
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
31	19.1	ФСБЦ-08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полки, марки стали СтЗсп, СтЗспс, № 10Б-18Б (Материалы для строительных работ)	т	0,06658	1	0,06658	74 285,00	1,32	98 056,20		6 528,58
			Объем=(6,8+11,78)/1000									
32	19.2	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,00364	1	0,00364			53 241,40		193,80
			Объем=3,64/1000									
33	19.3	ФСБЦ-08.3.05.02-0021	Прокат листовый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,00708	1	0,00708	71 131,50	0,83	59 039,15		418,00
			Объем=7,08/1000									
34	19.4	ФСБЦ-01.7.15.01-1469	Армер-шпильки стальные оцинкованные фрикционные расклинивающиеся для бетона без трещин, наружная резьба М12, длина 115 мм (Материалы для строительных работ)	10 шт	0,8	1	0,8	1 142,77	1,4	1 599,88		1 279,90
			Объем=8 / 10									
<b>Проемы и пороги ДШ</b>												
35	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	шт	9	1	9					
			57/пр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			4_стр.3									
			Приказ от 04.08.2020 № ПРИ применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
			42/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	7,15	0,805	51,80175	492,84				25 529,97
			2 ЗМ	чел-ч								25 529,97
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,1575					102,21
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые Усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,02	0,7	0,126	6,62	1,58	10,46	1,25	88,15
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02	0,7	0,126			638,46	1,25	100,56
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,02	0,875	0,1575			559,66		88,15
			4 М	кВт-ч								0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0						6,95
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 720,33</b>
			ФОТ									25 618,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					23 824,85
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					15 883,23
36	21	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	9	1	9					
		Объем=9*1										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			74,0025					36 471,39
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15	74,0025			492,84		36 471,39
		2 ЭМ										146,00
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,225					125,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,18	6,62	1,58	10,46	1,25	2,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,18			638,46	1,25	143,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,225			559,66		125,92
		4 М										5,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		0,72			6,95		5,00
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>36 748,31</b>
		ФОТ										36 597,31
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					30 631,95
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					19 286,78
37	21.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,1998	1	0,1998	75 815,00	0,83	62 926,45		12 572,70
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*1										
38	22	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,036	1	0,036					
		Объем=(0,1*2*9*1*2) / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,192096					121,95
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,192096			634,84		121,95
		2 ЭМ										1,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0009					0,54
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00036	6,62	1,58	10,46	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		0,00036			1 670,01	1,25	0,75
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00045			643,20		0,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00036			638,46	1,25	0,29
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00045			559,66		0,25

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 4 М	маш.-ч	1,12		0,04032	4,52	1,48	6,69	1,25	0,34	
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,000612	194 950,55	1,26	245 637,69		202,56	
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000252	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		150,33	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>326,43</b>	
			ФОТ									122,49	
		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					103,63	
		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					53,10	
39	23	ГЭСН13-03-004-26	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей:</b> <b>Металлические откосы</b>  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 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5  2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	100 м2	0,036	1	0,036						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,176364					93,18	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,176364			528,34		93,18	
			2 ЭМ									2,47	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					1,08	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00072	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01	
			91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072			1 670,01	1,25	1,50	
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0009			643,20		0,58	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00072			638,46	1,25	0,57	
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0009			559,66		0,50	
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,0468	4,52	1,48	6,69	1,25	0,39	
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000648			132 793,52		86,05	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1008	60,60	1,82	110,29		11,12	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>193,90</b>	
			ФОТ									94,26	
		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					79,74	
		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					40,86	
40	24	ГЭСН13-03-004-26	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей:</b> <b>Порошковая окраска</b> <b>обрамлений проемов</b> <b>ДШ</b>  Объем=30,805 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,30805	1	0,30805						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,509137					797,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	1,509137			528,34		797,34
		2 ЭМ										21,21
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0154026					9,26
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,006161	6,62	1,58	10,46	1,25	0,08
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,006161			1 670,01	1,25	12,86
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0077013			643,20		4,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,006161			638,46	1,25	4,92
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0077013			559,66		4,31
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,400465	4,52	1,48	6,69	1,25	3,35
		4 М										831,46
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0055449			132 793,52		736,33
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,86254	60,60	1,82	110,29		95,13
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 659,27</b>
		ФОТ										806,60
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										682,38
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										349,66
41	24.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0055449	1	-0,0055449			132 793,52		-736,33
		Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
		(Материалы для строительных работ)										
42	24.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0055449	1	0,0055449	247 919,15	1,22	302 461,36		1 677,12
		(Материалы для строительных работ)										
43	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0648	1	0,0648					
		Объем=(0,72*9*1) / 100										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 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										
		4_стб.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,7547904					375,15
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	0,7547904			497,02		375,15
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электросервис	кВт-ч	6,876	0				6,95		
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,27	112,85		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>375,15</b>
		ФОТ										375,15
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25										420,17
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16										243,85
44	26	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0648	1	0,0648					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,2400128					616,31
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	1,15	1,2400128			497,02		616,31
		4 М										52,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		0,4455648			6,95		3,10
		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		0,43416	88,86	1,27	112,85		48,99
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>668,40</b>
		ФОТ										616,31
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					621,24
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					340,51
45	26.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*1*9)/1000	т	0,04068	1	0,04068	69 176,50	0,83	57 416,50		2 335,70
46	27	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=1,3 / 100	100 м2	0,013	1	0,013					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,069368					44,04
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,069368			634,84		44,04
		2 ЭМ										0,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,000325					0,19
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00013	6,62	1,58	10,46	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		0,00013			1 670,01	1,25	0,27
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001625			643,20		0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00013			638,46	1,25	0,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0001625			559,66		0,09
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,01456	4,52	1,48	6,69	1,25	0,12
		4 М										73,15
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,000221	194 950,55	1,26	245 637,69		54,29
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,000091	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		18,86
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>117,87</b>
		ФОТ										44,23
		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					37,42
		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					19,17
47	28	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	0,013	1	0,013					

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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/Пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,063687				528,34	33,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			0,063687					33,65
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00065					0,89
		ОТ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00065					0,39
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00026		6,62	1,58	10,46	1,25
		91 06 05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00026				1,670,01	1,25
		4--100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000325				643,20	0,21
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00026				638,46	1,25
		4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000325				559,66	0,18
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,0169		4,52	1,48	6,69	1,25
		4 М		т	0,009	2	0,000234				132 793,52	35,08
		14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4	2	0,0364		1,82		110,29	31,07
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг								4,01
		Итого прямые затраты										70,01
		ФОТ										34,04
		По812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/Пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					28,80
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/Пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					14,76
48	29	ГЭСН06-03-004-11 Пластмассы под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00567	1	0,00567					
			Объем=(0,63*9*1)/1000									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/Пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,98	1,15	1,291059				528,34	682,12
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			1,291059					682,12
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0023389					2,50
			ОТ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0023389					1,50
			91 05 05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0007938				1 656,89	1,25
			4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0009923				751,79	0,75
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0010773				638,46	0,86
			4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0013466				559,66	0,75
			Итого прямые затраты									686,12
			ФОТ									683,62
			По812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/Пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					627,56
			Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/Пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,95	49,3					337,02
49	29.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластмассы под кнопки вызова 200х300 мм	Прокат стальной горячекатаный полусовок, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 85х10 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,00567	1	0,00567		82 234,06	0,87	71 543,63	405,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
50	30	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115  Объем=0,725 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5  2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т  4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	100 м2	0,00725	1	0,00725							
				чел.-ч			0,0355178					18,77		
				чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0355178		528,34			18,77		
				чел.-ч			0,0003626					0,50		
				чел.-ч			0,000145	6,62	1,58		10,46	1,25		
				чел.-ч	0,01	2	0,000145			1670,01	1,25	0,30		
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0001813			643,20		0,12		
				чел.-ч	0,01	2	0,000145			638,46	1,25	0,12		
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0001813			559,66		0,10		
				чел.-ч	0,65	2	0,009425	4,52	1,48	6,69	1,25	0,08		
				т	0,009	2	0,0001305			132 793,52		19,57		
				кг	1,4	2	0,0203	60,60	1,82	110,29		17,33		
												2,24		
												39,06		
												18,99		
				%	94	0,9	84,6					16,07		
				%	51	0,85	43,35					8,23		
51	30.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,0001305	1	-0,0001305			132 793,52		-17,33		
52	30.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная (Материалы для строительных работ)	т	0,0001305	1	0,0001305	247 919,15	1,22	302 461,36		39,47		
53	31	ГЭСН46-02-007-01	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) 4 М 04.3.01.12-0003 Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,75	1	0,75							
				чел.-ч			10,9725					5 224,34		
				чел.-ч	14,63		10,9725		476,13			5 224,34		
				чел.-ч								4,34		
				чел.-ч				11,45	1,58		18,09	4,34		
				чел.-ч								1 069,89		
				м3	0,24		0,18	3 859,62	1,54	5 943,81		1 069,89		
												6 298,57		
												5 224,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					5 381,07
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					3 082,36
54	31.1	ФСБЦ-06.1.01.05-0017 ФСБЦ	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка М150 (Материалы для строительных работ)	1000 шт	0,3	1	0,3	19 538,21	1,7		33 214,96	9 964,49
55	32	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,0972	1	0,0972					
			Объем=9,72 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,357068					3 702,67
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		7,357068			503,28		3 702,67
			2 ЭМ									4,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,015552					8,09
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,00972	37,32	1,66		61,95	0,60
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,00972				497,02	4,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,005832				638,46	3,72
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,005832				559,66	3,26
			4 М									941,15
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,139968	2 507,62	1,62		4 062,34	568,60
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,10692	531,44	1,62		860,93	92,05
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,017496	56,11	1,54		86,41	1,51
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,00104	60 697,21	1,22		74 050,60	77,01
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0048211	25 237,94	1,66		41 894,98	201,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 656,23</b>
			ФОТ									3 710,76
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 339,68
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 706,95
56	32.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная (Материалы для строительных работ)	т	0,0021287	1	0,0021287	55 628,75	1,73		96 237,74	204,86
<b>Приямок</b>												
57	33	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,0285	1	0,0285					
			Объем=2,85 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,405555					188,02
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,405555			463,60		188,02
			2 ЭМ									39,99
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,228	115,43	1,49		171,99	39,21
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,228				3,41	0,78
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>228,01</b>
			ФОТ									188,02
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					167,34
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					92,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	34	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,0285	1	0,0285					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,62336					752,59
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	1,62336			463,60		752,59
			2 ЭМ									159,96
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	0,912	115,43	1,49		171,99	156,85
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	0,912				3,41	3,11
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>912,55</b>
			ФОТ									752,59
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					669,81
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					368,77
59	35	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0285	1	0,0285					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,16679					540,92
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	1,16679			463,60		540,92
			2 ЭМ									6,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0452438					22,49
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,036195	37,32	1,66		61,95	1,25
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0452438					22,49
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,22287	8,54	1,55		13,24	1,25
			4 М									5,17
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,09975	35,71	1,45		51,78	5,17
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>575,07</b>
			ФОТ									563,41
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					567,92
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					311,28
60	35.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,05814	1	0,05814			6 737,65		391,73
			Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx									
			(Материалы для строительных работ)									
61	36	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0285	1	0,0285					
			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/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,230736					106,97
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,230736			463,60		106,97
			2 ЭМ									22,51
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1197					59,49
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,09576	37,32	1,66		61,95	1,25
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,1197				497,02	59,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	0,912		8,54	1,55	13,24	1,25	15,09
			Итого прямые затраты										188,97
			ФОТ										166,46
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8						167,79
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25						91,97
62	36.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,23256	1	0,23256				6 737,65		1 566,91
			(Материалы для строительных работ)										
63	37	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*1/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	т	0,01828	1	0,01828						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6075358						332,40
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	0,6075358				547,13		332,40
			2 ЭМ										325,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1332155						99,31
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07		0,0012796	1 803,79	1,43		2 579,42	1,25	4,13
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0015995				751,79		1,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0021936				1 656,89	1,25	4,54
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,002742				751,79		2,06
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,099626	1 703,30	1,41		2 401,65	1,25	299,08
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,1245325				751,79		93,62
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0157208				2,96	1,25	0,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0034732				638,46	1,25	2,77
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0043415				559,66		2,43
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,0307104	4,35	1,36		5,92	1,25	0,23
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,1570252				74,39	1,25	14,60
			4 М										0,00
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,51		58,47		
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,64		67,86		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0					6,95		
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	0,95		135,55		
			01.7.15.06-0111 Газоди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,27		89 276,17		
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,54		356 952,52		
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,29		135 809,66		
			08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,81		249,35		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,02		61 463,36		

Year	Country	Value	Unit	Notes
1980	USA	100	1000	
1981	USA	105	1000	
1982	USA	110	1000	
1983	USA	115	1000	
1984	USA	120	1000	
1985	USA	125	1000	
1986	USA	130	1000	
1987	USA	135	1000	
1988	USA	140	1000	
1989	USA	145	1000	
1990	USA	150	1000	
1991	USA	155	1000	
1992	USA	160	1000	
1993	USA	165	1000	
1994	USA	170	1000	
1995	USA	175	1000	
1996	USA	180	1000	
1997	USA	185	1000	
1998	USA	190	1000	
1999	USA	195	1000	
2000	USA	200	1000	
2001	USA	205	1000	
2002	USA	210	1000	
2003	USA	215	1000	
2004	USA	220	1000	
2005	USA	225	1000	
2006	USA	230	1000	
2007	USA	235	1000	
2008	USA	240	1000	
2009	USA	245	1000	
2010	USA	250	1000	
2011	USA	255	1000	
2012	USA	260	1000	
2013	USA	265	1000	
2014	USA	270	1000	
2015	USA	275	1000	
2016	USA	280	1000	
2017	USA	285	1000	
2018	USA	290	1000	
2019	USA	295	1000	
2020	USA	300	1000	

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	0,00184	0		136 760,00	0,91	124 451,60		
		11.1.03.01-0061 Бруски образные кедровых пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		МЗ	0,00103	0		16 496,03	0,98	16 166,11		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,00031	0		100 868,19		100 868,19		
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
		<b>Итого прямые затраты</b>										757,12
		ФОТ										431,71
		Пр/812-009.0-1, П/рмак № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9			83,7			361,34
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009.0, П/рмак № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85			52,7			227,51
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
64	37.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041 Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями		Т	0,01828	1		0,01828		109 486,65	1,29	141 237,78
		(Материалы для строительных работ)										2 581,83
65	37.2	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	0,04	1		940,25	1,16	1 090,69		43,63
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=(4*1)/100										
		<b>Всего по разделу 1 Ремонтные работы</b>										384 662,52
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>												
<b>Дистанционная связь</b>												
66	38	ГЭСНМ.11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт		шт	1	1		1				
		Демонтаж лифтового блока										
		571/пр_2022_п.64_т.3_стр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). Без разборки и резки. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		4_стр.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				0,156				89,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,52	0,3		0,156		576,37		89,91
		4 М		кг	0,035	0		154,58	1,16	179,31		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										
		<b>Итого прямые затраты</b>										89,91
		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2				2			1,80
		ФОТ										89,91
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90				90			80,92
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46				46			41,36
67	39	ГЭСНМ.11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт		шт	1	1		1				
		Монтаж лифтового блока										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				0,52				299,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,52			0,52		576,37		299,71
		4 М		кг	0,035			154,58	1,16	179,31		6,28
		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										6,28
		<b>Итого прямые затраты</b>										305,99
		421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2				2			5,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									299,71
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					269,74
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					137,87
68	40	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
			571/нр_2022_п.84_т.3_стр. 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 4_стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6					317,00
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	0,6			528,34		317,00
			4 М									0,00
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27	1,91		4,34	
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		23 242,13	1,4		32 538,98	
			22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,4		364,04	
			<b>Итого прямые затраты</b>									
												317,00
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	6,34
			ФОТ									317,00
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					301,15
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					168,01
69	41	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 056,68
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		2			528,34		1 056,68
			4 М									180,40
			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		3,16	2,27	1,91		4,34	13,71
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,005	23 242,13	1,4		32 538,98	162,69
			22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0,011	260,03	1,4		364,04	4,00
			<b>Итого прямые затраты</b>									
												1 237,08
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					21,13
			ФОТ									1 056,68
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 003,85
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					560,04
70	41.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари (Материалы для монтажных работ)	100 шт	-0,011	1	-0,011	260,03	1,4		364,04	-4,00
71	42	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1					
			571/нр_2022_п.84_т.3_стр. 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 4_стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,252					141,03
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,252			559,66		141,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									0,00
			01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,82		517,15	
			01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,27		140 092,38	
			10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62		1 457,29	
			14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,6		485,57	
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,26		239,36	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>141,03</b>
42.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	2,82
			ФОТ									141,03
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					126,93
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					64,87
72	43	ГЭСНм10-08-002-04	<b>Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей</b>	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,84					470,11
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		0,84				559,66	470,11
			4 М									22,22
			01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	284,15	1,82		517,15	0,10
			01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0001	110 308,96	1,27		140 092,38	14,01
			10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,002	899,56	1,62		1 457,29	2,91
			14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,01	303,48	1,6		485,57	4,86
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00142	189,97	1,26		239,36	0,34
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>492,33</b>
43.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,40
			ФОТ									470,11
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					423,10
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					216,25
73	44	ГЭСНм10-08-019-01	<b>Коробка ответвительная на стене</b>	шт	1	1	1					
			Демонтаж модуля грозозащиты									
			571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 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									
			4_стб.3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,15					85,20
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,15				568,02	85,20
			4 М									0,00
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,27		125 972,52	
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,56		6 767,70	
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,02		88 990,61	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>85,20</b>
44.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	1,70
			ФОТ									85,20
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					76,68
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					39,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	45	ГЭСНм10-08-019-01 Монтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5					284,01
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1 4 М	чел.-ч	0,5		0,5			568,02		284,01
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00001	99 190,96	1,27		125 972,52	1,26
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00005	4 338,27	1,56		6 767,70	0,34
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00001	87 245,70	1,02		88 990,61	0,89
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>286,50</b>
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5,68
			ФОТ									284,01
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					255,61
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					130,64
<b>подвал и стойки</b>												
75	46	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2 Объем=65 / 100	100 м труб	0,65	1	0,65					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,587					1 231,75
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ	чел.-ч	3,98		2,587			476,13		1 231,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0065					0,40
			91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0065	37,32	1,66		61,95	0,40
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0065				497,02	3,23
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 235,38</b>
			ФОТ									1 234,98
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 123,83
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					592,79
76	47	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=38 / 100	100 м	0,38	1	0,38					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,2992					4 540,74
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ	чел.-ч	21,84		8,2992			547,13		4 540,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1976					253,79
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0988			1 656,89		129,57
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0988			751,79		74,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0988			638,46		63,08
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0988			559,66		55,29
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	2,16		0,8208			32,91		27,01
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,255968			6,95		1,78
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3648	155,63	0,95		147,85	53,94
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,152	160,07	2,01		321,74	48,90
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 028,72</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 653,29</b>
	49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					63,73
			ФОТ									3 237,64
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 140,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 651,20
81	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,65*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0663	1	0,0663	273 238,76	1,21		330 618,90	21 920,03
82	50	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,65	1	0,65					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9185					1 596,80
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		2,9185			547,13		1 596,80
			2 ЭМ									89,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,078					51,15
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,039			1 656,89		64,62
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,039			751,79		29,32
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,039			638,46		24,90
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,039			559,66		21,83
			4 М									196,47
			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		17,3355	5,87	0,97		5,69	98,64
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,000754	43 821,53	1,62		70 990,88	53,53
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,013	79,88	1,73		138,19	1,80
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00793	3 287,80	1,63		5 359,11	42,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 933,94</b>
	50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,94
			ФОТ									1 647,95
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 598,51
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					840,45
83	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,65*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0663	1	0,0663	72 551,44	1,21		87 787,24	5 820,29
84	51	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03					593,66
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			576,37		593,66
			4 М									4,06
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,16		202,92	4,06
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>597,72</b>
	51.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,87
			ФОТ									593,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					575,85
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					302,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	51.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт	1	1	1	103,63	1,16		120,21	120,21
86	52	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм  (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,38*100*2) / 100	100 шт	0,76	1	0,76	248,71	1,4		348,19	264,62
87	53	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм  (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,27*100*2) / 100	100 шт	0,54	1	0,54	362,67	1,4		507,74	274,18
<b>Освещение лифтовых шахт</b>												
88	54	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=27 / 100	100 м труб	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5468					2 164,87
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		4,5468			476,13		2 164,87
			2 ЭМ									3,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0189					9,39
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0189	37,32	1,66		61,95	1,17
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0189				497,02	9,39
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,3996	4,35	1,36		5,92	2,37
			4 М									11,38
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0108	340,41	1,85		629,76	6,80
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,0783	114,64	0,51		58,47	4,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 189,18</b>
			ФОТ									2 174,26
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 978,58
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 043,64
89	55	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6075					289,25
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		0,6075			476,13		289,25
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>289,25</b>
			ФОТ									289,25
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					263,22
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					138,84
90	56	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания  Объем=(1*10) / 100	100 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,632					287,72
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,632			455,25		287,72
			2 ЭМ									0,19
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,003					1,49
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,003	37,32	1,66		61,95	0,19
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,003				497,02	1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									289,40
			ФОТ									289,21
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					263,18
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					138,82
91	57	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,05	1	0,05					
			Объем=(5*1) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8145					450,74
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		0,8145			553,40		450,74
			2 ЭМ									0,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005					0,25
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0005	37,32	1,66		61,95	0,03
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0005				497,02	0,25
			4 М									11,90
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,32832				6,95	2,28
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,01	261,09	1,27		331,58	3,32
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00005	99 190,96	1,27		125 972,52	6,30
			Итого прямые затраты									462,92
57.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,01
			ФОТ									450,99
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					437,46
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					230,00
92	57.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм (Материалы для монтажных работ)	100 м	0,051	1	0,051	3 891,19	1,63		6 342,64	323,47
			Объем=(0,05*100*1,02) / 100									
93	58	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,141					77,15
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,141			547,13		77,15
			2 ЭМ									1,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,66
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0005			1 656,89		0,83
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0005				751,79	0,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0005				638,46	0,32
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0005				559,66	0,28
			4 М									5,94
			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		0,6665	5,87	0,97		5,69	3,79
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,025	37,71	1,91		72,03	1,80
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0025	79,88	1,73		138,19	0,35
			Итого прямые затраты									84,90
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,54
			ФОТ									77,81

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					75,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					39,68
94	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,05*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0051	1	0,0051	47 048,63	1,21	56 928,84		290,34
95	59	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=27 / 100	100 м	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,1408					2 812,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		5,1408		547,13			2 812,69
			2 ЭМ									74,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0486					31,87
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0243		1 656,89			40,26
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0243		751,79			18,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0243		638,46			15,51
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0243		559,66			13,60
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,5832		32,91			19,19
			4 М									56,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,167184		6,95			1,16
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,2592	155,63	0,95	147,85		38,32
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,054	160,07	2,01	321,74		17,37
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 976,37</b>
59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					56,25
			ФОТ									2 844,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 759,22
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 450,73
96	59.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=0,27*100*1,02	м	27,54	1	27,54	16,77	1	16,77		461,85
97	60	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	0,27	1	0,27					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4553					796,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,4553		547,13			796,24
			2 ЭМ									12,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					7,08
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0054		1 656,89			8,95
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0054		751,79			4,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0054		638,46			3,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0054		559,66			3,02
			4 М									53,32
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,5991	5,87	0,97	5,69		20,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000162	43 821,53	1,62	70 990,88		11,50
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0054	79,88	1,73	138,19		0,75
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0135	696,63	1,27	884,72		11,94
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,003294	1 610,33	1,63	2 624,84		8,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>869,04</b>
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					15,92
			ФОТ									803,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					779,22
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					409,69
98	60.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,27*100*1,02) / 1000	1000 м	0,02754	1	0,02754	47 048,63	1,21	56 928,84		1 567,82
99	61	ГЭСН08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,352					1 314,34
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,014			417,66		5,85
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,338			559,66		1 308,49
			2 ЭМ									5,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009					5,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009			638,46		5,75
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009			559,66		5,04
			4 М									74,15
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,0616			6,95		0,43
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,303	178,64	1,27	226,87		68,74
		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		0,075	53,58	1,24	66,44		4,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 399,28</b>
61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,29
			ФОТ									1 319,38
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 279,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					672,88
100	61.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт  (Материалы для монтажных работ) Объем=0,1*100	шт	10	1	10	623,11	1,05	654,27		6 542,70
101	62	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П  (Материалы для монтажных работ) Объем=0,1*100	шт	10	1	10	13,95	1,23	17,16		171,60
102	63	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,54	1	0,54	112,80	1,4	157,92		85,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Материалы для монтажных работ)												
Объем=(0,27*100*2) / 100												
<b>Освещение МП</b>												
103	64	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,17	1	0,17					
			Объем=17 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6388					746,06
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		1,6388			455,25		746,06
			2 ЭМ									0,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0017					0,84
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0017	37,32	1,66		61,95	0,11
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0017				497,02	0,84
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>747,01</b>
			ФОТ									746,90
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					679,68
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					358,51
104	65	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,05	1	0,05					
			Объем=(5*1) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,316					143,86
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,316			455,25		143,86
			2 ЭМ									0,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,75
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015	37,32	1,66		61,95	0,09
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0015				497,02	0,75
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>144,70</b>
			ФОТ									144,61
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					131,60
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					69,41
105	66	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,17	1	0,17					
			Объем=17 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,7693					1 532,53
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		2,7693			553,40		1 532,53
			2 ЭМ									0,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0017					0,84
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0017	37,32	1,66		61,95	0,11
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0017				497,02	0,84
			4 М									40,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,116288				6,95	7,76
			01.7.15.07-0022 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,034	261,09	1,27		331,58	11,27
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00017	99 190,96	1,27		125 972,52	21,42
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 573,93</b>
66.1	421/пр_2020_л.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					30,65
			ФОТ									1 533,37

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					1 487,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					782,02
106	66.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,17*100*1,02) / 100	100 м	0,1734	1	0,1734	3 891,19	1,63		6 342,64	1 099,81
107	67	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=14 / 100	100 м	0,14	1	0,14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3948					216,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,3948			547,13		216,01
			2 ЗМ									
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0028					1,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0014			1 656,89		2,32
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0014			751,79		1,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0014			638,46		0,89
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0014			559,66		0,78
			4 М									16,63
			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		1,8662	5,87	0,97		5,69	10,62
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,07	37,71	1,91		72,03	5,04
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,007	79,88	1,73		138,19	0,97
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>237,68</b>
67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,32
			ФОТ									217,84
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					211,30
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					111,10
108	67.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,14*100*1,02) / 1000	1000 м	0,01428	1	0,01428	47 048,63	1,21		56 928,84	812,94
109	68	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=3 / 100	100 м	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1128					61,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,1128			547,13		61,72
			2 ЗМ									0,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0006					0,40
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0003			1 656,89		0,50
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0003			751,79		0,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003			638,46		0,19
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003			559,66		0,17
			4 М									3,68
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,3999	5,87	0,97		5,69	2,28
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0165	37,71	1,91		72,03	1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0015	79,88	1,73	138,19		0,21
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>66,49</b>
	68.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,23
			ФОТ									62,12
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					60,26
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					31,68
110	68.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,03*100*1,02) / 1000	1000 м	0,00306	1	0,00306	72 551,44	1,21	87 787,24		268,63
111	69	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=(5*1) / 100	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,176					657,16
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,007			417,66		2,92
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		1,169			559,66		654,24
			2 ЗМ									2,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0045					2,52
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0045			638,46		2,87
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0045			559,66		2,52
			4 М									37,07
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,0308			6,95		0,21
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,1515	178,64	1,27	226,87		34,37
			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		0,0375	53,58	1,24	66,44		2,49
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>699,62</b>
	69.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,14
			ФОТ									659,68
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					639,89
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					336,44
112	69.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт  (Материалы для монтажных работ) Объем=0,05*100	шт	5	1	5	623,11	1,05	654,27		3 271,35
113	70	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Материалы для монтажных работ)	шт	1	1	1	13,95	1,23	17,16		17,16
114	71	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=(1) / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,241					127,33
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,241			528,34		127,33
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>127,33</b>
			ФОТ									127,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					115,87	
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					61,12	
115	71.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением (Материалы для монтажных работ) Объем=(1) / 100	100 шт	0,01	1	0,01	6 992,98	1,23	8 601,37		86,01	
116	72	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=(1*2) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты ФОТ	100 шт чел.-ч	0,02	1	0,02 0,482					254,66 254,66	
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					231,74	
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					122,24	
117	72.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,02*100/2) / 10	10 шт	0,1	1	0,1	532,04	1,61	856,58		85,66	
118	73	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,02*100/2) / 10	10 шт	0,1	1	0,1	639,49	1,61	1 029,58		102,96	
<b>Всего по разделу 2 Электромонтажные работы</b>												<b>118 267,32</b>	
<b>Итого по акту:</b>													
Всего прямые затраты (справочно)												288 097,51	
в том числе:													
Оплата труда рабочих												148 722,15	
Эксплуатация машин												2 708,21	
Оплата труда машинистов (Отм)												1 330,39	
Материалы												135 336,76	
Строительные работы													392 842,29
в том числе:													
оплата труда												124 445,13	
эксплуатация машин и механизмов												2 093,35	
оплата труда машинистов (Отм)												1 010,91	
материалы												86 819,20	
накладные расходы												112 247,44	
сметная прибыль												66 226,26	
Монтажные работы													109 967,34
в том числе:													
оплата труда												24 277,02	
эксплуатация машин и механизмов												614,86	
оплата труда машинистов (Отм)												319,48	
материалы												48 517,56	
накладные расходы												23 735,24	
сметная прибыль												12 503,18	
Оборудование													120,21
Инженерное оборудование												120,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Всего</b>									<b>502 929,84</b>
			Всего ФОТ (справочно)									150 052,54
			Всего накладные расходы (справочно)									135 982,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									78 729,44
			Компенсация НДС при УСН									27 091,39
			<b>Всего</b>									<b>530 021,23</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									112 630,31
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>417 390,92</b>
			в том числе НДС 7%									27 305,95
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				298,0132572					
			Затраты труда машинистов				2,2730771					

СДАЛ:

Подрядчик:

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



М.П.

Н.В. Филимоенко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <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. Ставропольская, д. 2а (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2а <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 133П/25
	дата 26.09.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	08.12.2025	26.09.2025	08.12.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифта r/n 400кг на 9 остановок)  
 Основание: Шифр 09/2025.П-45Т  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 657 925,89 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования</b>												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_860213 9406_19.08.2025_01_1.1 Счет на оплату №151 от 30.09.2025 г. ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ" КА п.1.1	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, r/n 400 кг, 1,0 м/с, на 9 остановок	ед.	1	1	1			1 741 766,67		1 741 766,67
			(Инженерное оборудование)									
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540114 4062_15.08.2025_01_2.1 Счет на оплату №ЦБ- 6805 от 15.09.2025 г. ООО "Лифт-Комплекс дС" КА п.2.1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУЛ", монтажный комплект, переговорный комплект "ЭХО"	комплект	1	1	1			12 655,64		12 655,64
			(Инженерное оборудование)									
<b>Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования</b>												<b>1 754 422,31</b>
<b>Итоги по акту:</b>												
Оборудование												1 754 422,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									1 754 422,31
			Компенсация НДС при УСН									350 884,46
			<b>Всего</b>									<b>2 105 306,77</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									447 380,88
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 657 925,89</b>
			в том числе НДС 7%									108 462,44
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 754 422,31

СДАЛ:

Подрядчик:

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



М.П.

Н.В. Филимоенко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-3,32			751,79		-2 495,94
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-2,488			897,97		-2 234,15
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>-6 330,37</b>
		ФОТ										-6 330,37
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-4 684,47
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-2 278,93
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)										160 436,70
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	141,52			818,61		115 849,69
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	60,656			735,08		44 587,01
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>160 436,70</b>
		ФОТ										160 436,70
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					118 723,16
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					57 757,21
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(ЗТ)										8 820,29
		3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	0,536			593,08		317,89
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	2,144			897,97		1 925,25
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	4,824			818,61		3 948,97
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	2,144			735,08		1 576,01
		3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	1,072			981,50		1 052,17
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>8 820,29</b>
		ФОТ										8 820,29
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					6 527,01
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 175,30
		<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>										<b>1 019 619,30</b>
		<b>Итого по акту:</b>										
		Всего прямые затраты (справочно)										485 533,00
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										485 533,00
		Прочие затраты										1 019 619,30
		Пусконаладочные работы										1 019 619,30
		в том числе:										
		оплата труда										485 533,00
		накладные расходы										359 294,42
		сметная прибыль										174 791,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)									485 533,00
			Всего накладные расходы (справочно)									359 294,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									174 791,88
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									216 670,65
			ВСЕГО по акту									802 948,65
			в том числе НДС 7%									52 529,35
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих				627,376					1 019 619,30
			ПНР "вахлоустов"									1 019 619,30
			в том числе:									
			Доли работ не назначены				100					1 019 619,30

СМДП:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетные проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной  
локальной смете.

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимошкино

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндаев

Д.А. Куликова

В.А. Сергеев

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. Ставропольская, д. 2а (Ремонт или замена лифтового оборудования)  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ставропольская, д. 2а  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	133П/25
	дата	26.09.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	08.12.2025	26.09.2025	08.12.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-02. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифта r/n 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 09/2025.П-45Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 7 619,58 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. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ</b>												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=1,72158-0,0234-0,06669-0,00189	1т груза	1,6296	1	1,6296			1 237,45		2 016,55
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. Счет № 682 от 30.09.2025г., платежное поручение № 1710 от 14.10.2025г.; Счет № 851 от 30.11.2025г., платежное поручение № 1990 от 08.12.2025г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	1,6296	1	1,6296			4 700,00		7 659,12
Цена=(1884,65+2815,35)												
<b>Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ</b>												<b>9 675,67</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												9 675,67
в том числе:												
Эксплуатация машин												7 659,12
Перевозка												2 016,55
Строительные работы												2 016,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									2 016,55
			Прочие затраты									7 659,12
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									7 659,12
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									7 659,12
			<b>Всего</b>									<b>9 675,67</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 056,09
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>7 619,58</b>
			в том числе НДС 7%									498,48

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимоенко

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 проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной  
локальной смете:

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Суров

Уполномоченный представитель от собственников помещений: