

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. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

HOMER

246П/25

дата

05.11.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.02.2026	05.11.2025	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:		7 963 760,40	7 963 760,40	7 963 760,40
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		7 963 760,40	7 963 760,40	7 963 760,40
Итого					7 963 760,40
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором-50,499999984%					4 021 699,00
Всего с учетом снижения					3 942 061,40
в том числе НДС 7%					257 891,87

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.)

МП

Подрядчик: Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

МП

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) № 0051-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

Главный инженер ООО УК «КОНДОМИНИУМ+» Назыров Т.С.
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. Московский тракт, д. 135, корп. 1

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 246П/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. Московский тракт, д. 135, корп. 1**

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. Московский тракт, д. 135, корп. 1**

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
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Борисов А.В.
расшифровка подписи
Павлова С.В.
расшифровка подписи
Чернышев А.
расшифровка подписи
Назаров Д.
расшифровка подписи
расшифровка подписи
Пилипенко Н.В.
расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



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

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

11.02.2026 № 01-17-26/01387

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 1 к письму от 11.02.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	19.02.2026 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 246П/25 от 05.11.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1

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 «КОНДОМИНИУМ+» (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. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 246П/25
	дата 05.11.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.02.2026	05.11.2025	19.02.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-50Т

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

1 158 499,27 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. Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	2	1	2					
			1									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			104,94					54 522,63
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		104,94			519,56		54 522,63
			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	Электрoэнергия	кВт-ч	1,075		2,15			7,68		16,51
			Итого прямые затраты									63 723,10
1.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 635,68
			ФОТ									58 631,45
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					52 181,99
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					25 797,84
			Всего по позиции							71 669,31		143 338,61
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			297					163 795,50
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		297			551,50		163 795,50
			2 ЭМ									4 969,74
			ОТм(3Тм)	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(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		3,3			570,67		1 883,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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									174 996,65
2.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 913,87
			ФОТ									169 970,15
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					151 273,43
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					74 786,87
			Всего по позиции							202 985,41		405 970,82
3	3	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
3.1		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
			Всего по позиции							11 553,11		23 106,22
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,08					5 623,53
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08			557,89		5 623,53
			Итого прямые затраты									5 623,53
4.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					168,71
			ФОТ									5 623,53
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 004,94
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 474,35
			Всего по позиции							6 635,77		13 271,53
5	5	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
5.1		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												
6	6	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
6.1		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 693,10
			Всего по позиции							9 904,22		19 808,44
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18					
			Объем=9*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			93,78					49 323,59
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		93,78			525,95		49 323,59
			Итого прямые затраты									49 323,59
7.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 479,71
			ФОТ									49 323,59
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					43 898,00
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					21 702,38
			Всего по позиции							6 466,87		116 403,68
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			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, 342А, 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
8.1		421/нр_2020_н.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
9	9	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
9.1		421/нр_2020_н.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
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	18	1	18					
			Объем=2*9									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			559,8					308 729,70
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		559,8		551,50			308 729,70
			2 ЭМ									747,06
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		20,7		36,09			747,06
			4 М									159,25
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		20,736		7,68			159,25
			Итого прямые затраты									309 636,01
10.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 261,89
			ФОТ									308 729,70
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					274 769,43
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					135 841,07
			Всего по позиции						40 528,24			729 508,40
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18					
			Объем=2*9									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			121,86					67 205,79
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		121,86		551,50			67 205,79
			Итого прямые затраты									67 205,79
11.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 016,17
			ФОТ									67 205,79
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					59 813,15
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					29 570,55
			Всего по позиции						8 811,43			158 605,66
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	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
12.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 045,15
			ФОТ									34 838,22
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					31 006,02
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 328,82
			Всего по позиции						41 120,63			82 241,25
13	13	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
13.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 318,90
			ФОТ									77 296,60
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					68 793,97
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					34 010,50
			Всего по позиции						91 231,35			182 462,69
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32					18 533,76
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		32		579,18			18 533,76
			Итого прямые затраты									18 533,76
14.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					556,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									18 533,76
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 495,05
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 154,85
			Всего по позиции							21 869,84		43 739,67
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25					13 627,75
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		25			545,11		13 627,75
			Итого прямые затраты									13 627,75
	15.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					408,83
			ФОТ									13 627,75
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					12 128,70
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 996,21
			Всего по позиции							16 080,75		32 161,49
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
			Объем=2*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8					14 976,69
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8			538,73		14 976,69
			4 М									3,83
		01.7.03.04-0001	Электрознергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			7,68		3,83
			Итого прямые затраты									14 980,52
	16.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					449,30
			ФОТ									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
			Всего по позиции							8 837,20		35 348,81
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,96					8 346,03
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		14,96			557,89		8 346,03
			Итого прямые затраты									8 346,03
	17.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					250,38
			ФОТ									8 346,03
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 427,97
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 672,25
			Всего по позиции							9 848,32		19 696,63
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			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 Ст3сп, Ст3пс, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									757,03
	18.1	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
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	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
	19.1	421/нр_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
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	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
	20.1	421/нр_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												
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	6	1	6					
			Объем=2*3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,04					38 828,39
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		68,04			570,67		38 828,39
			Итого прямые затраты									38 828,39
	21.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 164,85
			ФОТ									38 828,39
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					34 557,27
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					17 084,49
			Всего по позиции							15 272,50		91 635,00
22	22	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	18	1	18					
			Объем=9*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,6					10 946,66
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		21,6			506,79		10 946,66
			Итого прямые затраты									10 946,66
	22.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					328,40
			ФОТ									10 946,66
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 742,53
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 816,53
			Всего по позиции							1 435,23		25 834,12
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	52,6	1	52,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			196,724					112 264,49
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		196,724		570,67			112 264,49
			4 М									84,03
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		10,9408			7,68		84,03
			Итого прямые затраты									112 348,52
23.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 367,93
			ФОТ									112 264,49
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					99 915,40
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					49 396,38
			Всего по позиции						5 038,56			265 028,23
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	52,6	1	52,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			91,524					52 230,00
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		91,524		570,67			52 230,00
			4 М									42,01
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,4704			7,68		42,01
			Итого прямые затраты									52 272,01
24.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 566,90
			ФОТ									52 230,00
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					46 484,70
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					22 981,20
			Всего по позиции						2 344,20			123 304,81
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	6	1	6					
			Объем=3*2									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			150,66					89 826,51
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		150,66		596,22			89 826,51
			Итого прямые затраты									89 826,51
25.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 694,80
			ФОТ									89 826,51
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					79 945,59
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					39 523,66
			Всего по позиции						35 331,76			211 990,56
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,8					13 360,50
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		24,8		538,73			13 360,50
			Итого прямые затраты									13 360,50
26.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					400,82
			ФОТ									13 360,50
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 890,85
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 878,62
			Всего по позиции						15 765,40			31 530,79
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,8					17 063,79
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		25,2		557,89			14 058,83
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		3,6		834,71			3 004,96
			4 М									4,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572			7,68		4,39
			Итого прямые затраты									17 068,18
27.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					511,91
			ФОТ									17 063,79
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					15 186,77
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 508,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										20 137,47		40 274,93
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,2676	1	0,2676					
			Объем=26,76 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,4154					2 463,31
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,4154			557,89		2 463,31
			2 ЗМ									139,71
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,090984					60,83
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,045492			1 752,75		79,74
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,045492			766,57		34,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,045492			702,49		31,96
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,045492			570,67		25,96
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,77604			36,09		28,01
			4 М									697,15
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,14718	155,63	0,94	146,29		21,53
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0010704	71 131,50	0,8	56 905,20		60,91
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,5352	911,56	1,26	1 148,57		614,71
			Итого прямые затраты									3 361,00
28.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					49,27
			ФОТ									2 524,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 448,42
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 287,31
Всего по позиции										26 704,04		7 146,00
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,5352	1	-0,5352	911,56	1,26	1 148,57		-614,71
Всего по позиции												-614,71
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года	Эмаль ПФ-115	т	0,0005352	1	0,0005352			138 132,37		73,93
			Объем=-0,5352/1000									
Всего по позиции												73,93
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												2 894 646,23
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 269 363,22
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 211 100,63
Эксплуатация машин												10 943,77
Оплата труда машинистов (Отм)												10 348,58
Материалы												36 970,24
Монтажные работы												2 894 646,23
Монтажные работы												12 981,41
в том числе:												
оплата труда												4 971,93
эксплуатация машин и механизмов												151,83
оплата труда машинистов (Отм)												65,11
материалы												337,71
накладные расходы												4 864,39
сметная прибыль												2 590,44
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												2 881 664,82
в том числе:												
оплата труда												1 206 128,70
эксплуатация машин и механизмов												10 791,94

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. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 246П/25
	дата 05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	19.02.2026	05.11.2025	19.02.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-50Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 267 365,26 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	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Объем=0,99*1,85*2	м2	3,7	1	3,7					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст.б.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			6,216					3 653,14
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	0,7	6,216			587,70		3 653,14
		2 ЭМ										346,70
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,4403					251,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,4403			702,49		309,31
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,4403			570,67		251,27
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,036			36,09		37,39
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				7,68		
		01.7.11.07-0227 Electroды 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		
		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										4 251,11
		ФОТ										3 904,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 631,10
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 420,73
			Всего по позиции							2 784,58		10 302,94
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих	м2	3,7	1	3,7					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,80785					5 326,46
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	8,80785			604,74		5 326,46
		2 ЭМ										183,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0925					52,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,074			702,49	1,25	64,98
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0925			570,67		52,79
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		2,627			36,09	1,25	118,51
		4 М										1 759,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		1,81596			7,68		13,95
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,07		0,259	155,63	0,94	146,29		37,89
		УОНИ 13/45. Э42А. диамет 4-5 мм										
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,0111	89 330,06	1,12	100 049,67		1 110,55
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,27		0,999	478,28	1,25	597,85		597,25
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мп										
		Итого прямые затраты										7 322,38
		ФОТ										5 379,25
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 502,43
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 834,86
			Всего по позиции							3 962,07		14 659,67
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 990x1850 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	2	1	2	11 380,28	1,41	16 046,19		32 092,38
			Всего по позиции									32 092,38
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	2	1	2	1 320,67	1,41	1 862,14		3 724,28
			Всего по позиции									3 724,28
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	1,5	1	1,5					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст.6.3	Объем=0,87*0,87*2 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			2,0475					1 185,87
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	2,0475			579,18		1 185,87
		2 ЭМ										2,14
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0126					6,52
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,0105	37,32	1,69	63,07		0,66
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,0105			506,79		5,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,0021			702,49		1,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,0021			570,67		1,20
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0				7,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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									1 194,53
			ФОТ									1 192,39
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 108,92
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					739,28
			Всего по позиции							2 028,49		3 042,73
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,5	1	1,5					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,36375					1 948,22
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15		3,36375			579,18		1 948,22
		2 ЭМ										3,81
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0225					11,64
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,015	37,32	1,69	63,07	1,25	1,18
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,01875			506,79		9,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,003			702,49	1,25	2,63
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25		0,00375			570,67		2,14
		4 М										536,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672			0,1008			7,68		0,77
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094			0,00141	89 330,06	1,12	100 049,67		141,07
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44			0,66	478,28	1,25	597,85		394,58
			Итого прямые затраты									2 500,09
			ФОТ									1 959,86
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 640,40
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 032,85
			Всего по позиции							3 448,89		5 173,34
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0015 870х870 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х900 мм	шт	2	1	2	10 757,39	0,98	10 542,24		21 084,48
			Всего по позиции									21 084,48
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0177	1	0,0177					
			Объем=1,77 / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15;									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,643545					2 009,42
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15		3,643545			551,50		2 009,42
		2 ЭМ										2,87
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0455775					23,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06			0,036462	37,32	1,69	63,07	1,25	2,87
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25		0,0455775			506,79		23,10
		4 М										401,58
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4			0,07788	3 392,36	1,52	5 156,39		401,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 436,97
			ФОТ									2 032,52
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 829,27
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					846,54
			Всего по позиции							288 857,63		5 112,78
9	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,171	1	0,171					
			Объем=17,10 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,77638					2 964,26
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		5,77638			513,17		2 964,26
			2 ЭМ									8,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02736					14,53
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0171	37,32	1,69		63,07	1,08
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0171			506,79		8,67
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,01026			702,49		7,21
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,01026			570,67		5,86
			4 М									2 242,29
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,04104	35,71	1,9		67,85	2,78
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,8721	18,59	1,62		30,12	26,27
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,0043605	3 616,92	1,62		5 859,41	25,55
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,45144	2 507,62	1,62		4 062,34	1 833,90
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,2736	531,44	1,62		860,93	235,55
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,68742	46,17	2,01		92,80	63,79
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0012996	25 237,94	1,66		41 894,98	54,45
			Итого прямые затраты									5 229,37
			ФОТ									2 978,79
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 680,91
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 370,24
			Всего по позиции							54 272,05		9 280,52
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,012141	1	0,012141	52 265,82	1,84		96 169,11	1 167,59
			Всего по позиции									1 167,59
11	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,4948	1	0,4948					
			Объем=49,48 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32,85472					16 860,06
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		32,85472			513,17		16 860,06
			2 ЭМ									23,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,079168					42,02
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,04948	37,32	1,69		63,07	3,12
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,04948			506,79		25,08
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,029688			702,49		20,86
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,029688			570,67		16,94
			4 М									4 008,04
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,712512	2 507,62	1,62		4 062,34	2 894,47
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,54428	531,44	1,62		860,93	468,59
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,089064	56,11	1,57		88,09	7,85

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		0,0031172	60 697,21	1,22	74 050,60		230,83
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0096981	25 237,94	1,66	41 894,98		406,30
			Итого прямые затраты									20 934,10
			ФОТ									16 902,08
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					15 211,87
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					7 774,96
			Всего по позиции							88 765,02		43 920,93
12	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года	Эмаль ПФ-115	т	0,0082632	1	0,0082632			138 132,37		1 141,42
			Всего по позиции									1 141,42
13	8	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,156	1	0,156					
			Объем=15,6 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,21988					1 049,38
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		2,21988			472,72		1 049,38
			2 ЭМ									236,19
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		1,248	115,43	1,61	185,84		231,93
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		1,248			3,41		4,26
			Итого прямые затраты									1 285,57
			ФОТ									1 049,38
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					933,95
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					514,20
			Всего по позиции							17 523,85		2 733,72
14	9	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,156	1	0,156					
			проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,33216					1 575,18
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	3,33216			472,72		1 575,18
			2 ЭМ									354,27
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	1,872	115,43	1,61	185,84		347,89
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	1,872			3,41		6,38
			Итого прямые затраты									1 929,45
			ФОТ									1 575,18
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 401,91
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					771,84
			Всего по позиции							26 302,56		4 103,20
15	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,156	1	0,156					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,38664					3 019,09
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	6,38664			472,72		3 019,09
			2 ЭМ									37,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24765					125,51
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,19812	37,32	1,69	63,07	1,25	15,62
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,24765			506,79		125,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,21992	8,54	1,65	14,09	1,25	21,49
		4 М										37,05
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,546	35,71	1,9	67,85		37,05
			Итого прямые затраты									3 218,76
			ФОТ									3 144,60
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 169,76
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 737,39
			Всего по позиции							52 089,17		8 125,91
16	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,156	1	0,156					
			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 № 421/пр	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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,473616					223,89
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1.15)	0,473616			472,72		223,89
		2 ЭМ										48,47
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2457					124,52
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,19656	37,32	1,69	63,07	1,25	15,50
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1.25)	0,2457			506,79		124,52
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	1,872	8,54	1,65	14,09	1,25	32,97
			Итого прямые затраты									396,88
			ФОТ									348,41
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					351,20
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					192,50
			Всего по позиции							6 029,36		940,58
17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,7956	1	0,7956			6 852,01		5 451,46
			Объем=0,31824+0,47736									
			Всего по позиции									5 451,46
18	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,156	1	0,156					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр									
		п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,965172					519,97
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	0,965172			538,73		519,97
		2 ЭМ										5,52
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0039					2,39
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00156	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		0,00156			1 693,87	1,25	3,30
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00195			655,84		1,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00156			702,49	1,25	1,37
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00195			570,67		1,11
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,1014	4,52	1,44	6,51	1,25	0,83
		4 М										285,41
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,001404	113 624,35	1,6	181 798,96		255,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0002184	75 885,63	1,82	138 111,85		30,16
			Итого прямые затраты									813,29
			ФОТ									522,36
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					441,92
		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					226,44
			Всего по позиции							9 497,76		1 481,65
19	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,001404	1	-0,001404	113 624,35	1,6	181 798,96		-255,25
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									-255,25
20	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,001404	1	0,001404			138 132,37		193,94
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									193,94
21	13	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					
		Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5										
		Объем=4,7*2/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	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;									
		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 № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 060,86
		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					569,72
			Всего по позиции							296 877,66		2 790,65
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,21	139 265,01		1 309,09
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									1 309,09
23	14	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,06	1	0,06					
		Демонтажная балка										
		Объем=6 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	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;									
		п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,36639					230,93
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15		0,36639			630,29		230,93
		2 ЭМ										2,36
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0015					0,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,0006	6,62	1,62	10,72	1,25	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006			1 693,87	1,25	1,27
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00075			655,84		0,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006			702,49	1,25	0,53
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00075			570,67		0,43
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12		0,0672	4,52	1,44	6,51	1,25	0,55
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,00054			95 440,27		63,97
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,00009	75 885,63	1,82	138 111,85		51,54
		Итого прямые затраты										298,18
		ФОТ										231,85
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					196,15
		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					100,51
		Всего по позиции										594,84
24	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,06	1	0,06					
		Демонтажная балка проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,29394					158,35
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1.15)	0,29394			538,73		158,35
		2 ЭМ										4,24
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,003					1,84
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0012	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	0,0012			1 693,87	1,25	2,54
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)	0,0015			655,84		0,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0012			702,49	1,25	1,05
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)	0,0015			570,67		0,86
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2	0,078	4,52	1,44	6,51	1,25	0,63
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,00108			138 132,37		167,71
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,168	60,60	1,82	110,29		149,18
		Итого прямые затраты										332,14
		ФОТ										160,19
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					135,52
		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					69,44
		Всего по позиции										537,10
25	16	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,234	1	0,234					
		Объем=23,4 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,861					2 154,01
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,861			557,89		2 154,01
		2 ЭМ										122,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,07956					53,19

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	0,17		0,03978			1 752,75		69,72
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,03978			766,57		30,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,03978			702,49		27,95
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,03978			570,67		22,70
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,6786			36,09		24,49
			4 М									609,62
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45 Э42А. диамет 4-5 мм	кг	0,55		0,1287	155,63	0,94	146,29		18,83
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000936	71 131,50	0,8	56 905,20		53,26
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,468	911,56	1,26	1 148,57		537,53
			Итого прямые затраты									2 938,98
16.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					43,08
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 207,20
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 140,98
			Всего по позиции							26 703,89		6 248,71
26	16.1	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	-0,468	1	-0,468	911,56	1,26	1 148,57		-537,53
			Всего по позиции									-537,53
27	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,000468	1	0,000468			138 132,37		64,65
			Объем=0,468/1000									
			Всего по позиции									64,65
Проемы и пороги ДШ												
28	17	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18					
			Объем=9*2									
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_б.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			90,09					45 272,93
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,7	90,09			502,53		45 272,93
			2 ЭМ									179,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,252					143,81
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,62	10,72		2,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,252			702,49		177,03
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7	0,252			570,67		143,81
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0				7,68		
			Итого прямые затраты									45 596,47
			ФОТ									45 416,74
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					42 237,57
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					28 158,38
			Всего по позиции							6 444,02		115 992,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	18	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм Объем=9*2 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ) 1-100-29 Средний разряд работы 2,9 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия	шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч кВт-ч	18 148,005 148,005 0,45 0,02 0,02 0,02 0,08	1 1,15 1,15 0,36 0,36 1,25 1,44	18 148,005 148,005 0,45 0,36 0,36 0,45 1,44			502,53 10,72 702,49 570,67 7,68	1,25 1,25	74 376,95 74 376,95 320,94 256,80 4,82 316,12 256,80 11,06 11,06 74 965,75 74 633,75 62 468,45 39 331,99 9 820,34 176 766,19
		Итого прямые затраты ФОТ										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	НР Строительные металлические конструкции СП Строительные металлические конструкции	%	93 62	0,9 0,85	83,7 52,7					
		Всего по позиции										
30	18.1	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*9*2+4,8*9)/1000*2 Всего по позиции	т	0,3996	1	0,3996	75 815,00	0,8	60 652,00		24 236,54
31	19	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=30,5 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; 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 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	100 м2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч т кг	0,305 1,494195 1,494195 0,01525 0,0061 0,0061 0,007625 0,0061 0,007625 0,3965 0,009 1,4	1 (2*1.15) 2 2 2,5 2 2,5 2	0,305 1,494195 1,494195 0,01525 0,0061 0,0061 0,007625 0,0061 0,007625 0,3965 0,00549 0,854			538,73 10,72 1 693,87 655,84 702,49 570,67 6,51 138 132,37 110,29	1,25 1,25	804,97 804,97 21,59 9,35 0,08 12,92 5,00 5,36 4,35 3,23 852,54 758,35 94,19 1 688,45
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									814,32
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					688,91
		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					353,01
			Всего по позиции							8 952,03		2 730,37
32	19.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,00549	1	-0,00549			138 132,37		-758,35
			Всего по позиции									-758,35
33	19.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,00549	1	0,00549	247 919,15	1,22	302 461,36		1 660,51
			Всего по позиции									1 660,51
34	20	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога) Объем=(0,72*9*2) / 100	100 м	0,1296	1	0,1296					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст.6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5095808					765,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808			506,79		765,04
		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									765,04
			ФОТ									765,04
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					856,84
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					497,28
			Всего по позиции							16 351,54		2 119,16
35	21	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		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			2,4800256					1 256,85
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256			506,79		1 256,85
		4 М										100,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		0,8911296			7,68		6,84
		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		0,86832	88,86	1,22	108,41		94,13
			Итого прямые затраты									1 357,82
			ФОТ									1 256,85
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 266,90
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					694,41
			Всего по позиции							25 610,57		3 319,13
36	21.1	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	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,8	55 341,20		4 502,56
			Объем=(4,52*2*9)/1000									
			Всего по позиции									4 502,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	22	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы Объем=2,85 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0285	1	0,0285					
			чел.-ч				0,152076					98,44
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15		0,152076			647,32		98,44
		2 ЭМ										1,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0007126					0,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01			0,000285	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			0,000285			1 693,87	1,25	0,60
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25		0,0003563			655,84		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,000285			702,49	1,25	0,25
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25		0,0003563			570,67		0,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	1,12			0,03192	4,52	1,44	6,51	1,25	0,26
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017			0,0004845	194 950,55	1,26	245 637,69		119,01
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007			0,00002	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		41,45
		Итого прямые затраты										260,44
		ФОТ										98,87
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/пр от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии	%	94	0,9		84,6					83,64
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии	%	51	0,85		43,35					42,86
		Всего по позиции								13 576,84		386,94
38	23	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	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 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0285	1	0,0285					
			чел.-ч				0,1396215					75,22
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1.15)		0,1396215			538,73		75,22
		2 ЭМ										2,02
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,001425					0,88
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,00057	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		0,00057			1 693,87	1,25	1,21
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)		0,0007125			655,84		0,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,00057			702,49	1,25	0,50
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1.25)		0,0007125			570,67		0,41
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М	маш.-ч	0,65	2		0,03705	4,52	1,44	6,51	1,25	0,30
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2		0,000513			138 132,37		70,86
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,0798	60,60	1,82	110,29		8,80
		Итого прямые затраты										157,78
		ФОТ										76,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и 812/по от 21.12.2020 п.25 оборудования от коррозии	%		94	0,9	84,6					64,38
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и от 11.12.2020 п.16 оборудования от коррозии	%		51	0,85	43,35					32,99
		Всего по позиции								8 952,63		255,15
39	24	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134					
		Объем=(0,63*9*2)/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,582118					1 391,06
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15		2,582118			538,73		1 391,06
		2 ЭМ										5,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0046778					3,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14			0,0015876			1 752,75	1,25	3,48
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25		0,0019845			766,57		1,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0021546			702,49	1,25	1,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,0026933			570,67		1,54
		Итого прямые затраты										1 399,49
		ФОТ										1 394,12
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/по от 21.12.2020 п.25 конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9		91,8					1 279,80
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные от 11.12.2020 п.16 конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85		49,3					687,30
		Всего по позиции								296 877,43		3 366,59
40	24.1	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	0,01134	1	0,01134	82 234,06	0,82		67 431,93	764,68
		Всего по позиции										764,68
41	25	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0108	1	0,0108					
		Объем=1,08 / 100										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,0529092					28,50
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)		0,0529092			538,73		28,50
		2 ЭМ										0,76
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00054					0,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,000216	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		0,000216			1 693,87	1,25	0,46
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,00027			655,84		0,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,000216			702,49	1,25	0,19
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,00027			570,67		0,15
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2		0,01404	4,52	1,44	6,51	1,25	0,11
		4 М										30,19
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2		0,0001944			138 132,37		26,85
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,03024	60,60	1,82	110,29		3,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									59,78
			ФОТ									28,83
		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					24,39
		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					12,50
			Всего по позиции							8 950,93		96,67
42	25.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,0001944	1	-0,0001944			138 132,37		-26,85
			Всего по позиции									-26,85
43	25.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0001944	1	0,0001944	247 919,15	1,22	302 461,36		58,80
			Всего по позиции									58,80
44	26	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% Объем=10,8 / 100	100 м2	0,108	1	0,108					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,17452					4 194,92
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		8,17452			513,17		4 194,92
			2 ЭМ									5,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01728					9,17
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0108	37,32	1,69	63,07		0,68
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0108			506,79		5,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00648			702,49		4,55
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00648			570,67		3,70
			4 М									1 045,76
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,15552	2 507,62	1,62	4 062,34		631,78
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,1188	531,44	1,62	860,93		102,28
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,01944	56,11	1,57	88,09		1,71
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0011556	60 697,21	1,22	74 050,60		85,57
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0053568	25 237,94	1,66	41 894,98		224,42
			Итого прямые затраты									5 255,08
			ФОТ									4 204,09
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					3 783,68
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 933,88
			Всего по позиции							101 598,52		10 972,64
45	26.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0023652	1	0,0023652	55 628,75	1,79	99 575,46		235,52
			Всего по позиции									235,52
Приямок												
46	27	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=5,58 / 100	100 м2	0,0558	1	0,0558					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,794034					375,36
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,794034			472,72		375,36
			2 ЭМ									84,48
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,4464	115,43	1,61	185,84		82,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,4464			3,41		1,52
			Итого прямые затраты									459,84
			ФОТ									375,36
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					334,07
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					183,93
			Всего по позиции							17 524,01		977,84
47	28	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,0558	1	0,0558					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,178368					1 502,48
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	3,178368			472,72		1 502,48
			2 ЭМ									337,93
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,7856	115,43	1,61	185,84		331,84
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,7856			3,41		6,09
			Итого прямые затраты									1 840,41
			ФОТ									1 502,48
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 337,21
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					736,22
			Всего по позиции							70 140,50		3 913,84
48	29	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0558	1	0,0558					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,284452					1 079,91
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	2,284452			472,72		1 079,91
			2 ЭМ									13,28
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0885825					44,89
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,070866	37,32	1,69	63,07	1,25	5,59
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0885825			506,79		44,89
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,436356	8,54	1,65	14,09	1,25	7,69
			4 М									13,25
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,1953	35,71	1,9	67,85		13,25
			Итого прямые затраты									1 151,33
			ФОТ									1 124,80
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 133,80
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					621,45
			Всего по позиции							52 089,25		2 906,58
49	29.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,113832	1	0,113832			6 852,01		779,98
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									779,98
50	30	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0558	1	0,0558					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4517568					213,55
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,4517568			472,72		213,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									46,23
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,23436					118,77
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,187488	37,32	1,69	63,07	1,25	14,78
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20	0,23436			506,79		118,77
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	(16*1,25) 16	1,7856	8,54	1,65	14,09	1,25	31,45
			Итого прямые затраты									378,55
			ФОТ									332,32
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					334,98
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					183,61
			Всего по позиции							16 077,78		897,14
51	30.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,455328	1	0,455328			6 852,01		3 119,91
			Всего по позиции									3 119,91
52	31	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*2/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; п.586 ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	т	0,03656	1	0,03656					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			1,2150716					677,88
			2 ЭМ	чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			557,89		677,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,266431					676,10
		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	202,54
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,003199			766,57		8,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0043872			1 752,75	1,25	2,45
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,005484			766,57		9,61
		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	4,20
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			766,57		619,38
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0314416			2,81	1,25	190,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0069464			702,49	1,25	0,11
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			570,67		6,10
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,35	5,87	1,25	4,96
		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	0,45
			4 М									31,74
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,51	58,47		0,00
		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, диаметра 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/мм ² 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 СтЗпс, СтЗсп, № 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/по 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
53	31.1	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
			Всего по позиции									5 163,65
54	31.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм Объем=(4*2) / 100	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,12	1 053,08		84,25
			Всего по позиции									84,25
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									551 765,05
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
55	32	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_ст.6.3	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
	32.1	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
			Всего по позиции							218,20		436,40
56	33	ГЭСНм11-03-001-01	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
	33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
Освещение лифтовых шахт												
57	39	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,52	1	0,52					
			Объем=52 / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,7568					4 251,34
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		8,7568			485,49		4 251,34
		2	ЭМ									6,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0364					18,45
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0364	37,32	1,69	63,07		2,30
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0364			506,79		18,45
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	маш.-ч	1,48		0,7696	4,35	1,35	5,87		4,52
												21,92
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0208	340,41	1,85	629,76		13,10
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1508	114,64	0,51	58,47		8,82
			Итого прямые затраты									4 298,53
			ФОТ									4 269,79
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 885,51
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 049,50
			Всего по позиции							19 679,88		10 233,54
58	40	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,52	1	0,52					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,17					568,02
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,17			485,49		568,02
			Итого прямые затраты									568,02
			ФОТ									568,02
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					516,90
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					272,65
			Всего по позиции							2 610,71		1 357,57
59	41	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					
			Объем=(2*(9+1)) / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,264					586,75
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,264			464,20		586,75
		2	ЭМ									0,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					3,04
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,69	63,07		0,38
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,006			506,79		3,04
			Итого прямые затраты									590,17
			ФОТ									589,79
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					536,71
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					283,10
			Всего по позиции							7 049,90		1 409,98
60	42	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ									0,06
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,001					0,51
		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(3Тм) 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
42.1		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							23 228,60		2 322,86
61	42.1	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	0,102	1	0,102	3 891,19	1,63		6 342,64	646,95
			Объем=(0,1*100*1,02) / 100									
			Всего по позиции									646,95
62	43	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	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(3Тм)	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(3Тм) 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(3Тм) 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 П 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
43.1		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
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					80,92
			Всего по позиции							4 110,70		411,07
63	43.1	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	0,0102	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	44	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=52 / 100	100 м	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,9008					5 523,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		9,9008			557,89		5 523,56
			2 ЭМ									155,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0936					62,59
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0468			1 752,75		82,03
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0468			766,57		35,88
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0468			702,49		32,88
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0468			570,67		26,71
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1232			36,09		40,54
			4 М									108,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,321984			7,68		2,47
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметра 4-5 мм	кг	0,96		0,4992	155,63	0,94	146,29		73,03
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,104	160,07	2,01	321,74		33,46
			Итого прямые затраты									5 850,56
	44.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					110,47
			ФОТ									5 586,15
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 418,57
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 848,94
			Всего по позиции							27 362,58		14 228,54
65	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	53,04	1	53,04	16,77	1	16,77		889,48
			Объем=0,52*100*1,02									
			Всего по позиции									889,48
66	45	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	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8028					1 563,65
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,8028			557,89		1 563,65
			2 ЭМ									25,54
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0208					13,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0104			1 752,75		18,23
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0104			766,57		7,97
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0104			702,49		7,31
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0104			570,67		5,93
			4 М									102,19
			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		6,9316	5,87	0,97	5,69		39,44
			01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,0006		0,000312	43 821,53	1,62	70 990,88		22,15
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0104	79,88	1,79	142,99		1,49
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,026	696,63	1,24	863,82		22,46
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006344	1 610,33	1,63	2 624,84		16,65
			Итого прямые затраты									1 705,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2					31,27
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 577,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 530,22
			Всего по позиции							7 829,46		804,55
67	45.1	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	0,05304	1	0,05304	47 048,63	1,17	55 046,90		4 071,32
			Объем=(0,52*100*1,02) / 1000									2 919,69
			Всего по позиции									2 919,69
68	46	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,704					2 680,37
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,028			425,87		11,92
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,676			570,67		2 668,45
			2 ЭМ									12,64
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,018					10,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,018			702,49		12,64
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,018			570,67		10,27
			4 М									142,99
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1232			7,68		0,95
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,606	178,64	1,22	217,94		132,07
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,15	53,58	1,24	66,44		9,97
			Итого прямые затраты									2 846,27
46.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2					53,61
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 690,64
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 609,92
			Всего по позиции							34 410,15		1 372,23
												6 882,03
69	46.1	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	20	1	20	623,11	1,05	654,27		13 085,40
			Объем=0,2*100									
			Всего по позиции									13 085,40
70	47	ФСБЦ-20.5.02.10-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,23	17,16		343,20
			Объем=0,2*100									
			Всего по позиции									343,20
71	48	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,04	1	1,04	112,80	1,4	157,92		164,24
			Объем=(0,52*100*2) / 100									
			Всего по позиции									164,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Освещение МП												
72	49	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6992					1 252,97
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		2,6992			464,20		1 252,97
			2 ЭМ									0,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0028					1,42
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0028	37,32	1,69		63,07	0,18
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0028				506,79	1,42
			Итого прямые затраты									1 254,57
			ФОТ									1 254,39
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 141,49
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					602,11
			Всего по позиции							10 707,75		2 998,17
73	50	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=5 / 100	100 шт	0,05	1	0,05					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,316					146,69
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,316			464,20		146,69
			2 ЭМ									0,09
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,76
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015	37,32	1,69		63,07	0,09
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0015				506,79	0,76
			Итого прямые затраты									147,54
			ФОТ									147,45
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					134,18
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					70,78
			Всего по позиции							7 050,00		352,50
74	51	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,5612					2 573,79
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		4,5612			564,28		2 573,79
			2 ЭМ									0,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0028					1,42
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0028	37,32	1,69		63,07	0,18
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0028				506,79	1,42
			4 М									65,84
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,838592				7,68	14,12
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,056	261,09	1,22		318,53	17,84
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00028	99 190,96	1,22		121 012,97	33,88
			Итого прямые затраты									2 641,23
	51.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					51,48
			ФОТ									2 575,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 497,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 313,36
			Всего по позиции							23 228,64		6 504,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,002	79,88	1,79	142,99		0,29
			Итого прямые затраты									90,38
53.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,68
			ФОТ									84,45
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					81,92
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					43,07
			Всего по позиции							5 426,25		217,05
79	53.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00408	1	0,00408	72 551,44	1,17	84 885,18		346,33
			Объем=(0,04*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									346,33
80	54	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,1	1	0,1					
			Объем=(5*2) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,352					1 340,19
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,014			425,87		5,96
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,338			570,67		1 334,23
			2 ЗМ									6,32
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009					5,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009			702,49		6,32
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009			570,67		5,14
			4 М									71,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,0616			7,68		0,47
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,303	178,64	1,22	217,94		66,04
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,075	53,58	1,24	66,44		4,98
			Итого прямые затраты									1 423,14
54.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					26,80
			ФОТ									1 345,33
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 304,97
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					686,12
			Всего по позиции							34 410,30		3 441,03
81	54.1	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	10	1	10	623,11	1,05	654,27		6 542,70
			Объем=0,1*100									
			Всего по позиции									6 542,70
82	55	ФСБЦ-20.5.02.10-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробка универсальная УК-П	шт	2	1	2	13,95	1,23	17,16		34,32
			Всего по позиции									34,32
83	56	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,02	1	0,02					
			Объем=(2) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,482					259,67
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482			538,73		259,67
			Итого прямые затраты									259,67
			ФОТ									259,67
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					236,30
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					124,64
			Всего по позиции							31 030,50		620,61
84	56.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,23	8 601,37		172,03
			Объем=(2) / 100									
			Всего по позиции									172,03
85	57	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,04	1	0,04					
			Объем=(2*2) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	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
			Всего по позиции							31 030,50		1 241,22
86	57.1	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	0,2	1	0,2	532,04	1,57	835,30		167,06
			Объем=(0,04*100/2) / 10									
			Всего по позиции									167,06
87	57.2	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	0,2	1	0,2	639,49	1,57	1 004,00		200,80
			Объем=(0,04*100/2) / 10									
			Всего по позиции									200,80
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									88 414,00
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									352 521,64
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									199 744,31
			Эксплуатация машин									3 297,81
			Оплата труда машинистов (Отм)									1 625,39
			Материалы									147 854,13
			Строительные работы									563 729,93
			в том числе:									
			оплата труда									181 576,15
			эксплуатация машин и механизмов									2 966,13
			оплата труда машинистов (Отм)									1 473,28
			материалы									117 075,63
			накладные расходы									161 851,39
			сметная прибыль									98 787,35
			Монтажные работы									76 449,12
			в том числе:									
			оплата труда									18 168,16
			эксплуатация машин и механизмов									331,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									152,11
			материалы									30 778,50
			накладные расходы									17 715,04
			сметная прибыль									9 303,63
			Всего									640 179,05
			Всего ФОТ (справочно)									201 369,70
			Всего накладные расходы (справочно)									179 566,43
			Всего сметная прибыль (справочно)									108 090,98
			Компенсация НДС при УСН									29 570,83
			Всего									669 749,88
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									129 618,05
			Всего									540 131,83
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 50,499999984%									272 766,57
			ВСЕГО по акту									267 365,26
			в том числе НДС 7%									17 491,19
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					389,4156515				
			Затраты труда машинистов					2,8359519				



СДАЛ:

Подрядчик:

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

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и
Главный специалист сметного отдела

Е.Е. Хикматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирот

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 246П/25
	дата 05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	19.02.2026	05.11.2025	19.02.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-50Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 681 029,26 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_860	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/п 400 кг, 1,0	ед.	2	1	2			1 741 766,67		3 483 533,34
О		2139406_17.11.2025_0	м/с, на 9 остановок									
		1_1.1										
		Счет на оплату № 158										
		от 30.12.2025г.;										
		Платежное										
		поручение № 247 от										
		11.02.2026г.										
		КА п.1.1										
		Всего по позиции										3 483 533,34
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ", Монтажный	комплект	2	1	2			12 807,38		25 614,76
О		1144062_18.11.2025_0	комплект для ЛБ 6.0, переговорный комплект									
		1_2.1	"ЭХО"									
		Счет на оплату № ЦБ-										
		9611 от 16.12.2025г.;										
		Платежное										
		поручение № 2046 от										
		18.12.2025г.										
		КА п.2.1										
		Всего по позиции										25 614,76
		Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования										3 509 148,10
		Итого по акту:										
		Оборудование										3 509 148,10
		Инженерное оборудование										3 509 148,10
		Компенсация НДС при УСН										701 829,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									4 210 977,72
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									814 959,02
			Всего									3 396 018,70
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 50,499999984%									1 714 989,44
			ВСЕГО по акту									1 681 029,26
			в том числе НДС 7%									109 973,88
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 509 148,10

сдал:

Подрядчик:

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

принял:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.Е. Хикматуллина

В.А. Суров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (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. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	246П/25
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	19.02.2026	05.11.2025	19.02.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-50Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 830 071,26 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пв п.76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			845,552					657 895,20
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			655,84		166 363,00
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	338,224			766,57		259 272,37
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			915,62		232 259,83
		Итого прямые затраты										657 895,20
		ФОТ										657 895,20
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,		%	74		74					486 842,45
		'под нагрузкой' - 20%										
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,		%	36		36					236 842,27
		'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции								690 789,96		1 381 579,92
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-2	1	-2					
		Объем=(9-10)*2										
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пв п.76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-16,592					-12 909,61
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			655,84		-3 263,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-6,64			766,57		-5 090,02
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			915,62		-4 556,13
		Итого прямые затраты										-12 909,61
		ФОТ										-12 909,61
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-9 553,11
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-4 647,46
		Всего по позиции										-27 110,18
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 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пр п.76										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			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										687 084,93
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 № 571/пр п.76										
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			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										37 773,56
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										2 079 328,23
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										990 156,30
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										990 156,30
		Прочие затраты										2 079 328,23
		Пусконаладочные работы										2 079 328,23
		в том числе:										
		оплата труда										990 156,30
		накладные расходы										732 715,66
		сметная прибыль										356 456,27
		Всего ФОТ (справочно)										990 156,30
		Всего накладные расходы (справочно)										732 715,66
		Всего сметная прибыль (справочно)										356 456,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									2 079 328,23
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									402 416,59
			Всего									1 676 911,64
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 50,499999984%									846 840,38
			ВСЕГО по акту									830 071,26
			в том числе НДС 7%									54 303,73
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1254,752					
			ПНР "вхолостую"									2 079 328,23
			в том числе:									
			Доли работ не назначены	%			100					2 079 328,23

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.Е. Хикматуллина

В.А. Сирот

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. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 135, корп. 1 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	246П/25
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	19.02.2026	05.11.2025	19.02.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)
Основание: Шифр 11/2025.П-50Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 096,35 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	2,1408	1	2,1408			1 263,36		2 704,60
Объем=2,27288-0,12844-0,00364												
Всего по позиции												2 704,60
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение № 3 от 17.12.25г.) Счет на оплату № 851 от 30.11.2025г.; Платежное поручение № 1990 от 08.12.2025г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	2,1408	1	2,1408			4 700,00		10 061,76
Всего по позиции												10 061,76
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												12 766,36
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												12 766,36
в том числе:												
Эксплуатация машин												10 061,76
Перевозка												2 704,60
Строительные работы												2 704,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									2 704,60
			Прочие затраты									10 061,76
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									10 061,76
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									10 061,76
			Всего									12 766,36
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 470,70
			Всего									10 295,66
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 50,499999984%									5 199,31
			ВСЕГО по акту									5 096,35
			в том числе НДС 7%									333,40

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Е.Е. Хикматуллина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Сирьков

Уполномоченный представитель от собственников помещений: