

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	247П/25
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.03.2026	21.01.2026	03.03.2026

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:		7 940 306,55	7 940 306,55	7 940 306,55
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		7 940 306,55	7 940 306,55	7 940 306,55
Итого					7 940 306,55
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 46,500000792%					3 692 242,61
Всего с учетом снижения					4 248 063,94
в том числе НДС 7%					277 910,73

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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



Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

О.М. Буй

Н.В. Филимонок

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

г. Тюмень «03» марта 2026 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0062-ОД от «20» 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

Ведущий специалист отдела технического контроля

НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Управляющая компания «Юг» Бушманов Д.А.

должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Генеральный директор ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимонов 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. Республики, д. 164

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 247П/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)

03.03.2026

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. Республики, д. 164

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

Решение рабочей комиссии:

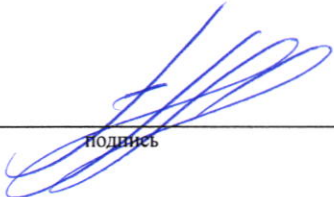
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164

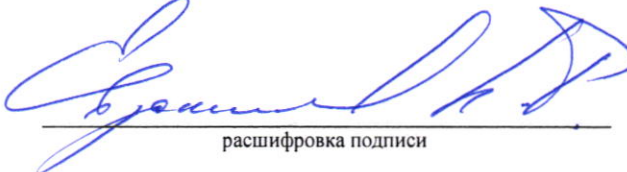
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**


Члены комиссии

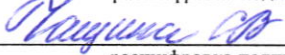

подпись


расшифровка подписи

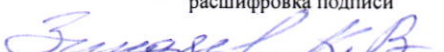
подпись


расшифровка подписи

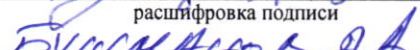

подпись

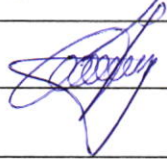

расшифровка подписи

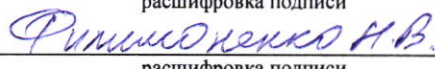

подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

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

20.02.2026 № 01-17-26/01700

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 2 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 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	03.03.2026 16 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 247П/25 от 05.11.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Зиндяев К.В., ведущий специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Управляющая компания «Юг» (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 – 21-36-39 (организация, адрес, телефон, факс)	Форма по ОКУД	Код	0322005	
			по ОКПО		
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО			
			по ОКПО		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)				
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164 (наименование)	Вид деятельности по ОКДП			
			Договор подряда (контракт)	номер	247П/25
				дата	05.11.2025
				Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.03.2026	21.01.2026	03.03.2026

**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-49Т

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

1 243 918,77 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	52,47		104,94			519,56		54 522,63
		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(Зтм) 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
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,075		2,15			7,68		16,51
		Итого прямые затраты										63 723,10
	1.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	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
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	148,5		297			551,50		163 795,50
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,6	554,77		1 830,74
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		3,3			570,67		1 883,21
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	3,76		7,52			414,01		3 113,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
			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_н.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
3	3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			579,18		9 788,14
			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_н.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
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			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_н.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
5	5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1	2					
			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_н.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
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			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_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					251,80
			ФОТ									8 393,41
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 470,13
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 693,10
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путёвого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18					
			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.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 479,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			587,70		715,58
			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
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,94	146,29		0,07
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,12	195,92		10,70
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,82	57 654,57		16,14
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42	117 431,36		6,34
			Итого прямые затраты									757,03
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
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	2	1	2					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2			538,73		1 077,46
			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
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	18	1	18					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		559,8			551,50		308 729,70
			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
			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.б	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
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18					
			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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					
		1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		53,12		655,84			34 838,22
		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
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		141,8		545,11			77 296,60
		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
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
		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
			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
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					
		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_н.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
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8		538,73			14 976,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992		7,68			3,83
			Итого прямые затраты									14 980,52
16.1		421/нр_2020_н.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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
		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.б	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
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,2176			587,70		715,58
		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(3тм) 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(3тм) 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
		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, 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
	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
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	2	1	2					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		46			538,73		24 781,58
		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
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		13,9			538,73		7 488,35
		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
Разные работы												
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвешного кабеля	кабель	6	1	6					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	11,34		68,04			570,67		38 828,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									38 828,39
21.1	421нр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					1 164,85
		ФОТ										38 828,39
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					34 557,27
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					17 084,49
22	ГЭСНМр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины		шт	18	1	18					10 946,66
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,2			21,6					10 946,66
		Итого прямые затраты										328,40
22.1	421нр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					10 946,66
		ФОТ										9 742,53
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 816,53
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
23	ГЭСНМр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины		м	54,2	1	54,2					115 679,37
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	3,74			202,708					86,58
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208			11,2736					115 765,95
		Итого прямые затраты										3 470,38
23.1	421нр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					115 679,37
		ФОТ										102 954,64
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					50 888,92
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
24	ГЭСНМр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса		м	54,2	1	54,2					53 818,75
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	1,74			94,306					43,29
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104			5,6368					53 862,04
		Итого прямые затраты										1 614,56
24.1	421нр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					53 818,75
		ФОТ										47 888,69
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					23 880,25
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
25	ГЭСНМр01-01-009-01	Замена тросового каната		шт	6	1	6					89 826,51
	1-100-43	Средний разряд работы 4.3	чел.-ч	25,11			150,66					89 826,51
		Итого прямые затраты										2 694,80
25.1	421нр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					89 826,51
		ФОТ										79 945,59
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					39 523,66
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
26	ГЭСНМр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости		шт	2	1	2					13 360,50
	1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	12,4			24,8					13 360,50
		Итого прямые затраты										400,82
26.1	421нр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					13 360,50
		ФОТ										11 890,85
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					5 878,62
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
27	ГЭСНМр01-04-003-01	Баланировка системы "кабина-противовес"	система		2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			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
			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/пр_2020_п.75_пп.6		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
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,242	1	0,242					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,993			557,89		2 227,65
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,04114			1 752,75		72,11
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,04114			766,57		31,54
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,04114			702,49		28,90
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,04114			570,67		23,48
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,7018			36,09		25,33
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,1331	155,63	0,94	146,29		19,47
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000968	71 131,50	0,8	56 905,20		55,08
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,484	911,56	1,26	1 148,57		555,91
			Итого прямые затраты									3 039,47
28.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					44,55
			ФОТ									2 282,67
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 214,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 164,16
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	-0,484	1	-0,484	911,56	1,26	1 148,57		-555,91
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,000484	1	0,000484			138 132,37		66,86
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												2 905 826,72
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 274 246,27
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 215 868,60
Эксплуатация машин												10 930,40
Оплата труда машинистов (Отм)												10 342,77
Материалы												37 104,50
Монтажные работы												2 905 826,72
Монтажные работы												12 349,51
в том числе:												
оплата труда												4 736,27
эксплуатация машин и механизмов												138,46
оплата труда машинистов (Отм)												59,30
материалы												318,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									4 630,16
			сметная прибыль									2 467,29
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									2 893 477,21
			в том числе:									
			оплата труда									1 211 132,33
			эксплуатация машин и механизмов									10 791,94
			оплата труда машинистов (Отм)									10 283,47
			материалы									36 786,47
			накладные расходы									1 087 060,06
			сметная прибыль									537 422,94
			Всего ФОТ (справочно)									1 226 211,37
			Всего накладные расходы (справочно)									1 091 690,22
			Всего сметная прибыль (справочно)									539 890,23
			Компенсация НДС при УСН									7 420,90
			Всего									2 913 247,62
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									588 165,78
			Всего									2 325 081,84
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -46,500000792%									1 081 163,07
			ВСЕГО по акту									1 243 918,77
			в том числе НДС 7%									81 377,86
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2181,4642					
			Затраты труда машинистов				18,10868					

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.В. Филипповенко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндаев

Е.А. Мухартова

В.А. Суров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 164 (наименование)

Форма по ОКУД	Код	0322005	
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	247П/25	
	дата	05.11.2025	
Договор подряда (контракт)	Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	03.03.2026	с 21.01.2026	по 03.03.2026

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Шифр 11/2025.П-49Т

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

312 010.63 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,4	1	3,4					
		Демонтаж										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	5,712			587,70		3 356,94
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,4046			702,49		284,23
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,4046			570,67		230,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	0,952			36,09		34,36
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				7,68		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	0,94	146,29		
		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										3 906,42
		ФОТ										3 587,83
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 336,68
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 224,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	М2	3,4	1	3,4					
С доводчиком												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				Чел.-ч	2,07	1,15	8,0937					4 894,58
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,068					702,49
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02	1,25	0,085					570,67
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,71		2,414					36,09
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,4908		1,66872					7,68
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки неаплакированных и углеродистых сталей УОНИ Т3М5, ЗМ42А, диаметр 4-5 мм				кг	0,07		0,238					146,29
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,003		0,0102					100 049,67
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,27		0,918					587,85
Итого прямые затраты								89 330,06	1,12			1 020,51
ФОТ								478,28	1,25			548,83
Прог12-009-0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					4 943,09
812/пр от 21.12.2020 п.25												4 137,37
Прог774-009-0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					2 605,01
774/пр от 11.12.2020 п.16												
3	2.1	ФСБЦ07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм 2025 года.хлх	шт	2	1	2	11 380,28	1,41			16 046,19
Итого прямые затраты												32 092,38
Прог812-009-0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					4 943,09
812/пр от 21.12.2020 п.25												4 137,37
Прог774-009-0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					2 605,01
774/пр от 11.12.2020 п.16												
4	2.2	ФСБЦ07.1.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	2	1	2	1 320,67	1,41			1 862,14
Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх												3 724,28
5	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,86	1	1,86					
Демонтаж												
57/пр_2022 п.83, т.2, стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
4, стб 3												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				Чел.-ч	1,95	0,7	2,5389					579,18
91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м				Маш.-ч	0,01	0,7	0,01302	37,32	1,69			63,07
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01	0,7	0,01302					506,79
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,002	0,7	0,002604					702,49
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,002	0,7	0,002604					570,67
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,0672	0						7,68
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,00094	0		89 330,06	1,12			100 049,67
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл				шт	0,44	0		478,28	1,25			597,85
Итого прямые затраты												1 481,22
ФОТ												1 478,57
Прог812-009-0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93							1 375,07
812/пр от 21.12.2020 п.25												
Прог774-009-0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62							916,71
774/пр от 11.12.2020 п.16												
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,86	1	1,86					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				Чел.-ч	1,95	1,15	4,17105					579,18
Итого прямые затраты												2 415,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0186	37,32	1,69	63,07	1,25	1,47
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,02325			506,79		11,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00372			702,49	1,25	3,27
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,00465			570,67		2,65
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,124992			7,68		0,96
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0017484	89 330,06	1,12	100 049,67		174,93
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,8184	478,28	1,25	597,85		489,28
		Итого прямые затраты										3 100,13
		ФОТ										2 430,22
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 034,09
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 280,73
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 930х1000 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	2	1	2	13 026,94	0,98	12 766,40		25 532,80
8	5	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0054	1	0,0054					
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		0,818316			481,23		393,80
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,041796	37,32	1,69	63,07		2,64
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,041796			506,79		21,18
		Итого прямые затраты										417,62
		ФОТ										414,98
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					377,63
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					215,79
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0054	1	0,0054					
		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										
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	1,3294989			519,56		690,75
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,009504	37,32	1,69	63,07	1,25	0,75
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,01188			506,79		6,02
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,017712			702,49	1,25	15,55
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,02214			570,67		12,63
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26,702		0,1441908			7,68		1,11
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		2,6784	24,39	1,96	47,80		128,03
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,14634	158,82	1,96	311,29		45,55
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		0,4617	241,35	1,25	301,69		139,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		0,38556	92,73	1,22	113,13		43,62
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0432	369,80	1,24	458,55		19,81
			Итого прямые затраты									1 103,11
			ФОТ									709,40
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					689,54
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					331,64
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0020 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	0,54	1	0,54	6 729,95	1,54	10 364,12		5 596,62
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0517	1	0,0517					
		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									
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	10,642445			551,50		5 869,31
		91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,106502	37,32	1,69	63,07	1,25	8,40
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,1331275			506,79		67,47
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,22748	3 392,36	1,52	5 156,39		1 172,98
			Итого прямые затраты									7 118,16
			ФОТ									5 936,78
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 343,10
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 472,67
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,1894	1	0,1894					
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		6,397932			513,17		3 283,23
		91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,01894	37,32	1,69	63,07		1,19
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,01894			506,79		9,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,011364			702,49		7,98
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,011364			570,67		6,49
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,045456	35,71	1,9	67,85		3,08
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		0,96594	18,59	1,62	30,12		29,09
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,0048297	3 616,92	1,62	5 859,41		28,30
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,500016	2 507,62	1,62	4 062,34		2 031,23
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,30304	531,44	1,62	860,93		260,90
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		0,761388	46,17	2,01	92,80		70,66
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0014394	25 237,94	1,66	41 894,98		60,30
			Итого прямые затраты									5 792,05
			ФОТ									3 299,32
		Пр/812-096.0-1 НР	Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					2 969,39
		Пр/774-096.0 СП	Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 517,69
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0134474	1	0,0134474	52 265,82	1,84	96 169,11		1 293,22
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,5366	1	0,5366					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-ч	66,4		35,63024			513,17		18 284,37
		91.06.06-048 Подъемники орманные, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,05366		37,32	1,69	63,07	3,38
		4-100-030 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,05366			506,79		27,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,032196			702,49		22,62
		4-100-040 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,032196			570,67		18,37
		01.7.10.17-0141 Печка		кг	1,44		0,772704		2 507,62	1,62	4 062,34	3 138,99
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,59026		531,44	1,62	860,93	508,17
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,096568		56,11	1,57	88,09	6,51
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0063		0,003806		60 697,21	1,22	74 050,60	250,34
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0196		0,0105174		25 237,94	1,66	41 894,98	440,63
		Итого прямые затраты										22 702,57
		ФОТ										18 329,93
		Пр812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					16 496,94
		Пр774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					8 431,77
15	9.1	ФСБЦ-14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,0089612	1	0,0089612				138 132,37	1 237,83
		Слит-форма Томенская										
		область на 4 квартала										
		2025 года х1хх										
16	10	ГЭСН87-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным ширением	100 м2	0,18	1	0,18					
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	14,23		2,5614			472,72		1 210,83
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	8		1,44		115,43	1,61	185,84	261,61
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		Маш.-ч	8		1,44			3,41		4,91
		Итого прямые затраты										1 483,35
		ФОТ										1 210,83
		Пр812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 077,64
		Пр774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					593,31
17	11	ГЭСН87-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к нормам 57-01-021-02	100 м2	0,18	1	0,18					
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	3,56	6	3,8448			472,72		1 817,51
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передаточные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	2	6	2,16		115,43	1,61	185,84	401,41
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		Маш.-ч	2	6	2,16			3,41		7,37
		Итого прямые затраты										2 226,29
		ФОТ										1 817,51
		Пр812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 617,58
		Пр774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					890,58
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,18	1	0,18					
		Приказ от 04.08.2020 № При применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичными технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	35,6	1,15	7,3692			472,72		3 483,67
		91.06.06-048 Подъемники орманные, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,2286		37,32	1,69	63,07	18,02
		4-100-030 ОТМ(Этп) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27	1,25	0,28575			506,79		144,82
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		1,4076		8,54	1,65	14,09	24,79
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,63		35,71	1,9	67,85	42,75
		Итого прямые затраты										3 713,95
		ФОТ										3 628,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					3 657,42
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					2 004,69
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,18	1	0,18					
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/нр п.586										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,54648				472,72		258,33
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,2268		37,32	1,69	63,07	1,25	17,88
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2835				506,79		143,67
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	2,16		8,54	1,65	14,09	1,25	38,04
		Итого прямые затраты										457,92
		ФОТ										402,00
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					405,22
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					222,11
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,918	1	0,918			6 852,01		6 290,15
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,18	1	0,18					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/нр п.586										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	1,11366				538,73		599,96
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0018		6,62	1,62	10,72	1,25	0,02
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0018				1 693,87	1,25	3,81
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00225				655,84		1,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0018				702,49	1,25	1,58
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00225				570,67		1,28
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,117		4,52	1,44	6,51	1,25	0,95
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,00162		113 624,35	1,6	181 798,96		294,51
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,000252		75 885,63	1,82	138 111,85		34,80
		Итого прямые затраты										938,39
		ФОТ										602,72
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					509,90
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					261,28
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-133	т	-0,00162	1	-0,00162	113 624,35	1,6	181 798,96		-294,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,00162	1	0,00162			138 132,37		223,77
24	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					1 153,09 2,88 1,26 1,57 1,27 1 160,07 1 155,62 1 060,86 569,72
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, 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
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Демонтажная балка Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 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 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0598	1	0,0598					230,16 0,01 1,27 0,49 0,53 0,43 0,55 51,37 12,39 297,20 231,08 195,49 100,17
27	17	ГЭСН13-03-004-26 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 № 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=1,25 421/пр п.586 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0598	1	0,0598					157,83 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001196			1 693,87	1,25	2,53
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001495			655,84		0,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001196			702,49	1,25	1,05
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001495			570,67		0,85
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,07774	4,52	1,44	6,51	1,25	0,63
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0010764			138 132,37		148,69
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,16744	60,60	1,82	110,29		18,47
		Итого прямые затраты										331,05
		ФОТ										159,66
		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					135,07
		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					69,21
28	18	ГЭСН08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,2688	1	0,2688					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,4352			557,89		2 474,35
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,045696			1 752,75		80,09
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,045696			766,57		35,03
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,045696			702,49		32,10
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,045696			570,67		26,08
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,77952			36,09		28,13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,14784	155,63	0,94	146,29		21,63
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0010752	71 131,50	0,8	56 905,20		61,18
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,5376	911,56	1,26	1 148,57		617,47
		Итого прямые затраты										3 376,06
	18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					49,49
		ФОТ										2 535,46
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 459,40
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 293,08
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,5376	1	-0,5376	911,56	1,26	1 148,57		-617,47
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0005376	1	0,0005376			138 132,37		74,26
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм откосов и обрамления проемов ДШ	шт	18	1	18					
571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 4_сб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
42/лр п.586												
1-100-29 Средний разряд работы 2,9												
91.06.03-060 Лебедки электрические типовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Чел.-ч	7,15	0,805 (0,71,15)	103,6035					52 063,87
				Маш.-ч	0,02	0,7	0,252	6,62	1,62		1,25	3,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02	0,7	0,252					221,28
4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02	0,875 (0,71,25)	0,315					179,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,08	0						7,68
Итого прямые затраты												52 468,29
ФОТ												52 243,63
Прог12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93		93					48 596,58
812лр от 21.12.2020 п.25												
Прог774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62		62					32 391,05
774лр от 11.12.2020 п.16												
32 ГЭСН09-04-017-01 Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине												
Монтаж металлических				шт	18	1	18					
дверного проема: до 800 мм												
откосов и обрамления												
проемов ДШ												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
42/лр п.586												
1-100-29 Средний разряд работы 2,9												
91.06.03-060 Лебедки электрические типовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Чел.-ч	7,15	1,15	148,005					74 376,95
				Маш.-ч	0,02		0,36	6,62	1,62		1,25	4,82
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,02		0,36					316,12
4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,02		0,45					266,80
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,08		1,44					11,06
Итого прямые затраты												74 965,75
ФОТ												74 633,75
Прог12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					62 468,45
812лр от 21.12.2020 п.25												
Прог774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					39 331,99
774лр от 11.12.2020 п.16												
33 ФЭСН08.3.05.03-0050 Прокат листового холоднокатаный, марки стали С345п, С345пс,												
Металлические откосы и				т	0,3996	1	0,3996					24 236,54
обрамление проемов ДШ												
т=1,5 мм												
Слит-форма Тюменская												
область на 4 квартал												
2025 года.xlsx												
34 ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью												
Порошковая окраска				100 м2	0,70686	1	0,70686					
обрамлений проемов ДШ												
Проект за 2 раза ТЗ=2; (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
42/лр п.586												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
91.06.03-060 Лебедки электрические типовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Чел.-ч	2,13	2,3 (2,1,15)	3,4629071					1 865,57
				Маш.-ч	0,01		0,0141372	6,62	1,62		1,25	0,19
91.06.05-011 Подручные одноковшовые универсальные фронтальные				Маш.-ч	0,01		0,0141372					29,93
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6												
м3, грузоподъемность 5 т												
4-100-050 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01	2,5 (2,1,25)	0,0176715					11,59
				Маш.-ч	0,01		0,0141372					12,41
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0176715			570,67		10,08
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,918918	4,52	1,44	6,51	1,25	7,48
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0127235			138 132,37		1 757,53
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,979208	60,60	1,82	110,29		218,29
		Итого прямые затраты										3 913,07
		ФОТ										1 887,24
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25										1 596,61
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16										818,12
35	21.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0127235	1	-0,0127235			138 132,37		-1 757,53
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
36	21.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0127235	1	0,0127235	247 919,15	1,22	302 461,36		3 848,37
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
37	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		Демонтаж 571/пр_2022_п.83_г.2_стр. 4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		Приказ от 04.08.2020 № 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										
		421/пр п.586										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
			чел.-ч	16,64	0,805 (0,7*1,15)	1,7360179				506,79		879,80
		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										879,80
		ФОТ										879,80
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25										985,38
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16										571,87
38	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										
			чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256				506,79		1 256,85
		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 № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25										1 266,90
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16										694,41
39	23.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	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
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	24	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,0398	1	0,0398					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,2123728				647,32		137,47
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000398		6,62	1,62	10,72	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000398				1 693,87	1,25	0,84
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004975				655,84		0,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000398				702,49	1,25	0,35
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0004975				570,67		0,28
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,044576		4,52	1,44	6,51	1,25	0,36
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,0006766		194 950,55	1,26	245 637,69		166,20
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000279		1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		57,83
		Итого прямые затраты										363,67
		ФОТ										138,08
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6						116,82
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35						59,86
41	25	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,0398	1	0,0398					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1949802				538,73		105,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,000796		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	0,000796				1 693,87	1,25	1,69
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000995				655,84		0,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,000796				702,49	1,25	0,70
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000995				570,67		0,57
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,05174		4,52	1,44	6,51	1,25	0,42
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0007164				138 132,37		98,96
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,11144		60,60	1,82	110,29		12,29
		Итого прямые затраты										220,33
		ФОТ										106,26
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6						89,90
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35						46,06
42	26	ГЭСН06-03-004-11 Пластину под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	2,582118				538,73		1 391,06

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	0,14			0,0015876			1 752,75	1,25	3,48
		4-100-060 ОТМ(3тм) 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(3тм) 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 конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве	%	102		0,9	91,8					1 279,80
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58		0,85	49,3					687,30
43	26.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 85х10 мм Пластины под кнопки вызова 200х300 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	0,01134		1	0,01134	82 234,06	0,82	67 431,93		764,68
44	27	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 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(3тм) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	100 м2	0,0054		1	0,0054					
			чел.-ч	2,13		2,3 (2*1,15)	0,0264546			538,73		14,25
			маш.-ч	0,01		2	0,000108	6,62	1,62	10,72	1,25	
			маш.-ч	0,01		2	0,000108			1 693,87	1,25	0,23
			чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,000135			655,84		0,09
			маш.-ч	0,01		2	0,000108			702,49	1,25	0,09
			чел.-ч	0,01		2,5 (2*1,25)	0,000135			570,67		0,08
			маш.-ч	0,65		2	0,00702	4,52	1,44	6,51	1,25	0,06
			т	0,009		2	0,0000972			138 132,37		13,43
			кг	1,4		2	0,01512	60,60	1,82	110,29		1,67
		Итого прямые затраты										29,90
		ФОТ										14,42
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94		0,9	84,6					12,20
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51		0,85	43,35					6,25
45	27.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	-0,0000972		1	-0,0000972			138 132,37		-13,43
46	27.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	т	0,0000972		1	0,0000972	247 919,15	1,22	302 461,36		29,40
47	28	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	100 м2	0,108		1	0,108					
			чел.-ч	75,69			8,17452			513,17		4 194,92
			маш.-ч	0,1			0,0108	37,32	1,69	63,07		0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,0108					5,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,00648					4,55
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,00648					3,70
		01.7.10.17-0141 Печка		кг	1,44		0,15552					631,78
		01.7.17.11-0011 Шкура шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,1188					102,28
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,01944					1,71
		14.5.05.01-0012 Опилка комбинированная для разведения масляных густотерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0011556					85,57
		14.5.11.01-0001 Шпательная клееная		т	0,0496		0,0053568					224,42
		Итого прямые затраты						25 237,94	1,86			5 255,08
		ФОТ										4 204,09
		Пр612-096-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	90		90					3 763,68
		Пр774-096-0-1 Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 933,88
48	28.1	ФЕБЦ-14.4.02-04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0023652	1	0,0023652	55 628,75	1,79			235,52
		Слит-форма Троммлера										
		область на 4 квартал										
		2025 года. х1хх										
Прямые												
49	29	ГЭСНр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем		100 м2	0,0562	1	0,0562					
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	14,23		0,79726					378,05
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	8		0,4496	115,43	1,61			83,55
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	8		0,4496					1,53
		Итого прямые затраты										463,13
		ФОТ										378,05
		Пр612-091-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					336,46
		Пр774-091-0-1 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					185,24
50	30	ГЭСНр57-01-021-05 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02		100 м2	0,0562	1	0,0562					
		проект: До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	3,56	16	3,201152					1 513,25
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	2	16	1,7984	115,43	1,61			334,21
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	2	16	1,7984					6,13
		Итого прямые затраты										1 853,39
		ФОТ										1 513,25
		Пр612-091-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 346,79
		Пр774-091-0-1 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					741,49
51	31	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек, цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,0562	1	0,0562					
		Приказ от 04.08.2020 № 421пр п.586										
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	35,6	1,15	2,300828					1 087,65
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,071374	37,32	1,69			5,63
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27	1,25	0,0892175					45,21
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		0,439484	8,54	1,65			7,74
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,1967	35,71	1,9			13,35
		Итого прямые затраты										1 159,58
		ФОТ										1 132,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					1 141,92
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					625,91
52	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,114648	1	0,114648			6 852,01		785,57
53	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0562	1	0,0562					
		проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,4549952			472,72		215,09
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	16	0,188832	37,32	1,69	63,07	1,25	14,89
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,23604			506,79		119,62
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	1,7984	8,54	1,65	14,09	1,25	31,67
		Итого прямые затраты										381,27
		ФОТ										334,71
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полю 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					337,39
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					184,93
54	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,458592	1	0,458592			6 852,01		3 142,28
55	33	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03656	1	0,03656					
		проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			557,89		677,88
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07		0,0025592	1 803,79	1,51	2 723,72	1,25	8,71
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,003199			766,57		2,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0043872			1 752,75	1,25	9,61
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,005484			766,57		4,20
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45		0,199252	1 703,30	1,46	2 486,82	1,25	619,38
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			766,57		190,93
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,86		0,0314416			2,81	1,25	0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0069464			702,49	1,25	6,10
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			570,67		4,96
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,35	5,87	1,25	0,45
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,3140504			80,86	1,25	31,74
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	1,37	0		114,64	0,51	58,47		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0		41,38	1,64	67,86		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654	0				7,68		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей З46, диаметр 4 мм		кг	4	0		142,68	0,94	134,12		
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,22	85 761,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,57	363 906,14		
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,75	230,88		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,02	61 463,36		
		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/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			736,91		
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			463,98		
56	33.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,29	141 237,78		5 163,65
57	33.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,12	1 053,08		84,25
Всего по разделу 1 Ремонтные работы												606 842,43
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
58	34	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока 571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,52	0,3	0,312			587,70		183,36
		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
	34.1	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		
59	35	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	шт	2	1	2					
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,52		1,04			587,70		611,21
		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
	35.1	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
64	44.1	ФСБЦ.20.2.05.04-0055 Сипит-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
65	45	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,82		0,282				567,89	157,32
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,001				1 752,75	1,75
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,001				766,57	0,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,001				702,49	0,70
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,001				570,67	0,57
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		1,333	5,87	0,97		5,69	7,98
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепляются 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 ММ-0115, мунир, стирж железный		кг	0,05		0,005	79,88	1,79		142,99	0,71
		Итого прямые затраты										173,10
45.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					3,15
		ФОТ		%	97		97					158,66
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					153,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								80,92
66	45.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)- 660	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,17		55 046,90	561,48
67	46	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,54	1	0,54					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04		10,2816				567,89	5 736,00
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,0486				1 752,75	85,18
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		0,0486				766,57	37,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0486				702,49	34,14
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0486				570,67	27,73
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		1,1664				36,09	42,10
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,334368				7,68	2,57
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоперированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,5184	155,63	0,94		146,29	75,84
		14.1.02.01-0002 Кноп, марка БМК-5к		кг	0,2		0,108	160,07	2,01		321,74	34,75
		Итого прямые затраты										6 075,57
46.1	421/пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					114,72
		ФОТ		%	97		97					5 800,99
		Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 626,96
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								2 968,50
68	46.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0041 Сипит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	55,08	1	55,08	16,77	1		16,77	923,69
69	47	ГЭСНм08-02-412-02	Запигивание проводов в проложечные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,54	1	0,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		2,9106			557,89		1 623,79
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0108			1 752,75		18,93
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0108			766,57		8,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0108			702,49		7,59
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0108			570,67		6,16
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,1982	5,87	0,97	5,69		40,96
		01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,0006		0,000324	43 821,53	1,62	70 990,88		23,00
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0108	79,88	1,79	142,99		1,54
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,027	696,63	1,24	863,82		23,32
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006588	1 610,33	1,63	2 624,84		17,29
			Итого прямые затраты									1 770,86
47.1	421/лр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,48
			ФОТ									1 638,23
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 589,08
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					835,50
70	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,17	55 046,90		3 031,98
71	48	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					
		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
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,018			702,49		12,64
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,018			570,67		10,27
		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
48.1	421/лр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,61
			ФОТ									2 690,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 609,92
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 372,23
72	48.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	20	1	20	623,11	1,05	654,27		13 085,40
73	49	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,23	17,16		343,20
74	50	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,4	157,92		170,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	51	ГЭСНФ67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	0,3	1	0,3					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	9,64		2,892					1 342,47
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,003	37,32	1,69			0,19
		4-100-030 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,003				506,79	1,52
		Итого прямые затраты									1 344,18	
		ФОТ									1 343,99	
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				1 223,03	
		Пр/774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48				645,12	
76	52	ГЭСНФ67-01-004-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	0,1	1	0,1					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	6,32		0,632				464,20	293,37
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,003	37,32	1,69		63,07	0,19
		4-100-030 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03		0,003				506,79	1,52
		Итого прямые затраты									285,08	
		ФОТ									294,89	
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91				268,35	
		Пр/774-101.0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48				141,55	
77	53	ГЭСНФ67-02-390-01	Коробка пластмассовые, шириной до 40 мм	100 м	0,3	1	0,3					
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		4,887				564,28	2 757,64
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,003	37,32	1,69		63,07	0,19
		4-100-030 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,003				506,79	1,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		1,96992				7,68	15,13
		01.7.15.07-0022 Дробилы полистироновые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,06	261,09	1,22		318,53	19,11
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полнупругой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,0003	99 190,96	1,22		121 012,97	36,30
		Итого прямые затраты									2 829,89	
		ФОТ									55,15	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				2 759,16	
		Пр/774-049.3 СТ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				2 676,39	
78	53.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,306	1	0,306	3 891,19	1,63		6 342,64	1 940,55
		Слит-форма Томинская 20х16 мм										
		область на 4 квартала 2025 года, х/х										
		Объем=(0,3*100*1,02)/100										
79	54	ГЭСНФ67-02-399-01	Провода в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,24	1	0,24					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,82		0,6768				557,89	377,58
		91.05.06-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 1,6 т		Маш.-ч	0,01		0,0024				1 752,75	4,21
		4-100-060 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0024				766,57	1,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0024				702,49	1,69
		4-100-040 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0024				570,67	1,37
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электрокоммутационных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		3,1992	5,87	0,97		5,69	18,20
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепящихся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,12	37,71	1,96		73,91	8,87
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурик, железный		кг	0,05		0,012	79,88	1,79		142,89	1,72
		Итого прямые затраты									415,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	54.1	421/np_2020_n.75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,55
			ФОТ									380,79
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					369,37
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					194,20
80	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)- 660	1000 м	0,02448	1	0,02448	47 048,63	1,17		55 046,90	1 347,55
			Объем=(0,24*100*1,02) / 1000									
81	55	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,2256			557,89		125,86
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0006			1 752,75		1,05
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0006			766,57		0,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006			702,49		0,42
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006			570,67		0,34
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998	5,87	0,97	5,69		4,55
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,033	37,71	1,96	73,91		2,44
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,003	79,88	1,79	142,99		0,43
			Итого прямые затраты									135,55
	55.1	421/np_2020_n.75_pp.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,52
			ФОТ									126,66
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					122,86
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					64,60
82	55.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(Н, РЕ)- 660	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,17		84 885,18	519,50
83	56	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,1	1	0,1					
			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
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,009			702,49		6,32
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,009			570,67		5,14
			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
	56.1	421/np_2020_n.75_pp.a	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	56.1	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
85	57	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
86	58	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,02	1	0,02					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
87	58.1	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
88	59	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,04	1	0,04					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
89	59.1	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
90	59.2	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
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы												91 158,67
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												385 635,60
в том числе:												
Оплата труда рабочих												216 721,43
Эксплуатация машин												3 492,07
Оплата труда машинистов (Отм)												1 795,80
Материалы												163 626,30
Строительные работы												618 890,42
в том числе:												
оплата труда												197 734,55
эксплуатация машин и механизмов												3 134,78
оплата труда машинистов (Отм)												1 632,47
материалы												132 270,10
накладные расходы												176 813,50
сметная прибыль												107 305,02
Монтажные работы												79 110,68
в том числе:												
оплата труда												18 986,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									3 509 148,10
			Компенсация НДС при УСН									701 829,62
			Всего									4 210 977,72
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									850 169,07
			Всего									3 360 808,65
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -46,500000792%									1 562 776,05
			ВСЕГО по акту									1 798 032,60
			в том числе НДС 7%									117 628,30
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 509 148,10

СДАЛ:
Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

М.П. 2

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:

Заявитель: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, 625044, Тюменская область, город Тюмень, ул. Кемеровская, дом 10, телефон/факс: 27-363-39

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «Идеал-Тюмень» (полное наименование), 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Смирновский, д.17, помещение 7, телефон (3452) 66-48-10

Сторона: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: (полное наименование объекта)

Объект: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: (полное наименование объекта)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 06-01-01, Промежуточные работы (2 лифта по 400кг на 9 остановках)
Описание: Шадр 11/2025 11-01Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

897 846,06 руб.

Формы по ОКНД		Код		
по ОКНО		0323005		
по ОКНО				
по ОКНО				
по ОКНО				
Вид деятельности по ОКДП		247725		
Вид операции		06.11.2025		
Номер документа		Дата составления	с	Отчетный период по
4		03.03.2025	21.07.2025	03.03.2026

№	поз. по смете	Объем работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу, поправленный в базисном уровне цен	индекс	на единицу, поправленный 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. Промежуточные работы
1 ГЭСН01-14-025-01 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 650 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами

Грасс от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение промежуточных работ записи (формулы), которые выделены копией этого же оборудования СИП-0,8, Т3-0,8

2-100-06 Рабочий в расчистку	шт.-ч	168,64	0,8	253,864	168 393,00
2-100-06 Рабочий в расчистку	шт.-ч	211,30	0,8	338,224	259 272,37
3-200-01 Инженер I категории	шт.-ч	186,64	0,8	253,864	232 256,83
Итого прямые затраты					657 892,20
с/от					657 892,20
Гр812-083.0.1 нр Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%	%	74		74	486 942,45
Гр774-083.0 СИ Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%	%	36		36	226 842,27

2 ГЭСН01-14-025-01 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 650 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами

Грасс от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение промежуточных работ записи (формулы), которые выделены копией этого же оборудования СИП-0,8, Т3-0,8

2-100-06 Рабочий в расчистку	шт.-ч	3,11	0,8	4,976	3 263,46
2-100-06 Рабочий в расчистку	шт.-ч	4,15	0,8	4,64	5 080,02
3-200-01 Инженер I категории	шт.-ч	3,11	0,8	4,976	4 506,13
Итого прямые затраты					12 809,61
с/от					12 809,61
Гр812-083.0.1 нр Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%	%	74		74	9 503,11
Гр774-083.0 СИ Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%	%	36		36	4 647,48

3 ГЭСН01-14-041-01 Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%

Грасс от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение промежуточных работ записи (формулы), которые выделены копией этого же оборудования СИП-0,8, Т3-0,8

3-200-02 Инженер II категории	шт.-ч	176,9	0,8	283,04	236 256,32
3-200-03 Инженер III категории	шт.-ч	75,82	0,8	121,312	90 926,96
Итого прямые затраты					327 183,30
с/от					327 183,30
Гр812-083.0.1 нр Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%	%	74		74	242 115,64
Гр774-083.0 СИ Промежуточные работы, "заполнение" - 80%, "под награвкой" - 20%	%	36		36	117 765,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									
			Всего									
			Компенсация НДС при УСН									
			Всего									
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									
			Всего									
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -46,500000792%									
			ВСЕГО по акту									
			в том числе НДС 7%									

СДАЛ:
Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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

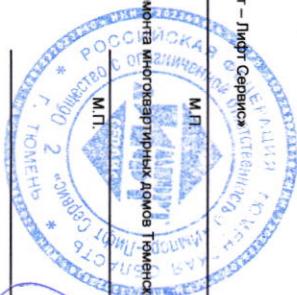
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Вадуцкий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:



Н.В. Фирмакянко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Е.А. Мухарова

В.А. Сидоров