

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. Дружбы, д. 165
(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
	248П/25
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.02.2026	21.01.2026	19.02.2026

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:		9 952 333,73	9 952 333,73	9 952 333,73
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		9 952 333,73	9 952 333,73	9 952 333,73
Итого					9 952 333,73
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 54,000001118%					5 374 260,33
Всего с учетом снижения					4 578 073,40
в том числе НДС 7%					299 500,13

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

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

О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 19 » февраля 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0050-ОД от « 11 » февраля 2026 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» Чашина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Север»
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. Дружбы, д. 165

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 248П/25 от 05.11.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

05.11.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.06.2026
дата, месяц, год

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

19.02.2026
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165**

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	 расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

 подпись	 расшифровка подписи
-------------	-------------------------

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.

Представитель ООО «УК «Север» не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001
11.02.2026 № 01-17-26/01420

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 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A505680204927136D5494BF5F96B4B7E
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027

Приложение к письму от №

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165 (ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	19.02.2026 14 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 248П/25 от 05.11.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165

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

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

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 248П/25
	дата 05.11.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.02.2026	21.01.2026	19.02.2026

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 12 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-46Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 373 590,54 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 12 остановок)												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			99,54					51 717,00
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	49,77		99,54			519,56		51 717,00
			2 ЭМ									5 075,14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			7,2					4 108,82
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,42	692,85		4 988,52
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		7,2			570,67		4 108,82
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4			36,09		86,62
			4 М									16,51
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	1,075		2,15			7,68		16,51
			Итого прямые затраты									60 917,47
	1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 551,51
			ФОТ									55 825,82
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					49 684,98
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					24 563,36
			Всего по позиции							68 358,66		136 717,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			295,2					162 802,80
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	147,6		295,2			551,50		162 802,80
			2 ЭМ									4 969,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,82					6 174,65
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,6	554,77		1 830,74
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		3,3			570,67		1 883,21
		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		7,52			414,01		3 113,36
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		7,52			570,67		4 291,44
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		7,52			3,41		25,64
			4 М									56,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39			7,68		56,76
			Итого прямые затраты									174 003,95
	2.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 884,08
			ФОТ									168 977,45
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					150 389,93
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					74 350,08
			Всего по позиции							201 814,02		403 628,04
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 Объем=(12-9)*2	этаж	6	1	6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,7					24 081,23
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		44,7			538,73		24 081,23
			4 М									9,58
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		1,248			7,68		9,58
			Итого прямые затраты									24 090,81
	3.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					722,44
			ФОТ									24 081,23
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 432,29
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 595,74
			Всего по позиции							9 473,55		56 841,28
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,9					9 788,14
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			579,18		9 788,14
			4 М									6,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81			7,68		6,22
			Итого прямые затраты									9 794,36
	4.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					293,64
			ФОТ									9 788,14
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 711,44
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 306,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							11 553,11		23 106,22
5	5	ГЭСНмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,64					6 493,84
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,82		11,64			557,89		6 493,84
			Итого прямые затраты									6 493,84
	5.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					194,82
			ФОТ									6 493,84
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 779,52
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 857,29
			Всего по позиции							7 662,74		15 325,47
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6					4 337,09
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6			570,67		4 337,09
			Итого прямые затраты									4 337,09
	6.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					130,11
			ФОТ									4 337,09
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 860,01
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 908,32
			Всего по позиции							5 117,77		10 235,53
Замена оборудования шахты лифта												
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,58					8 393,41
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58			538,73		8 393,41
			Итого прямые затраты									8 393,41
	7.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					251,80
			ФОТ									8 393,41
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 470,13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 693,10
			Всего по позиции							9 904,22		19 808,44
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	24	1	24					
			Объем=12*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			125,04					65 764,79
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		125,04			525,95		65 764,79
			Итого прямые затраты									65 764,79
	8.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 972,94
			ФОТ									65 764,79
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					58 530,66
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					28 936,51
			Всего по позиции							6 466,87		155 204,90
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(2) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2176					715,58
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			587,70		715,58
			2 ЭМ									6,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,14
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 752,75		2,80
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			766,57		1,23
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			702,49		1,12
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			570,67		0,91
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			36,09		2,14
			4 М									33,25
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,94	146,29		0,07
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,12	195,92		10,70
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,82	57 654,57		16,14
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42	117 431,36		6,34
			Итого прямые затраты									757,03
9.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,31
			ФОТ									717,72
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					696,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					366,04
			Всего по позиции							91 678,50		1 833,57
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 077,46
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2			538,73		1 077,46
			4 М									15,40
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		0,84	2,27	1,96	4,45		3,74
			10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008	899,56	1,62	1 457,29		11,66
			Итого прямые затраты									1 092,86
10.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,55
			ФОТ									1 077,46
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 023,59
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					571,05
			Всего по позиции							1 354,53		2 709,05
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	24	1	24					
			Объем=2*12									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			746,4					411 639,60
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		746,4			551,50		411 639,60
			2 ЭМ									996,08
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		27,6			36,09		996,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									212,34
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		27,648			7,68		212,34
			Итого прямые затраты									412 848,02
	11.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					12 349,19
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					411 639,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					366 359,24
			Всего по позиции							40 528,24		972 677,87
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная Объем=2*12	шт	24	1	24					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			162,48					89 607,72
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		162,48			551,50		89 607,72
			Итого прямые затраты									89 607,72
	12.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					2 688,23
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					89 607,72
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					79 750,87
			Всего по позиции							8 811,43		211 474,22
Замена оборудования (кабина лифта)												
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			53,12					34 838,22
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		53,12			655,84		34 838,22
		4 М										23,04
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3			7,68		23,04
			Итого прямые затраты									34 861,26
	13.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					1 045,15
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					34 838,22
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					31 006,02
			Всего по позиции							41 120,63		82 241,25
14	14	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			141,8					77 296,60
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		141,8			545,11		77 296,60
		4 М										42,72
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		5,562			7,68		42,72
			Итого прямые затраты									77 339,32
	14.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3					2 318,90
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					77 296,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					68 793,97
			Всего по позиции							91 231,35		182 462,69
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			32					18 533,76
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		32					18 533,76
		Итого прямые затраты					579,18					18 533,76
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					556,01
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					18 533,76
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					16 495,05
		оборудования лифтов										8 154,85
		Всего по позиции					21 869,84					43 739,67
16	ГЭСНм01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25					13 627,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		25					13 627,75
		Итого прямые затраты					545,11					13 627,75
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					408,83
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					13 627,75
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 128,70
		оборудования лифтов										5 996,21
		Всего по позиции					16 080,75					32 161,49
17	ГЭСНм01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4					
		Объем=2*2		чел.-ч			27,8					14 976,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	6,95		27,8					14 976,69
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч								3,83
		4 М										7,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4992					3,83
		Итого прямые затраты					14 980,52					449,30
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					14 976,69
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					13 329,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 589,74
		оборудования лифтов										
		Всего по позиции					8 837,20					35 348,81
18	ГЭСНм01-01-012-04	Замена поста "Ревизии"		пост	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,96					8 346,03
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96					8 346,03
		Итого прямые затраты					557,89					8 346,03
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					250,38
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					8 346,03
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 427,97
		оборудования лифтов										3 672,25
		Всего по позиции					9 848,32					19 696,63
19	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=(2) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2176					715,58
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,2176					715,58
		2 ЗМ										587,70
												6,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,14
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 752,75		2,80
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			766,57		1,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			702,49		1,12
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			570,67		0,91
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			36,09		2,14
		4 М										33,25
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,94	146,29		0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,12	195,92		10,70
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,82	57 654,57		16,14
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42	117 431,36		6,34
			Итого прямые затраты							91 678,50		1 833,57
19.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,31
			ФОТ									717,72
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					696,19
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					366,04
			Всего по позиции							91 678,50		1 833,57
Замена оборудования (противовес)												
20	20	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46					24 781,58
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		46			538,73		24 781,58
		4 М										7,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,04			7,68		7,99
			Итого прямые затраты									24 789,57
20.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					743,45
			ФОТ									24 781,58
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					22 055,61
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 903,90
			Всего по позиции							29 246,27		58 492,53
21	21	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,9					7 488,35
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			538,73		7 488,35
		4 М										1,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			7,68		1,92
			Итого прямые затраты									7 490,27
21.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					224,65
			ФОТ									7 488,35
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 664,63
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 294,87
			Всего по позиции							8 837,21		17 674,42
Разные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля Объем=2*3 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 Итого прямые затраты	кабель чел.-ч чел.-ч	6 11,34	1 	6 68,04 68,04					38 828,39 38 828,39 38 828,39
	22.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% %	3 89 44		3 89 44					1 164,85 38 828,39 34 557,27 17 084,49 91 635,00
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины Объем=12*2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 Итого прямые затраты	шт чел.-ч чел.-ч	24 1,2	1 	24 28,8 28,8					14 595,55 14 595,55 14 595,55
	23.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% %	3 89 44		3 89 44					437,87 14 595,55 12 990,04 6 422,04 34 445,50
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины Объем=36,6*2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты	м чел.-ч чел.-ч кВт-ч	73,2 3,74 0,208	1 	73,2 273,768 273,768 15,2256					156 231,18 156 231,18 116,93 116,93 156 348,11
	24.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% %	3 89 44		3 89 44					4 686,94 156 231,18 139 045,75 68 741,72 368 822,52
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты	м чел.-ч чел.-ч кВт-ч	73,2 1,74 0,104	1 	73,2 127,368 127,368 7,6128					72 685,10 72 685,10 58,47 58,47 72 743,57
	25.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% %	3 89 44		3 89 44					2 180,55 72 685,10 64 689,74 31 981,44 171 595,30
										2 344,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната Объем=3*2 1 ОТ(ЗТ) 1-100-43 Средний разряд работы 4,3 Итого прямые затраты	шт чел.-ч чел.-ч	6 25,11	1 	6 150,66 150,66					89 826,51 89 826,51 89 826,51
	26.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% % %	3 89 44		3 89 44			596,22		2 694,80 89 826,51 79 945,59 39 523,66 211 990,56
27	27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты	шт чел.-ч чел.-ч	2 12,4	1 	2 24,8 24,8					13 360,50 13 360,50 13 360,50
	27.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% % %	3 89 44		3 89 44			538,73		400,82 13 360,50 11 890,85 5 878,62 31 530,79
28	28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес" 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 3-200-02 Инженер II категории 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия Итого прямые затраты	система чел.-ч чел.-ч чел.-ч кВт-ч	2 12,6 1,8 0,286	1 	2 28,8 25,2 3,6 0,572					17 063,79 14 058,83 3 004,96 4,39 4,39 17 068,18
	28.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	% % %	3 89 44		3 89 44					511,91 17 063,79 15 186,77 7 508,07 40 274,93
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=26,88 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч	0,2688 16,5 0,17 0,17 0,17 2,9	1 	0,2688 4,4352 4,4352 0,091392 0,045696 0,045696 0,045696 0,77952					2 474,35 2 474,35 140,32 61,11 80,09 35,03 32,10 26,08 28,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									700,28
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,14784	155,63	0,94	146,29		21,63
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0010752	71 131,50	0,8	56 905,20		61,18
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,5376	911,56	1,26	1 148,57		617,47
			Итого прямые затраты									3 376,06
29.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					49,49
			ФОТ									2 535,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 459,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 293,08
			Всего по позиции							26 703,98		7 178,03
30	29.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,5376	1	-0,5376	911,56	1,26	1 148,57		-617,47
			Всего по позиции									-617,47
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0005376	1	0,0005376			138 132,37		74,26
			Объем=-0,5376/1000									
			Всего по позиции									74,26
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 12 остановок)												3 440 142,39
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									1 507 643,35
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 442 088,59
			Эксплуатация машин									11 193,40
			Оплата труда машинистов (Отм)									10 348,86
			Материалы									44 012,50
			Монтажные работы									3 440 142,39
			Монтажные работы									13 011,01
			в том числе:									
			оплата труда									4 982,97
			эксплуатация машин и механизмов									152,44
			оплата труда машинистов (Отм)									65,39
			материалы									338,63
			накладные расходы									4 875,37
			сметная прибыль									2 596,21
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									3 427 131,38
			в том числе:									
			оплата труда									1 437 105,62
			эксплуатация машин и механизмов									11 040,96
			оплата труда машинистов (Отм)									10 283,47
			материалы									43 673,87
			накладные расходы									1 288 176,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									636 851,18
			Всего ФОТ (справочно)									1 452 437,45
			Всего накладные расходы (справочно)									1 293 051,65
			Всего сметная прибыль (справочно)									639 447,39
			Компенсация НДС при УСН									8 802,50
			Всего									3 448 944,89
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									462 878,43
			Всего									2 986 066,46
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 54,000001118 %									1 612 475,92
			ВСЕГО по акту									1 373 590,54
			в том числе НДС 7%									89 861,06
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					2590,7664				
			Затраты труда машинистов					18,117792				

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников



Н.В. Фиримоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Н.И. Кузнецова

В.А. Серов

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. Дружбы, д. 165 (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 248П/25
	дата 05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	19.02.2026	21.01.2026	19.02.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта г/п 400кг на 12 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-46Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 388 923,60 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	1,89	1	1,89					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,1752					1 866,07
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	3,1752			587,70		1 866,07
		2 ЭМ										177,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,22491					128,35
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,22491			702,49		158,00
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,22491			570,67		128,35
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5292			36,09		19,10
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				7,68		
		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	0,94	146,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
			Итого прямые затраты									2 171,52
			ФОТ									1 994,42
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 854,81
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 236,54
			Всего по позиции							2 784,59		5 262,87
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	1,89	1	1,89					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,499145					2 720,81
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,499145		604,74			2 720,81
		2 ЭМ										93,73
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04725					26,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0378		702,49	1,25		33,19
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,04725		570,67			26,96
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,3419		36,09	1,25		60,54
		4 М										898,83
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,4908		0,927612		7,68			7,12
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1323	155,63	0,94	146,29		19,35
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,00567	89 330,06	1,12	100 049,67		567,28
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,5103	478,28	1,25	597,85		305,08
			Итого прямые затраты									3 740,33
			ФОТ									2 747,77
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 299,88
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 448,07
			Всего по позиции							3 962,05		7 488,28
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,41	16 049,54		16 049,54
			Всего по позиции									16 049,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	1	1	1	1 320,67	1,41	1 862,14		1 862,14
Всего по позиции												1 862,14
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_ стр.4_стб.3	Монтаж люка противопожарного	м2	1,232	1	1,232					
			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			1,68168					974,00
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	1,68168			579,18		974,00
			2 ЭМ									1,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0103488					5,35
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,008624	37,32	1,69		63,07	0,54
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,008624			506,79		4,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,0017248			702,49		1,21
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,0017248			570,67		0,98
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0					7,68	
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,12		100 049,67	
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25		597,85	
			Итого прямые затраты									981,10
			ФОТ									979,35
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93					910,80
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62					607,20
Всего по позиции										2 028,49		2 499,10
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,232	1	1,232					
		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			2,76276					1 600,14
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	2,76276			579,18		1 600,14
			2 ЭМ									3,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01848					9,56
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,01232	37,32	1,69		63,07	0,97
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,0154			506,79		7,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,002464			702,49	1,25	2,16
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,00308			570,67		1,76
			4 М									440,59
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,0827904			7,68		0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0011581	89 330,06	1,12	100 049,67		115,87
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,54208	478,28	1,25	597,85		324,08
			Итого прямые затраты									2 053,42
			ФОТ									1 609,70
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 347,32
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					848,31
			Всего по позиции							3 448,90		4 249,05
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 880х1400 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	1	13 026,94	0,98	12 766,40		12 766,40
			Всего по позиции									12 766,40
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0101	1	0,0101					
			Объем=1,01 / 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				2,079085					1 146,62
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15		2,079085			551,50		1 146,62
		2 ЭМ										1,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0260075					13,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06			0,020806	37,32	1,69	63,07	1,25	1,64
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25		0,0260075			506,79		13,18
		4 М										229,15
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4			0,04444	3 392,36	1,52	5 156,39		229,15
			Итого прямые затраты									1 390,59
			ФОТ									1 159,80
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 043,82
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					483,06
			Всего по позиции							288 858,42		2 917,47
9	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,346	1	0,346					
			Объем=34,604 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,68788					5 997,87
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78			11,68788			513,17		5 997,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										16,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05536					29,38
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0346	37,32	1,69		63,07	2,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0346			506,79		17,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,02076			702,49		14,58
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,02076			570,67		11,85
		4 М										4 537,04
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,08304	35,71	1,9		67,85	5,63
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,7646	18,59	1,62		30,12	53,15
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,008823	3 616,92	1,62		5 859,41	51,70
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,91344	2 507,62	1,62		4 062,34	3 710,70
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,5536	531,44	1,62		860,93	476,61
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,39092	46,17	2,01		92,80	129,08
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0026296	25 237,94	1,66		41 894,98	110,17
		Итого прямые затраты										10 581,05
		ФОТ										6 027,25
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					5 424,53
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 772,54
		Всего по позиции								54 272,02		18 778,12
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,024566	1	0,024566	52 265,82	1,84		96 169,11	2 362,49
		Всего по позиции										2 362,49
11	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35% Объем=61,452 / 100	100 м2	0,61452	1	0,61452					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			40,804128					20 939,45
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	66,4		40,804128			513,17		20 939,45
		2 ЭМ										29,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0983232					52,18
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,061452	37,32	1,69		63,07	3,88
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,061452			506,79		31,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,0368712			702,49		25,90
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0368712			570,67		21,04
		4 М										4 977,80
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,8849088	2 507,62	1,62		4 062,34	3 594,80
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,675972	531,44	1,62		860,93	581,96
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлоргатобумажная цветная		кг	0,18		0,1106136	56,11	1,57		88,09	9,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0038715	60 697,21	1,22	74 050,60		286,69
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0120446	25 237,94	1,66	41 894,98		504,61
			Итого прямые затраты									25 999,21
			ФОТ									20 991,63
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					18 892,47
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					9 656,15
			Всего по позиции							88 764,94		54 547,83
12	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0102625	1	0,0102625			138 132,37		1 417,58
			Всего по позиции									1 417,58
13	8	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=33,372 / 100	100 м2	0,33372	1	0,33372					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7488356					2 244,87
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		4,7488356			472,72		2 244,87
			2 ЭМ									505,25
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,66976	115,43	1,61	185,84		496,15
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,66976			3,41		9,10
			Итого прямые затраты									2 750,12
			ФОТ									2 244,87
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 997,93
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 099,99
			Всего по позиции							17 523,79		5 848,04
14	9	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,33372	1	0,33372					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,1282592					3 369,67
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	7,1282592			472,72		3 369,67
			2 ЭМ									757,88
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	4,00464	115,43	1,61	185,84		744,22
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	4,00464			3,41		13,66
			Итого прямые затраты									4 127,55
			ФОТ									3 369,67
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 999,01
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 651,14
			Всего по позиции							26 302,59		8 777,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,33372	1	0,33372					
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,6624968					6 458,54
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	13,6624968			472,72		6 458,54
		2 ЭМ										79,37
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,5297805					268,49
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,4238244	37,32	1,69	63,07	1,25	33,41
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,5297805			506,79		268,49
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		2,6096904	8,54	1,65	14,09	1,25	45,96
		4 М										79,25
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		1,16802	35,71	1,9	67,85		79,25
		Итого прямые затраты										6 885,65
		ФОТ										6 727,03
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					6 780,85
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 716,68
		Всего по позиции								52 089,12		17 383,18
16	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,33372	1	0,33372					
проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,0131739					478,95
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	1,0131739			472,72		478,95
		2 ЭМ										103,68
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,525609					266,37
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,4204872	37,32	1,69	63,07	1,25	33,15
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,525609			506,79		266,37
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	4,00464	8,54	1,65	14,09	1,25	70,53
		Итого прямые затраты										849,00
		ФОТ										745,32
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					751,28
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					411,79
		Всего по позиции								6 029,22		2 012,07
17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,701972	1	1,701972			6 852,01		11 661,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Объем=0,6807888+1,0211832										
			Всего по позиции	11 661,93									
18	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и № 812/пр от 21.12.2020 оборудования от коррозии п.25 Пр/774-013.0, Приказ СП Защита строительных конструкций и № 774/пр от 11.12.2020 оборудования от коррозии п.16 Всего по позиции	100 м2	0,33372	1	0,33372						
				чел.-ч			4,1294513				2 224,66		
				чел.-ч	5,38	2,3 (2*1,15)	4,1294513	538,73			2 224,66		
											23,61		
				чел.-ч			0,016686				10,23		
				маш.-ч	0,01	2	0,0066744	6,62	1,62	10,72	1,25	0,09	
				маш.-ч	0,01	2	0,0066744	1 693,87			1,25	14,13	
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,008343	655,84			5,47		
				маш.-ч	0,01	2	0,0066744	702,49			1,25	5,86	
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,008343	570,67			4,76		
				маш.-ч	0,65	2	0,433836	4,52	1,44	6,51	1,25	3,53	
											1 221,12		
				т	0,009	2	0,006007	113 624,35	1,6	181 798,96	1 092,07		
				т	0,0014	2	0,0009344	75 885,63	1,82	138 111,85	129,05		
				Итого прямые затраты								3 479,62	
				ФОТ								2 234,89	
				%	94	0,9	84,6				1 890,72		
				%	51	0,85	43,35				968,82		
				Всего по позиции								18 995,45	6 339,16
19	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	-0,006007	1	-0,006007	113 624,35	1,6	181 798,96	-1 092,07		
			Всего по позиции									-1 092,07	
20	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	0,006007	1	0,006007	138 132,37			829,76		
			Всего по позиции									829,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	13	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					
		Объем=4,7*2/1000										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,14038					1 153,09
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	2,14038			538,73		1 153,09
		2 ЭМ										4,45
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0038775					2,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,001316			1 752,75	1,25	2,88
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,001645			766,57		1,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,001786			702,49	1,25	1,57
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0022325			570,67		1,27
		Итого прямые затраты										1 160,07
		ФОТ										1 155,62
		Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные № 812/пр от 21.12.2020 конструкции и работы в строительстве п.25		%	102	0,9	91,8					1 060,86
		Пр/774-006.0, Приказ СП Бетонные и железобетонные монолитные № 774/пр от 11.12.2020 конструкции и работы в строительстве п.16		%	58	0,85	49,3					569,72
		Всего по позиции								296 877,66		2 790,65
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,21	139 265,01		1 309,09
		Всего по позиции										1 309,09
23	14	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	7,1	1	7,1					
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,3485					3 724,15
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	0,9	1,15	7,3485			506,79		3 724,15
		Итого прямые затраты										3 724,15
		ФОТ										3 724,15
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и № 812/пр от 21.12.2020 оборудования от коррозии п.25		%	94	0,9	84,6					3 150,63
		Пр/774-013.0, Приказ СП Защита строительных конструкций и № 774/пр от 11.12.2020 оборудования от коррозии п.16		%	51	0,85	43,35					1 614,42
		Всего по позиции								1 195,66		8 489,20
24	15	ГЭСН13-03-002-04 Двутавр 18 (демонтажная балка)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,071	1	0,071					
		Объем=7,1 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4335615					273,27
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,4335615			630,29		273,27
			2 ЭМ									2,78
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001775					1,09
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00071	6,62	1,62	10,72	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00071			1 693,87	1,25	1,50
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008875			655,84		0,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00071			702,49	1,25	0,62
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0008875			570,67		0,51
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,07952	4,52	1,44	6,51	1,25	0,65
		4 М										75,70
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,000639			95 440,27		60,99
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001065	75 885,63	1,82	138 111,85		14,71
			Итого прямые затраты									352,84
			ФОТ									274,36
		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					232,11
		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					118,94
			Всего по позиции							9 913,94		703,89
25	16	ГЭСН13-03-004-26 Двухавт 18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,071	1	0,071					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,347829					187,39
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,347829			538,73		187,39
			2 ЭМ									5,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00355					2,17
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00142	6,62	1,62	10,72	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00142			1 693,87	1,25	3,01
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001775			655,84		1,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00142			702,49	1,25	1,25
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001775			570,67		1,01
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0923	4,52	1,44	6,51	1,25	0,75
		4 М										198,46
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001278			138 132,37		176,53
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1988	60,60	1,82	110,29		21,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									393,05
			ФОТ									189,56
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.25	%	94	0,9	84,6					160,37
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии п.16	%	51	0,85	43,35					82,17
			Всего по позиции							8 951,97		635,59
26	17	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=24,84 / 100	100 м	0,2484	1	0,2484					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,0986					2 286,57
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,0986			557,89		2 286,57
			2 ЭМ									129,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,084456					56,47
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,042228			1 752,75		74,02
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,042228			766,57		32,37
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,042228			702,49		29,66
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,042228			570,67		24,10
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,72036			36,09		26,00
			4 М									647,14
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,13662	155,63	0,94	146,29		19,99
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0009936	71 131,50	0,8	56 905,20		56,54
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,4968	911,56	1,26	1 148,57		570,61
			Итого прямые затраты									3 119,86
	17.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,73
			ФОТ									2 343,04
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 272,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 194,95
			Всего по позиции							26 704,07		6 633,29
27	17.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20- 0,39 кг/м2	кг	-0,4968	1	-0,4968	911,56	1,26	1 148,57		-570,61
			Всего по позиции									-570,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	17.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0004968	1	0,0004968			138 132,37		68,62
			Объем=0,4968/1000									
			Всего по позиции									68,62
Проемы и пороги ДШ												
29	18	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	24	1	24					
			Объем=12*2									
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			120,12					60 363,90
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,7	120,12			502,53		60 363,90
		2 ЭМ										239,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,336					191,75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,336	6,62	1,62	10,72		3,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,336			702,49		236,04
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,7	0,336			570,67		191,75
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0				7,68		
		Итого прямые затраты										60 795,29
		ФОТ										60 555,65
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					56 316,75
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					37 544,50
		Всего по позиции								6 444,02		154 656,54
30	19	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	24	1	24					
			Объем=12*2									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			197,34					99 169,27
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15	197,34			502,53		99 169,27
		2 ЭМ										427,92
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,6					342,40
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,48	6,62	1,62	10,72	1,25	6,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,48			702,49	1,25	421,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,6			570,67		342,40
			4 М									14,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,92			7,68		14,75
			Итого прямые затраты									99 954,34
			ФОТ									99 511,67
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					83 291,27
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					52 442,65
			Всего по позиции							9 820,34		235 688,26
31	19.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм Объем=(8,7*12*2+4,8*12)/1000*2	т	0,5328	1	0,5328	75 815,00	0,8	60 652,00		32 315,39
			Всего по позиции									32 315,39
32	20	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой на основе эпоксидной смолы Объем=(0,1*2*12*2*2) / 100 Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,096	1	0,096					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,512256					331,59
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,512256			647,32		331,59
			2 ЭМ									3,75
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0024					1,47
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00096	6,62	1,62	10,72	1,25	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00096			1 693,87	1,25	2,03
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0012			655,84		0,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00096			702,49	1,25	0,84
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0012			570,67		0,68
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,10752	4,52	1,44	6,51	1,25	0,87
			4 М									540,16
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,001632	194 950,55	1,26	245 637,69		400,88
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000672	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		139,28
			Итого прямые затраты									876,97
			ФОТ									333,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					281,77
		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					144,38
		Всего по позиции									13 574,17	1 303,12
33	21	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,096	1	0,096					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,470304					253,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,470304			538,73		253,37
		2 ЭМ										6,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0048					2,94
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00192	6,62	1,62	10,72	1,25	0,03
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная емкость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00192			1 693,87	1,25	4,07
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024			655,84		1,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00192			702,49	1,25	1,69
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0024			570,67		1,37
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,1248	4,52	1,44	6,51	1,25	1,02
		4 М										268,34
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,001728			138 132,37		238,69
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,2688	60,60	1,82	110,29		29,65
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										256,31
		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					216,84
		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					111,11
		Всего по позиции									8 952,19	859,41
34	22	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,8214	1	0,8214					
		Объем=82,14 / 100										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,0240386					2 167,87
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	4,0240386			538,73		2 167,87
		2 ЭМ										58,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04107					25,19
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,016428	6,62	1,62	10,72	1,25	0,22
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,016428			1 693,87	1,25	34,78
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,020535			655,84		13,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,016428			702,49	1,25	14,43
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,020535			570,67		11,72
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	1,06782	4,52	1,44	6,51	1,25	8,69
		4 М										2 295,97
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0147852			138 132,37		2 042,31
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,29992	60,60	1,82	110,29		253,66
		Итого прямые затраты										4 547,15
		ФОТ										2 193,06
		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					1 855,33
		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					950,69
		Всего по позиции										8 952,00
35	22.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0147852	1	-0,0147852			138 132,37		-2 042,31
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции										-2 042,31
36	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0147852	1	0,0147852	247 919,15	1,22	302 461,36		4 471,95
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции										4 471,95
37	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1728	1	0,1728					
		Демонтаж	Объем=(0,72*12*2) / 100									
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0127744					1 020,05
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	2,0127744			506,79		1 020,05
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				7,68		
		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	1,22	108,41		
		Итого прямые затраты										1 020,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 020,05
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					1 142,46
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					663,03
		Всего по позиции									16 351,50	2 825,54
38	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1728	1	0,1728					
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,3067008					1 675,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15		3,3067008			506,79		1 675,80
		4 М										134,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876			1,1881728			7,68		9,13
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7			1,15776	88,86	1,22	108,41		125,51
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 675,80
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 689,21
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					925,88
		Всего по позиции									25 610,71	4 425,53
39	24.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,10848	1	0,10848	69 176,50	0,8	55 341,20		6 003,41
		Объем=(4,52*2*12)/1000										
		Всего по позиции										6 003,41
40	25	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=3,46 / 100	100 м2	0,0346	1	0,0346					
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1846256					119,51
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15		0,1846256			647,32		119,51
		2 ЭМ										1,35
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,000865					0,53
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,000346	6,62	1,62	10,72	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			1 693,87	1,25	0,73
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0004325			655,84		0,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,000346			702,49	1,25	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004325			570,67		0,25
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,038752	4,52	1,44	6,51	1,25	0,32
		4 М										194,64
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,0005882	194 950,55	1,26	245 637,69		144,48
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000242	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		50,16
		Итого прямые затраты										316,03
		ФОТ										120,04
		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					101,55
		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					52,04
		Всего по позиции										469,62
41	26	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0346	1	0,0346					
		Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1695054					91,32
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1695054			538,73		91,32
		2	ЭМ									2,46
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,00173					1,06
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000692	6,62	1,62	10,72	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			1 693,87	1,25	1,47
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000865			655,84		0,57
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000692			702,49	1,25	0,61
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000865			570,67		0,49
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,04498	4,52	1,44	6,51	1,25	0,37
		4 М										96,71
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0006228			138 132,37		86,03
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,09688	60,60	1,82	110,29		10,68
		Итого прямые затраты										191,55
		ФОТ										92,38
		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					78,15
		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					40,05
		Всего по позиции										309,75
		Всего по позиции										8 952,31
		Всего по позиции										309,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	27	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01512	1	0,01512					
		Объем=(0,63*12*2)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,442824					1 854,75
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15		3,442824			538,73		1 854,75
		2 ЭМ										7,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,006237					4,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14			0,0021168			1 752,75	1,25	4,64
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25		0,002646			766,57		2,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0028728			702,49	1,25	2,52
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,003591			570,67		2,05
		Итого прямые затраты										1 865,99
		ФОТ										1 858,83
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9		91,8					1 706,41
		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					916,40
		Всего по позиции								296 878,31		4 488,80
43	27.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,01512	1	0,01512	82 234,06	0,82		67 431,93	1 019,57
		Всего по позиции										1 019,57
44	28	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0145	1	0,0145					
		Объем=1,45 / 100										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0710355					38,27
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)		0,0710355			538,73		38,27
		2 ЭМ										1,01
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,000725					0,45
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,00029	6,62	1,62	10,72	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	2		0,00029			1 693,87	1,25	0,61
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0003625			655,84		0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00029			702,49	1,25	0,25
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0003625			570,67		0,21
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,01885	4,52	1,44	6,51	1,25	0,15
		4 М										40,53
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000261			138 132,37		36,05
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0406	60,60	1,82	110,29		4,48
		Итого прямые затраты										80,26
		ФОТ										38,72
		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					32,76
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					16,79
		Всего по позиции										129,81
45	28.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000261	1	-0,000261			138 132,37		-36,05
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции										-36,05
46	28.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22	302 461,36		78,94
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции										78,94
47	29	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% Объем=19,44 / 100	100 м2	0,1944	1	0,1944					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,714136					7 550,85
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		14,714136			513,17		7 550,85
		2 ЭМ										9,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,031104					16,51
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,01944	37,32	1,69	63,07		1,23
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,01944			506,79		9,85
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,011664			702,49		8,19
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,011664			570,67		6,66
		4 М										1 882,37
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,279936	2 507,62	1,62	4 062,34		1 137,20
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,21384	531,44	1,62	860,93		184,10
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,034992	56,11	1,57	88,09		3,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0020801	60 697,21	1,22	74 050,60		154,03
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0096422	25 237,94	1,66	41 894,98		403,96
			Итого прямые затраты									9 459,15
			ФОТ									7 567,36
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 810,62
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 480,99
			Всего по позиции							101 598,56		19 750,76
48	29.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0042574	1	0,0042574	55 628,75	1,79	99 575,46		423,93
			Всего по позиции									423,93
Приямок												
49	30	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=5,6 / 100	100 м2	0,056	1	0,056					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,79688					376,70
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,79688			472,72		376,70
			2 ЭМ									84,79
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,448	115,43	1,61	185,84		83,26
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,448			3,41		1,53
			Итого прямые затраты									461,49
			ФОТ									376,70
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					335,26
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					184,58
			Всего по позиции							17 523,75		981,33
50	31	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,056	1	0,056					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,18976					1 507,86
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	3,18976			472,72		1 507,86
			2 ЭМ									339,14
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,792	115,43	1,61	185,84		333,03
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,792			3,41		6,11
			Итого прямые затраты									1 847,00
			ФОТ									1 507,86
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 342,00
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					738,85
			Всего по позиции							70 140,18		3 927,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	32	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,056	1	0,056					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,29264					1 083,78
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	2,29264			472,72		1 083,78
			2 ЭМ									13,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0889					45,05
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,07112	37,32	1,69	63,07	1,25	5,61
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0889			506,79		45,05
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,43792	8,54	1,65	14,09	1,25	7,71
			4 М									13,30
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,196	35,71	1,9	67,85		13,30
			Итого прямые затраты									1 155,45
			ФОТ									1 128,83
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 137,86
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					623,68
			Всего по позиции							52 089,11		2 916,99
52	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,11424	1	0,11424			6 852,01		782,77
			Всего по позиции									782,77
53	33	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 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; № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,056	1	0,056					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,453376					214,32
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,453376			472,72		214,32
			2 ЭМ									46,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2352					119,20
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,18816	37,32	1,69	63,07	1,25	14,83
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,2352			506,79		119,20
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	1,792	8,54	1,65	14,09	1,25	31,56
			Итого прямые затраты									379,91
			ФОТ									333,52
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					336,19
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					184,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										16 078,04		900,37
54	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,45696	1	0,45696			6 852,01		3 131,09
Всего по позиции												3 131,09
55	34	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03656	1	0,03656					
Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*2/1000												
проект исключение материалов МАТ=0 к расч.												
Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;												
№ 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,2150716					677,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			557,89		677,88
		2 ЭМ										676,10
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,266431					202,54
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07		0,0025592	1 803,79	1,51	2 723,72	1,25	8,71
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,003199			766,57		2,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0043872			1 752,75	1,25	9,61
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,005484			766,57		4,20
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45		0,199252	1 703,30	1,46	2 486,82	1,25	619,38
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			766,57		190,93
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86		0,0314416			2,81	1,25	0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0069464			702,49	1,25	6,10
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			570,67		4,96
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,35	5,87	1,25	0,45
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,3140504			80,86	1,25	31,74
		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				7,68		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0		142,68	0,94	134,12		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,22	85 761,36		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0		231 787,35	1,57	363 906,14		
		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	0,75	230,88		
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,87	118 981,20			
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,98	16 166,11			
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				95 440,27			
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14			
		Итого прямые затраты										1 556,52	
		ФОТ										880,42	
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					736,91	
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					463,98	
		Всего по позиции										75 421,50	2 757,41
56	34.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,29	141 237,78		5 163,65	
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx											
		Всего по позиции										5 163,65	
57	34.2	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	0,08	1	0,08	940,25	1,12	1 053,08		84,25	
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx											
		Объем=(4*2) / 100											
		Всего по позиции										84,25	
Всего по разделу 1 Ремонтные работы												697 161,21	
Раздел 2. Электромонтажные работы													
Диспетчерская связь													
58	35	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2						
		Демонтаж лифтового блока	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										
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,312					183,36	
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,312			587,70		183,36	
		4 М										0,00	
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,12	173,13			
		Итого прямые затраты										183,36	
	35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	3,67	
		ФОТ										183,36	
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					165,02	
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					84,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции											218,20	436,40
59	36	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,04					611,21
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,04			587,70		611,21
			4 М									12,12
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,07	154,58	1,12	173,13		12,12
Итого прямые затраты												623,33
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,22
			ФОТ									611,21
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					550,09
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					281,16
Всего по позиции											733,40	1 466,80
подвал и стояки												
60	37	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=114 / 100	100 м труб	1,14	1	1,14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,1976					9 320,24
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		19,1976			485,49		9 320,24
			2 ЭМ									14,93
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0798					40,44
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0798	37,32	1,69	63,07		5,03
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0798			506,79		40,44
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,6872	4,35	1,35	5,87		9,90
			4 М									48,05
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0456	340,41	1,85	629,76		28,72
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3306	114,64	0,51	58,47		19,33
Итого прямые затраты												9 423,66
			ФОТ									9 360,68
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					8 518,22
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 493,13
Всего по позиции											19 679,83	22 435,01
61	38	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2 Объем=114 / 100	100 м труб	1,14	1	1,14					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5372					2 202,77
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		4,5372			485,49		2 202,77
			2 ЭМ									0,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0114					5,78
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0114	37,32	1,69	63,07		0,72
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0114			506,79		5,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 209,27
			ФОТ									2 208,55
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 009,78
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 060,10
			Всего по позиции							4 630,83		5 279,15
62	39	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=74 / 100	100 м	0,74	1	0,74					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,1616					9 016,40
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		16,1616			557,89		9 016,40
			2 ЭМ									530,08
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3848					257,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1924			1 752,75		337,23
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1924			766,57		147,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1924			702,49		135,16
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1924			570,67		109,80
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,5984			36,09		57,69
			4 М									202,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,498464			7,68		3,83
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,7104	155,63	0,94	146,29		103,92
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,296	160,07	2,01	321,74		95,24
			Итого прямые затраты									10 006,76
	39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					180,33
			ФОТ									9 273,69
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 995,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 729,58
			Всего по позиции							32 313,72		23 912,15
63	39.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	75,48	1	75,48	44,90	1	44,90		3 389,05
			Объем=0,74*100*1,02									
			Всего по позиции									3 389,05
64	40	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,24					3 285,44
		2-100-02	Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,008			464,20		3,71
		2-100-03	Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		4,3			506,79		2 179,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		1,932			570,67		1 102,53
		2 ЭМ										2,81
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,004					2,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,004			702,49		2,81
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,004			570,67		2,28
		4 М										81,40
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		1,768			7,68		13,58
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,836	52,34	1,55	81,13		67,82
		Итого прямые затраты										3 371,93
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					65,71
			ФОТ									3 287,72
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 189,09
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 676,74
			Всего по позиции							20 758,68		8 303,47
65	40.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	40,8	1	40,8	42,20	1	42,20		1 721,76
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Объем=0,4*100*1,02									
			Всего по позиции									1 721,76
66	41	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	1,14	1	1,14					
			Объем=0,74+0,4									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,2144					5 698,51
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		10,2144			557,89		5 698,51
		2 ЭМ										167,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1368					91,46
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0684			1 752,75		119,89
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0684			766,57		52,43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0684			702,49		48,05
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0684			570,67		39,03
		4 М										566,70
		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		30,4038	5,87	0,97	5,69		173,00
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0013224	43 821,53	1,62	70 990,88		93,88
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0228	79,88	1,79	142,99		3,26
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,057	3 141,34	1,24	3 895,26		222,03
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,013908	3 287,80	1,63	5 359,11		74,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									6 524,61
	41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					113,97
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 789,97
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 616,27
			Всего по позиции							13 340,11		15 207,73
67	41.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N, PE)-660	1000 м	0,11628	1	0,11628	273 238,76	1,17	319 689,35		37 173,48
			Объем=(1,14*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									37 173,48
68	42	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 Объем=60 / 100	100 м	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,694					1 502,96
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		2,694			557,89		1 502,96
		2 ЭМ										88,39
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,072					48,14
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,036			1 752,75		63,10
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,036			766,57		27,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,036			702,49		25,29
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,036			570,67		20,54
		4 М										181,41
		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		16,002	5,87	0,97	5,69		91,05
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,000696	43 821,53	1,62	70 990,88		49,41
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,012	79,88	1,79	142,99		1,72
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00732	3 287,80	1,63	5 359,11		39,23
			Итого прямые затраты									1 820,90
	42.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					30,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 551,10
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 504,57
			Всего по позиции							6 910,98		4 146,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	42.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0612	1	0,0612	72 551,44	1,17	84 885,18		5 194,97
			Объем=(0,6*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									5 194,97
70	43	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03					605,33
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			587,70		605,33
			4 М									3,92
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,12	195,92		3,92
			Итого прямые затраты									609,25
	43.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,11
			ФОТ									605,33
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					587,17
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					308,72
			Всего по позиции							1 517,25		1 517,25
71	43.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	103,63	1,16	120,21		120,21
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
			Всего по позиции									120,21
72	44	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	1,48	1	1,48	248,71	1,4	348,19		515,32
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=(0,74*100*2) / 100									
			Всего по позиции									515,32
73	45	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,8	1	0,8	362,67	1,4	507,74		406,19
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=(0,4*100*2) / 100									
			Всего по позиции									406,19
Освещение лифтовых шахт												
74	46	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,73	1	0,73					
			Объем=73 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,2932					5 968,23
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		12,2932			485,49		5 968,23
		2 ЭМ										9,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0511					25,90
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0511	37,32	1,69		63,07	3,22
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0511				506,79	25,90
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.-ч	1,48		1,0804	4,35	1,35		5,87	6,34
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0292	340,41	1,85		629,76	18,39
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,2117	114,64	0,51		58,47	12,38
			Итого прямые затраты									6 034,46
			ФОТ									5 994,13
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					5 454,66
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 877,18
			Всего по позиции							19 679,86		14 366,30
75	47	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	0,73	1	0,73					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6425					797,42
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,6425				485,49	797,42
			Итого прямые затраты									797,42
			ФОТ									797,42
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					725,65
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					382,76
			Всего по позиции							2 610,73		1 905,83
76	48	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=(2*13) / 100	100 шт	0,26	1	0,26					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,6432					762,77
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,6432				464,20	762,77
		2	ЭМ									0,49
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0078					3,95
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0078	37,32	1,69		63,07	0,49
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0078				506,79	3,95
			Итого прямые затраты									767,21
			ФОТ									766,72
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					697,72
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					368,03
			Всего по позиции							7 049,85		1 832,96
77	49	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1					
			Объем=(5*2) / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,629					919,21
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		1,629				564,28	919,21
		2	ЭМ									0,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,001	37,32	1,69	63,07		0,06
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,001			506,79		0,51
		4 М										23,51
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,65664			7,68		5,04
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,02	261,09	1,22	318,53		6,37
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0001	99 190,96	1,22	121 012,97		12,10
		Итого прямые затраты										943,29
49.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,38
			ФОТ									919,72
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					892,13
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					469,06
		Всего по позиции										2 322,86
78	49.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,102	1	0,102	3 891,19	1,63	6 342,64		646,95
		Сплит-форма										
		Тюменская область										
		на 4 квартал 2025										
		года.xlsx										
		Объем=(0,1*100*1,02) / 100										
		Всего по позиции										646,95
79	50	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,282					157,32
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,282			557,89		157,32
		2	ЭМ									2,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002					1,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,001			1 752,75		1,75
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,001			766,57		0,77
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001			702,49		0,70
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,001			570,67		0,57
		4 М										11,99
		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		1,333	5,87	0,97	5,69		7,58
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,05	37,71	1,96	73,91		3,70
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,005	79,88	1,79	142,99		0,71
		Итого прямые затраты										173,10
50.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,15
			ФОТ									158,66
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					153,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					80,92
			Всего по позиции							4 110,70		411,07
80	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,17	55 046,90		561,48
			Объем=(0,1*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									561,48
81	51	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,73	1	0,73					
			Объем=73 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,8992					7 754,22
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		13,8992			557,89		7 754,22
			2 ЭМ									218,22
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1314					87,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0657			1 752,75		115,16
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0657			766,57		50,36
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0657			702,49		46,15
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0657			570,67		37,49
			91.17.04-233 Алпараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,5768			36,09		56,91
			4 М									152,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,452016			7,68		3,47
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,7008	155,63	0,94	146,29		102,52
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,146	160,07	2,01	321,74		46,97
			Итого прямые затраты									8 213,25
	51.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					155,08
			ФОТ									7 842,07
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 606,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 999,46
			Всего по позиции							27 362,47		19 974,60
82	51.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	74,46	1	74,46	16,77	1	16,77		1 248,69
			Объем=0,73*100*1,02									
			Всего по позиции									1 248,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	52	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,73	1	0,73					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9347					2 195,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		3,9347			557,89		2 195,13
			2 ЭМ									35,85
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0292					19,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0146			1 752,75		25,59
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0146			766,57		11,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0146			702,49		10,26
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0146			570,67		8,33
			4 М									143,46
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		9,7309	5,87	0,97	5,69		55,37
			01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000438	43 821,53	1,62	70 990,88		31,09
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0146	79,88	1,79	142,99		2,09
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0365	696,63	1,24	863,82		31,53
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,008906	1 610,33	1,63	2 624,84		23,38
			Итого прямые затраты									2 393,96
	52.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					43,90
			ФОТ									2 214,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 148,21
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 129,47
			Всего по позиции							7 829,51		5 715,54
84	52.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,07446	1	0,07446	47 048,63	1,17	55 046,90		4 098,79
			Объем=(0,73*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									4 098,79
85	53	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,26	1	0,26					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,1152					3 484,49
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0364			425,87		15,50
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,0788			570,67		3 468,99
			2 ЭМ									16,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0234					13,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0234			702,49		16,44
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0234			570,67		13,35
			4 М									185,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,16016			7,68		1,23
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,7878	178,64	1,22	217,94		171,69
		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		0,195	53,58	1,24	66,44		12,96
			Итого прямые затраты									3 700,16
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					69,69
			ФОТ									3 497,84
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 392,90
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 783,90
			Всего по позиции							34 410,19		8 946,65
86	53.1	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	шт	26	1	26	623,11	1,05	654,27		17 011,02
			Объем=0,26*100									
			Всего по позиции									17 011,02
87	54	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	26	1	26	13,95	1,23	17,16		446,16
			Объем=0,26*100									
			Всего по позиции									446,16
88	55	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,46	1	1,46	112,80	1,4	157,92		230,56
			Объем=(0,73*100*2) / 100									
			Всего по позиции									230,56
Освещение МП												
89	56	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,32	1	0,32					
			Объем=32 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0848					1 431,96
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		3,0848			464,20		1 431,96
		2 ЭМ										0,20
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0032					1,62
	91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0032	37,32	1,69	63,07		0,20
	4-100-030	ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0032			506,79		1,62
			Итого прямые затраты									1 433,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 433,58
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 304,56
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					688,12
			Всего по позиции							10 707,69		3 426,46
90	57	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=9 / 100	100 шт	0,09	1	0,09					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5688					264,04
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,5688			464,20		264,04
			2 ЭМ									0,17
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0027					1,37
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0027	37,32	1,69		63,07	0,17
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0027			506,79		1,37
			Итого прямые затраты									265,58
			ФОТ									265,41
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					241,52
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					127,40
			Всего по позиции							7 050,00		634,50
91	58	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,2128					2 941,48
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		5,2128			564,28		2 941,48
			2 ЭМ									0,20
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					1,62
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0032	37,32	1,69		63,07	0,20
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0032			506,79		1,62
			4 М									75,25
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		2,101248			7,68		16,14
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,064	261,09	1,22		318,53	20,39
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00032	99 190,96	1,22		121 012,97	38,72
			Итого прямые затраты									3 018,55
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					58,83
			ФОТ									2 943,10
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 854,81
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 500,98
			Всего по позиции							23 228,66		7 433,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	58.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,3264	1	0,3264	3 891,19	1,63	6 342,64		2 070,24
			Объем=(0,32*100*1,02) / 100									
			Всего по позиции									2 070,24
93	59	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,32	1	0,32					
			Объем=32 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9024					503,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,9024			557,89		503,44
			2 ЭМ									7,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0032			1 752,75		5,61
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0032			766,57		2,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0032			702,49		2,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0032			570,67		1,83
			4 М									38,39
			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		4,2656	5,87	0,97	5,69		24,27
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,16	37,71	1,96	73,91		11,83
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,016	79,88	1,79	142,99		2,29
			Итого прямые затраты									553,97
	59.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,07
			ФОТ									507,72
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					492,49
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					258,94
			Всего по позиции							4 110,84		1 315,47
94	59.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,03264	1	0,03264	47 048,63	1,17	55 046,90		1 796,73
			Объем=(0,32*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									1 796,73
95	60	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,03	1	0,03					
			Объем=3 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1128					62,93
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,1128			557,89		62,93
			2 ЭМ									0,74
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0006					0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0003			1 752,75		0,53
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0003			766,57		0,23
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003			702,49		0,21
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003			570,67		0,17
			4 М									3,71
		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	1,96	73,91		1,22
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0015	79,88	1,79	142,99		0,21
			Итого прямые затраты									67,78
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					63,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					61,43
			Всего по позиции							5 425,67		162,77
96	60.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00306	1	0,00306	72 551,44	1,17	84 885,18		259,75
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Объем=(0,03*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									259,75
97	61	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,09	1	0,09					
			Объем=9 / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1168					1 206,17
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0126			425,87		5,37
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,1042			570,67		1 200,80
		2	ЭМ									5,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0081					4,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0081			702,49		5,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0081			570,67		4,62
			4 М									64,34
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,05544			7,68		0,43
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,2727	178,64	1,22	217,94		59,43
		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		0,0675	53,58	1,24	66,44		4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 280,82
	61.1	421/np_2020_n.75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,12
			ФОТ									1 210,79
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 174,47
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					617,50
			Всего по позиции							34 410,11		3 096,91
98	61.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	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	шт	9	1	9	623,11	1,05	654,27		5 888,43
			Объем=0,09*100									
			Всего по позиции									5 888,43
99	62	ФСБЦ-20.5.02.10-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробка универсальная УК-П	шт	1	1	1	13,95	1,23	17,16		17,16
			Всего по позиции									17,16
100	63	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,01	1	0,01					
			Объем=1 / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,241					129,83
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		24,1		0,241			538,73		129,83
			Итого прямые затраты									129,83
			ФОТ									129,83
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					118,15
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					62,32
			Всего по позиции							31 030,00		310,30
101	63.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01	6 992,98	1,23	8 601,37		86,01
			Объем=(1) / 100									
			Всего по позиции									86,01
102	64	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,04	1	0,04					
			Объем=(2*2) / 100									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,964					519,34
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		24,1		0,964			538,73		519,34
			Итого прямые затраты									519,34
			ФОТ									519,34
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					472,60
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					249,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										31 030,50		1 241,22
103	64.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1	532,04	1,57	835,30		83,53
Объем=1 / 10												
Всего по позиции												83,53
104	65	ФСБЦ-20.4.01.01-0014 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,1	1	0,1	639,49	1,57	1 004,00		100,40
Объем=1 / 10												
Всего по позиции												100,40
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы												238 868,04
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												507 530,16
в том числе:												
Оплата труда рабочих												297 667,41
Эксплуатация машин												4 955,80
Оплата труда машинистов (Отм)												2 437,20
Материалы												202 469,75
Строительные работы												741 959,65
в том числе:												
оплата труда												255 253,24
эксплуатация машин и механизмов												3 749,39
оплата труда машинистов (Отм)												1 848,07
материалы												116 279,63
накладные расходы												227 751,59
сметная прибыль												137 077,73
Монтажные работы												193 949,39
в том числе:												
оплата труда												42 414,17
эксплуатация машин и механизмов												1 206,41
оплата труда машинистов (Отм)												589,13
материалы												86 190,12
накладные расходы												41 657,59
сметная прибыль												21 891,97
Оборудование												120,21
Инженерное оборудование												120,21
Всего												936 029,25
Всего ФОТ (справочно)												300 104,61
Всего накладные расходы (справочно)												269 409,18
Всего сметная прибыль (справочно)												158 969,70
Компенсация НДС при УСН												40 517,99
Всего												976 547,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									131 061,14
			Всего									845 486,10
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 54,000001118 %									456 562,50
			ВСЕГО по акту									388 923,60
			в том числе НДС 7%									25 443,60
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					582,1260932				
			Затраты труда машинистов					4,2207755				

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

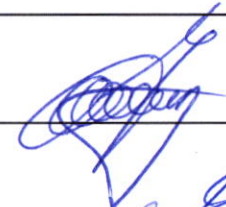
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля


Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

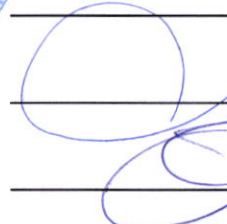
Представитель органов местного самоуправления:


Уполномоченный представитель от собственников помещений:

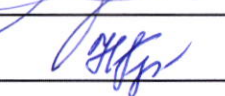



 Н.В. Филимоненко

 К.Ф. Евдокимов

 А.В. Бытов

 К.В. Зиндяев

 Н.И. Кузнецова

 В.А. Сыров

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. Дружбы, д. 165 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 248П/25
	дата 05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	19.02.2026	21.01.2026	19.02.2026

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта г/п 400кг на 12 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-46Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 946 578,05 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_8602139406_1 7.11.2025_01_1.1 Счет на оплату № 159 от 30.12.2025г.; Платежное поручение № 248 от 11.02.2026г. КА п.1.1	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 12 остановок	ед.	2	1	2			2 023 716,67		4 047 433,34
Всего по позиции												4 047 433,34
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_5401144062_1 8.11.2025_01_2.1 Счет на оплату № ЦБ-9611 от 16.12.2025г.; Платежное поручение № 2046 от 18.12.2025г. КА п.2.1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ", Монтажный комплект для ЛБ 6.0, переговорный комплект "ЭХО"	комплект	2	1	2			12 807,38		25 614,76
Всего по позиции												25 614,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												4 073 048,10
Итого по акту:												
Оборудование												4 073 048,10
Инженерное оборудование												4 073 048,10
Компенсация НДС при УСН												814 609,62
Всего												4 887 657,72
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												655 966,21
Всего												4 231 691,51
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 54,000001118 %												2 285 113,46
ВСЕГО по акту												1 946 578,05
в том числе НДС 7%												127 346,23
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												4 073 048,10

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 Объем=(12-10)*2	остановка	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			33,184					25 819,22
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	9,952			655,84		6 526,92
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	13,28			766,57		10 180,05
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	9,952			915,62		9 112,25
		Итого прямые затраты										25 819,22
		ФОТ										25 819,22
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					19 106,22
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					9 294,92
		Всего по позиции								13 555,09		54 220,36
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	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			404,352					327 183,30
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	283,04			834,71		236 256,32
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	121,312			749,53		90 926,98
		Итого прямые затраты										327 183,30
		ФОТ										327 183,30
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					242 115,64
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					117 785,99
		Всего по позиции								343 542,47		687 084,93
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,44					17 987,41
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	1,072			604,74		648,28
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68	0,8	4,288			915,62		3 926,18
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	9,648			834,71		8 053,28
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68	0,8	4,288			749,53		3 213,98
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	2,144			1 000,79		2 145,69
		Итого прямые затраты										17 987,41
		ФОТ										17 987,41
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					13 310,68
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					6 475,47
		Всего по позиции								18 886,78		37 773,56
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										2 160 658,77
		Итого по акту:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									1 028 885,13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 028 885,13
			Прочие затраты									2 160 658,77
			Пусконаладочные работы									2 160 658,77
			в том числе:									
			оплата труда									1 028 885,13
			накладные расходы									761 374,99
			сметная прибыль									370 398,65
			Всего ФОТ (справочно)									1 028 885,13
			Всего накладные расходы (справочно)									761 374,99
			Всего сметная прибыль (справочно)									370 398,65
			Всего									2 160 658,77
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									289 979,22
			Всего									1 870 679,55
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 54,000001118 %									1 010 166,98
			ВСЕГО по акту									860 512,57
			в том числе НДС 7%									56 295,21
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1304,528					
			ПНР "вхолостую"									2 160 658,77
			в том числе:									
			Доли работ не назначены	%			100					2 160 658,77

сдал:

Подрядчик:

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

принял:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Н.И. Кузнецова

В.А. Смирнов

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. Дружбы, д. 165 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Дружбы, д. 165 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 248П/25
	дата 05.11.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	19.02.2026	21.01.2026	19.02.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/л 400кг на 12 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-46Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 8 468,64 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	3,56576	1	3,56576			1 263,36		4 504,84
			Объем=4,0738-0,28158-0,04104-0,18031-0,00511									
			Всего по позиции									4 504,84
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение №3 от 17.12.2025г.) Счет на оплату № 937 от 31.12.2025г.; Платежное поручение № 11 от 13.01.2026г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	3,56576	1	3,56576			4 700,00		16 759,07
			Цена=1884,65+2815,35									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									16 759,07
			Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ									21 263,91
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									21 263,91
			в том числе:									
			Эксплуатация машин									16 759,07
			Перевозка									4 504,84
			Строительные работы									4 504,84
			Перевозка									4 504,84
			Прочие затраты									16 759,07
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									16 759,07
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									16 759,07
			Всего									21 263,91
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 853,80
			Всего									18 410,11
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 54,000001118 %									9 941,47
			ВСЕГО по акту									8 468,64
			в том числе НДС 7%									554,03

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Н.И. Кузнецова

В.А. Серов