

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10,
телефон/факс – 39-31-07
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Народная, д. 8
(ремонт (замена, модернизация) лифтов)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	243П/25
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.03.2026	01.05.2025	10.03.2026

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:		28 071 361,43	28 071 361,43	28 071 361,43
1	ремонт (замена, модернизация) лифтов		28 071 361,43	28 071 361,43	28 071 361,43
Итого					28 071 361,43
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 42,999999854%					12 070 685,37
Всего с учетом снижения					16 000 676,06
в том числе НДС 7%					1 046 773,20

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

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

М П



О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 10 » марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0069/2-ОД от « 27 » 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
Заместитель директора МКУ «СТК» Серов В.А.
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 «УК «Гармония»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

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 243П/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)

10.03.26
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. Народная, д. 8

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. Народная, д. 8

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

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи

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

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



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

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

27.02.2026 № 01-17-26/02023/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

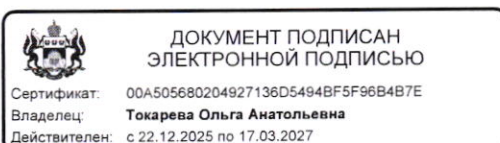
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от 27.02.2026 №

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	10.03.2026 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 243П/25 от 05.11.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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 «УК «Гармония» (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 – 39-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО 31439008
по ОКПО	по ОКПО 67798220
	Вид деятельности по ОКДП
	номер 243П/25
	дата 05.11.2025
Договор подряда (контракт)	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.03.2026	01.05.2025	10.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифт r/n 630кг на 8 остановок)
Основание: Проект 11/2025.П-51Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

4 599 842,85 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 (7 лифтов r/n 400кг на 9 остановок)												
1	1	г.СНиПы01-01-002-05	замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	/	1	/					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	52,47		367,29			519,56		190 829,19
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		25,2	487,92	1,42	692,85		17 459,82
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,6		25,2			570,67		14 380,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,2		8,4			36,09		303,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,075		7,525			7,68		57,79
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					5 724,88
		ФОТ										205 210,07
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					182 636,96
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					90 292,43
Всего по позиции										71 669,30		501 685,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	7	1	7					
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	148,5		1039,5			551,50		573 284,25
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65		11,55	346,73	1,6	554,77		6 407,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		11,55			570,67		6 591,24
		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		26,32			414,01		10 896,74
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76		26,32			570,67		15 020,03
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	3,76		26,32			3,41		89,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,695		25,865			7,68		198,64
2.1		421/нр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					17 198,53
		ФОТ										594 895,52
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					529 457,01
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					261 754,03
		Всего по позиции								202 985,40		1 420 897,81
3	3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	7	1	7					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45		59,15			579,18		34 258,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		2,835			7,68		21,77
3.1		421/нр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 027,76
		ФОТ										34 258,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					30 490,07
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					15 073,74
		Всего по позиции								11 553,12		80 871,84
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	7	1	7					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,04		35,28			557,89		19 682,36
4.1		421/нр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					590,47
		ФОТ										19 682,36
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					17 517,30
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					8 660,24
		Всего по позиции								6 635,77		46 450,37
5	5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	7	1	7					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,8		26,6			570,67		15 179,82
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					455,39
		ФОТ										15 179,82
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					13 510,04
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 679,12
		Всего по позиции								5 117,77		35 824,37
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	7	1	7					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		54,53			538,73		29 376,95
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					881,31
		ФОТ										29 376,95
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					26 145,49
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 925,86
		Всего по позиции								9 904,23		69 329,61
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная Объем=9*7	шт	63	1	63					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		328,23			525,95		172 632,57
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					5 178,98
		ФОТ										172 632,57
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					153 642,99
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					75 958,33
		Всего по позиции								6 466,87		407 412,87
8	8	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(7) / 100	100 шт	0,07	1	0,07					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		4,2616			587,70		2 504,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0056			1 752,75		9,82
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0056			766,57		4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0056			702,49		3,93
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0056			570,67		3,20
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,2079			36,09		7,50
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00168	155,63	0,94	146,29		0,25
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1911	174,93	1,12	195,92		37,44
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00098	70 310,45	0,82	57 654,57		56,50
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000189	82 698,14	1,42	117 431,36		22,19
8.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					50,09
			ФОТ									2 512,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 436,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 281,14
			Всего по позиции							91 679,43		6 417,56
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	7	1	7					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		7			538,73		3 771,11
			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		2,94	2,27	1,96	4,45		13,08
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,028	899,56	1,62	1 457,29		40,80
9.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					75,42
			ФОТ									3 771,11
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					3 582,55
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 998,69
			Всего по позиции							1 354,52		9 481,65
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	63	1	63					
			Объем=7*9									
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		1959,3			551,50		1 080 553,95
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		72,45			36,09		2 614,72
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		72,576			7,68		557,38
10.1		421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					32 416,62
			ФОТ									1 080 553,95
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					961 693,02
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					475 443,74
			Всего по позиции							40 528,24		2 553 279,43
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	63	1	63					
			Объем=7*9									
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		426,51			551,50		235 220,27
11.1		421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					7 056,61
			ФОТ									235 220,27
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					209 346,04
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					103 496,92
			Всего по позиции							8 811,43		555 119,84
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	7	1	7					
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		185,92			655,84		121 933,77
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		10,5			7,68		80,64
12.1		421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 658,01
			ФОТ									121 933,77
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					108 521,05
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					53 650,86
			Всего по позиции							41 120,62		287 844,34
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	7	1	7					
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		496,3			545,11		270 538,09
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		19,467			7,68		149,51
13.1		421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					8 116,14
			ФОТ									270 538,09
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					240 778,90
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					119 036,76
			Всего по позиции							91 231,34		638 619,40
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	7	1	7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		112			579,18		64 868,16
14.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 946,04
			ФОТ									64 868,16
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					57 732,66
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					28 541,99
			Всего по позиции							21 869,84		153 088,85
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	7	1	7					
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		87,5			545,11		47 697,13
15.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 430,91
			ФОТ									47 697,13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					42 450,45
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					20 986,74
			Всего по позиции							16 080,75		112 565,23
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	14	1	14					
			Объем=7*2									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		97,3			538,73		52 418,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		1,7472			7,68		13,42
16.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 572,55
			ФОТ									52 418,43
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					46 652,40
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					23 064,11
			Всего по позиции							8 837,21		123 720,91
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	7	1	7					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		52,36			557,89		29 211,12
17.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					876,33
			ФОТ									29 211,12
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 997,90
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 852,89
			Всего по позиции							9 848,32		68 938,24
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,07	1	0,07					
			Объем=(7) / 100									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		4,2616			587,70		2 504,54
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0056			1 752,75		9,82
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0056			766,57		4,29
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0056			702,49		3,93
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0056			570,67		3,20
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,2079			36,09		7,50
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00168	155,63	0,94	146,29		0,25
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1911	174,93	1,12	195,92		37,44
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00098	70 310,45	0,82	57 654,57		56,50
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000189	82 698,14	1,42	117 431,36		22,19
18.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					50,09
			ФОТ									2 512,03
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 436,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 281,14
			Всего по позиции							91 679,43		6 417,56
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	7	1	7					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		161			538,73		86 735,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52		3,64			7,68		27,96
19.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 602,07
			ФОТ									86 735,53
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					77 194,62
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					38 163,63
			Всего по позиции							29 246,26		204 723,81
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	7	1	7					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		48,65			538,73		26 209,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,8736			7,68		6,71
20.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					786,28
			ФОТ									26 209,21
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					23 326,20
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 532,05
			Всего по позиции							8 837,21		61 860,45
Разные работы												
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	21	1	21					
			Объем=7*3									
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		238,14			570,67		135 899,35
21.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 076,98
			ФОТ									135 899,35
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					120 950,42
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					59 795,71
			Всего по позиции							15 272,50		320 722,46
22	22	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	63	1	63					
			Объем=9*7									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		75,6			506,79		38 313,32
22.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 149,40
			ФОТ									38 313,32
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					34 098,85
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 857,86
			Всего по позиции							1 435,23		90 419,43
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	189,7	1	189,7					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		709,478			570,67		404 877,81
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		39,4576			7,68		303,03
23.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					12 146,33
			ФОТ									404 877,81
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					360 341,25
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					178 146,24
			Всего по позиции							5 038,56		955 814,66
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	189,7	1	189,7					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		330,078			570,67		188 365,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		19,7288			7,68		151,52
24.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 650,97
			ФОТ									188 365,61
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					167 645,39
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					82 880,87
			Всего по позиции							2 344,20		444 694,36
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	21	1	21					
			Объем=3*7									
		1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		527,31			596,22		314 392,77
25.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 431,78
			ФОТ									314 392,77
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					279 809,57
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					138 332,82
			Всего по позиции							35 331,76		741 966,34
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	7	1	7					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		86,8			538,73		46 761,76
26.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 402,85
			ФОТ									46 761,76
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					41 617,97
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					20 575,17
			Всего по позиции							15 765,39		110 357,75
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	7	1	7					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		88,2			557,89		49 205,90
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		12,6			834,71		10 517,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		2,002			7,68		15,38
27.1		421/np_2020_n.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 791,70
			ФОТ									59 723,25
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					53 153,69
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					26 278,23
			Всего по позиции							20 137,46		140 962,25
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,9324	1	0,9324					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		15,3846			557,89		8 582,91
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,158508			1 752,75		277,82
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,158508			766,57		121,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,158508			702,49		111,35
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,158508			570,67		90,46
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		2,70396			36,09		97,59
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,51282	155,63	0,94	146,29		75,02
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0037296	71 131,50	0,8	56 905,20		212,23
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,8648	911,56	1,26	1 148,57		2 141,85
28.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					171,66
			ФОТ									8 794,88
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					8 531,03
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 485,39
			Всего по позиции							26 704,01		24 698,82
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	-1,8648	1	-1,8648	911,56	1,26	1 148,57		-2 141,85
			Всего по позиции									-2 141,85
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0018648	1	0,0018648			138 132,37		257,59
			Объем=--1,8648/1000									
			Всего по позиции									257,59
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (7 лифтов г/п 400кг на 9 остановок)									10 172 501,66
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									4 460 777,79
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									4 256 326,27
			Эксплуатация машин									38 301,04
			Оплата труда машинистов (Отм)									36 219,10
			Материалы									129 931,38
			Монтажные работы									10 172 501,66
			Монтажные работы									45 331,33
			в том числе:									
			оплата труда									17 363,10
			эксплуатация машин и механизмов									529,26
			оплата труда машинистов (Отм)									226,95
			материалы									1 178,74
			накладные расходы									16 986,92
			сметная прибыль									9 046,36
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									10 127 170,33
			в том числе:									
			оплата труда									4 238 963,17
			эксплуатация машин и механизмов									37 771,78
			оплата труда машинистов (Отм)									35 992,15
			материалы									128 752,64
			накладные расходы									3 804 710,25
			сметная прибыль									1 880 980,34
			Всего ФОТ (справочно)									4 292 545,37
			Всего накладные расходы (справочно)									3 821 697,17
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 890 026,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									25 966,28
			Всего с учетом компенсации НДС при УСН									10 198 487,94
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 128 568,23
			ВСЕГО с учетом понижающего коэффициента									8 069 899,71
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 42.99999854%									3 470 056,86
			ВСЕГО по акту									4 599 842,85
			в том числе НДС 7%									300 924,30
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				7636,5338					
			Затраты труда машинистов				63,409416					

СДЛП:
Подписчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заведущий:
Нескоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценил проверки на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

К.В. Филиппов

М.П. 

М.П. 

К.Ф. Ефремов

А.В. Былов

К.В. Зиндеев

Е.М. Лазарев

В.А. Сергеев

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,
635048, Томская область, город Томск, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подпрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
635022, Томская область, город Томск, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 69-98-10

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 8
(ремонт (замена, модернизация) лифтов)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томск, ул. Народная, д. 8

Форма по ОКПД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67799220
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2431725
дата	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период
2	10.03.2026	01.05.2025	10.03.2026

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № ГСР-02-01-02, Ремонтные работы (1 лифт г/м 630кг на 8 остановок)

Основание: Проект 11/2025, Г.5-17

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

1 445 890,03 руб.

Номер	Позиция по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне	индекс	на единицу измерения в текущем уровне	коэффициенты	всего в текущем уровне
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Ремонтные работы

Машинное помещение

1

Установка металлических дверных блоков в готовые проемы

ГЭСН08-04-012-01

Демонтаж

571пр_2022_л.83_т.2, стр.4, п.6б.3

Демонтаж (сборки) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП=0,7, ЗМ=0,7, ТЗМ=0,7, ЗМ=0,7, ТЗМ=0,7

1-100-04-2

Средний разряд работ 4,2

91.14.02-001

Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т

4-100-04-0

Средний разряд машинистов 4

91.17.04-233

Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

01.7.03.04-0001

Электроэнергия

01.7.11.07-0227

Электроды сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А

08.4.01.02-0011

Детали закладные и накладки изготовленные без применения сварки, пути, сверления (пробивки)

21.12.2020 п.25

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

11.12.2020 п.16

Примечание: материалы, поставляемые отдельно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		8,2573			36,09	1,25	372,51
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		5,708004			7,68		43,84
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,8141	155,63	0,94	146,29		119,09
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,03489	89 330,06	1,12	100 049,67		3 490,73
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		3,1401	478,28	1,25	597,85		1 877,31
			ФОТ									16 908,28
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					14 152,23
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					8 910,66
			Всего по позиции							3 962,07		46 078,90
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 2000х780 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	3	1	3	11 380,28	1,41	16 046,19		48 138,57
			Всего по позиции									48 138,57
4	2.2	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 1850х780 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	1	1	11 380,28	1,41	16 046,19		16 046,19
			Всего по позиции									16 046,19
5	2.3	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 2000х885 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	2	1	2	11 380,28	1,41	16 046,19		32 092,38
			Всего по позиции									32 092,38
6	2.4	ФСБЦ-07.1.01.01-0020 2160х930 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000х2100 мм	шт	1	1	1	12 264,73	1,41	17 293,27		17 293,27
			Всего по позиции									17 293,27
7	2.5	ФСБЦ-01.7.04.01-1010 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	7	1	7	1 320,67	1,41	1 862,14		13 034,98
			Всего по позиции									13 034,98
8	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж 571/пр_2022_n_83_т_2_стр.4_сб.3	Монтаж люка противопожарного	м2	5,2	1	5,2					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	чел.-ч	1,95	0,7	7,098			579,18		4 111,02
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,0364	37,32	1,69	63,07		2,30
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,0364			506,79		18,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,00728			702,49		5,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,00728			570,67		4,15
		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		
			ФОТ									4 133,62
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 844,27
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					2 562,84
			Всего по позиции							2 028,49		10 548,14
9	4	ГЭСН09-04-003-01 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Монтаж люка противопожарного	м2	5,2	1	5,2					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	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	чел.-ч	1,95	1,15	11,661			579,18		6 753,82
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,052	37,32	1,69	63,07	1,25	4,10
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,065			506,79		32,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,0104			702,49	1,25	9,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,013			570,67		7,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,34944			7,68		2,68
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,004888	89 330,06	1,12	100 049,67		489,04
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		2,288	478,28	1,25	597,85		1 367,88
			ФОТ									6 794,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					5 686,73
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					3 580,53
		Всего по позиции									3 448,90	17 934,27
10	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0015 870х840 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х900 мм	шт	3	1	3	10 757,39	0,98	10 542,24		31 626,72
		Всего по позиции										31 626,72
11	4.2	ФСБЦ-07.1.05.01-0017 890х870 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	3	1	3	12 941,64	0,98	12 682,81		38 048,43
		Всего по позиции										38 048,43
12	4.3	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 835х830 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	1	1	1	10 588,28	0,98	10 376,51		10 376,51
		Всего по позиции										10 376,51
13	5	ГЭСН15-02-031-01 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0804	1	0,0804					
		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	16,55034				551,50		9 127,51
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,165624		37,32	1,69	63,07	1,25	13,06
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,20703				506,79		104,92
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,35376		3 392,36	1,52	5 156,39		1 824,12
		ФОТ										9 232,43
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					8 309,19
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					3 845,31
		Всего по позиции									288 857,09	23 224,11
14	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой ставой краски более 35%	100 м2	0,8187	1	0,8187					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		27,65686				513,17		14 192,07
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,08187		37,32	1,69	63,07		5,16
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,08187				506,79		41,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,049122				702,49		34,51
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,049122				570,67		28,03
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,196488		35,71	1,9	67,85		13,33
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		4,17537		18,59	1,62	30,12		125,76
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0208769		3 616,92	1,62	5 859,41		122,33
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		2,161368		2 507,62	1,62	4 062,34		8 780,21
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		1,30992		531,44	1,62	860,93		1 127,75
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02		3,291174		46,17	2,01	92,80		305,42
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0062221		25 237,94	1,66	41 894,98		260,67
		ФОТ										14 261,59
		Пр/812-096.0-1 НР Малые работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						12 835,43
		Пр/774-096.0 СП Малые работы (ремонтно-строительные)	%	46		46						6 560,33
		Всего по позиции									54 272,00	44 432,49
15	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0581277	1	0,0581277	52 265,82	1,84	96 169,11		5 590,09
		Всего по позиции										5 590,09
16	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	2,049	1	2,049					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		136,0536				513,17		69 818,63
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,2049		37,32	1,69	63,07		12,92
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,2049				506,79		103,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12294				702,49		86,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12294				570,67		70,16
		01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		2,95056		2 507,62	1,62	4 062,34		11 986,18
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		2,2539		531,44	1,62	860,93		1 940,45
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,36882		56,11	1,57	88,09		32,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0129087	60 697,21	1,22	74 050,60		955,90
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0401604	25 237,94	1,66	41 894,98		1 682,52
			ФОТ									69 992,63
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					62 993,37
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					32 196,61
			Всего по позиции							88 764,97		181 879,43
17	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0342183	1	0,0342183			138 132,37		4 726,65
			Всего по позиции									4 726,65
18	8	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,7667	1	0,7667					
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		10,910141			472,72		5 157,44
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		6,1336	115,43	1,61	185,84		1 139,87
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		6,1336			3,41		20,92
			ФОТ									5 157,44
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 590,12
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 527,15
			Всего по позиции							17 523,80		13 435,50
19	9	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,7667	1	0,7667					
		проект	До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	16,376712			472,72		7 741,60
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	9,2004	115,43	1,61	185,84		1 709,80
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	9,2004			3,41		31,37
			ФОТ									7 741,60
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					6 890,02
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 793,38
			Всего по позиции							26 302,56		20 166,17
20	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,7667	1	0,7667					
		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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	31,388698			472,72		14 838,07
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,973709	37,32	1,69	63,07	1,25	76,76
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	1,2171363			506,79		616,83
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		5,995594	8,54	1,65	14,09	1,25	105,60
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		2,68345	35,71	1,9	67,85		182,07
			ФОТ									15 454,90
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					15 578,54
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					8 538,83
			Всего по позиции							52 089,08		39 936,70
21	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011.01	100 м2	0,7667	1	0,7667					
		проект	До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		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; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	2,3277012			472,72		1 100,35
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,966042	37,32	1,69	63,07	1,25	76,16
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	1,2075525			506,79		611,98
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	9,2004	8,54	1,65	14,09	1,25	162,04
			ФОТ									1 712,33
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 726,03
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					946,06
			Всего по позиции							6 029,24		4 622,62
22	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	3,91017	1	3,91017			6 852,01		26 792,52
			Объем=1,564068+2,346102									
			Всего по позиции									26 792,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
23	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/п.р.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 1-100-35 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 однокошковые 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 14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133 14.5.09.02-0002 Коилон нефтяной, марка А ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/п.р. от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/п.р. от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2	0,7667	1	0,7667					538,73		5 111,01
				чел.-ч	5,38	2,3 (2*1,15)	9,4871458							
				маш.-ч	0,01	2	0,015334	6,62	1,62	10,72	1,25	0,21		
				маш.-ч	0,01	2	0,015334			1 693,87	1,25	32,47		
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0191675			655,84		12,57		
				маш.-ч	0,01	2	0,015334			702,49	1,25	13,46		
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0191675			570,67		10,94		
				маш.-ч	0,65	2	0,99671	4,52	1,44	6,51	1,25	8,11		
				т	0,009	2	0,0138006	113 624,35	1,6	181 798,96		2 508,93		
				т	0,0014	2	0,0021468	75 885,63	1,82	138 111,85		296,50		
				%	94	0,9	84,6					5 134,52		
				%	51	0,85	43,35					4 343,80		
										18 995,45		2 225,81		
												14 563,81		
24	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-133 Всего по позиции	т	-0,0138006	1	-0,0138006	113 624,35	1,6	181 798,96		-2 508,93		
												-2 508,93		
25	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115 Всего по позиции	т	0,0138006	1	0,0138006			138 132,37		1 906,31		
												1 906,31		
26	13	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5 Объем=4,77/1000 Приказ от 04.08.2020 № 421/п.р.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 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 ФОТ Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/п.р. от НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 п.25 Пр/774-006.0, Приказ № 774/п.р. от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	т	0,0329	1	0,0329								
				чел.-ч	198	1,15	7,49133			538,73		4 035,80		
				маш.-ч	0,14		0,004606			1 752,75	1,25	10,09		
				чел.-ч	0,14	1,25	0,0057575			766,57		4,41		
				маш.-ч	0,19		0,006251			702,49	1,25	5,49		
				чел.-ч	0,19	1,25	0,0078138			570,67		4,46		
				%	102	0,9	91,8					4 044,67		
				%	58	0,85	49,3					3 713,01		
										296 877,81		1 994,02		
												9 767,28		
27	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно Всего по позиции	т	0,0329	1	0,0329	115 095,05	1,21	139 265,01		4 581,82		
												4 581,82		
28	14	ГЭСН13-06-003-01 Приказ от 04.08.2020 № 421/п.р.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 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 ФОТ Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/п.р. от НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/п.р. от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	м2	19,5	1	19,5								
				чел.-ч	0,9	1,15	20,1825			506,79		10 228,29		
				%	94	0,9	84,6					10 228,29		
				%	51	0,85	43,35					8 653,13		
										1 195,86		4 433,96		
												23 315,38		
29	15	ГЭСН13-03-002-04 Дугаво 18 (демонтажная балка) Объем=(19,5) / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/п.р.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 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,195	1	0,195							
				чел.-ч	5,31	1,15	1,1907675			630,29		750,53		
				маш.-ч	0,01		0,00195	6,62	1,62	10,72	1,25	0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00195			1 693,87	1,25	4,13
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0024375			655,84		1,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00195			702,49	1,25	1,71
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0024375			570,67		1,39
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,2184	4,52	1,44	6,51	1,25	1,78
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,001755			95 440,27		167,50
		14.5.09.02-0002	Ксиолл нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0002925	75 885,63	1,82	138 111,85		40,40
			ФОТ									753,52
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					637,48
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					326,65
			Всего по позиции							9 913,85		1 933,20
30	16	ГЭСН13-03-004-26 Девтаво 18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,195	1	0,195					
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,955305			538,73		514,65
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	(2*1,15) 2	0,0039	6,62	1,62	10,72	1,25	0,05
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0039			1 693,87	1,25	8,26
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,004875			655,84		3,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	(2*1,25) 2	0,0039			702,49	1,25	3,42
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,004875			570,67		2,78
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	(2*1,25) 2	0,2535	4,52	1,44	6,51	1,25	2,06
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,00351			138 132,37		484,84
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,546	60,60	1,82	110,29		60,22
			ФОТ									520,63
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					440,45
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					225,69
			Всего по позиции							8 951,90		1 745,62
31	17	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,9848	1	0,9848					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		16,2492			557,89		9 065,27
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,167416			1 752,75		293,44
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,167416			786,57		128,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,167416			702,49		117,61
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,167416			570,67		95,54
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		2,85592			36,09		103,07
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,54164	155,63	0,94	146,29		79,24
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0039392	71 131,50	0,8	56 905,20		224,16
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,9696	911,56	1,26	1 148,57		2 262,22
17.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					181,31
			ФОТ									9 289,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 010,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 737,47
			Всего по позиции							26 704,05		26 298,15
32	17.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,9696	1	-1,9696	911,56	1,26	1 148,57		-2 262,22
			Всего по позиции									-2 262,22
33	17.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0019696	1	0,0019696			138 132,37		272,07
			Объем=1,9696/1000									
			Всего по позиции									272,07
Провемы и пороги ДШ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	18	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	63	1	63					
		Объем=9*7										
		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										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,7	315,315			502,53		158 455,25
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,882	6,62	1,62	10,72		9,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,882			702,49		619,60
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,7	0,882			570,67		503,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0				7,68		
		ФОТ										158 958,58
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					147 831,48
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					98 554,32
		Всего по позиции								6 444,02		405 973,44
35	19	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	63	1	63					
		Объем=9*7										
		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										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15	518,0175			502,53		260 319,33
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		1,26	6,62	1,62	10,72	1,25	16,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		1,26			702,49	1,25	1 106,42
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	1,575			570,67		898,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		5,04			7,68		38,71
		ФОТ										261 218,14
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					218 639,58
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					137 661,96
		Всего по позиции								9 820,34		618 681,69
36	19.1	ФСБЦ.08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	1,3986	1	1,3986	75 815,00	0,8	60 652,00		84 827,89
		Объем=(8,7*9*2+4,8*9)/1000*7										
		Всего по позиции										84 827,89
37	20	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,1889	1	1,1889					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 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										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	5,8244211			538,73		3 137,79
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,023778	6,62	1,62	10,72	1,25	0,32
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,023778			1 693,87	1,25	50,35
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0297225			655,84		19,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,023778			702,49	1,25	20,88
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0297225			570,67		16,96
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,05	2	1,54557	4,52	1,44	6,51	1,25	12,58
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0214002			138 132,37		2 956,06
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	3,32892	60,60	1,82	110,29		367,15
		ФОТ										3 174,24
		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					2 685,41
		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					1 376,03
		Всего по позиции								8 951,99		10 643,02
38	20.1	ФСБЦ.14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,0214002	1	-0,0214002			138 132,37		-2 956,06
		Всего по позиции										-2 956,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	20.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0214002	1	0,0214002	247 919,15	1,22	302 461,36		6 472,73
			Всего по позиции									6 472,73
40	21	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,4536	1	0,4536					
		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									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	5,2835328			506,79		2 677,64
		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		
			ФОТ									2 677,64
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от	НР Полы	%	112		112					2 998,96
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от	СП Полы	%	65		65					1 740,47
		11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							16 351,57		7 417,07
41	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,4536	1	0,4536					
		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									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	8,6800896			506,79		4 398,98
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		3,1189536			7,68		23,95
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		3,03912	88,86	1,22	108,41		329,47
			ФОТ									4 398,98
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 434,17
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 430,44
		11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							25 610,89		11 617,01
42	22.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,28476	1	0,28476	69 176,50	0,8	55 341,20		15 758,96
			Всего по позиции									15 758,96
43	23	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,09072	1	0,09072					
		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									
		1-100-49	Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,4840819			647,32		313,36
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0009072	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		0,0009072			1 693,87	1,25	1,92
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,001134			655,84		0,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0009072			702,49	1,25	0,80
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,001134			570,67		0,85
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,1016064	4,52	1,44	6,51	1,25	0,83
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,0015422	194 950,55	1,26	245 637,69		378,82
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000635	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		131,61
			ФОТ									314,75
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					266,28
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					136,44
		11.12.2020 п.16										
			Всего по позиции							13 574,29		1 231,46
44	24	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,09072	1	0,09072					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,4444373			538,73		239,43
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0018144	6,62	1,62	10,72	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0018144			1 693,87	1,25	3,84
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,002268			655,84		1,49
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0018144			702,49	1,25	1,59

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)	0,002268			570,67		1,29
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,117936	4,52	1,44	6,51	1,25	0,96
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,001633			138 132,37		225,57
		14.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,254016	60,60	1,82	110,29		28,02
		ФОТ										242,21
		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					204,91
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					105,00
		Всего по позиции								8 951,94		812,12
45	25	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,03969	1	0,03969					
		Объем=(0,63*9*7)/1000										
		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									
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	9,037413			538,73		4 868,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,0055566			1 752,75	1,25	12,17
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0069458			766,57		5,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0075411			702,49	1,25	6,62
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0094264			570,67		5,38
		ФОТ										4 879,43
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					4 479,32
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					2 405,56
		Всего по позиции								296 878,31		11 783,10
46	25.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,03969	1	0,03969	82 234,06	0,82	67 431,93		2 676,37
		Всего по позиции										2 676,37
47	26	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0378	1	0,0378					
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	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									
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,1851822			538,73		99,76
		91.06.03-060 Лебедки электротросные тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,000756	6,62	1,62	10,72	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000756			1 693,87	1,25	1,60
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000945			655,84		0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000756			702,49	1,25	0,66
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000945			570,67		0,54
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,04914	4,52	1,44	6,51	1,25	0,40
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0006804			138 132,37		93,99
		14.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,10584	60,60	1,82	110,29		11,67
		ФОТ										100,92
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					85,38
		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					43,75
		Всего по позиции								8 951,85		338,38
48	26.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,0006804	1	-0,0006804			138 132,37		-93,99
		Всего по позиции										-93,99
49	26.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0006804	1	0,0006804	247 919,15	1,22	302 461,36		205,79
		Всего по позиции										205,79
50	27	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,6804	1	0,6804					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		51,499476			513,17		26 427,99
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,06804	37,32	1,69	63,07		4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,06804			506,79		34,48
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,040824			702,49		28,68
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,040824			570,67		23,30
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,979776	2 507,62	1,62	4 062,34		3 980,18
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,74844	531,44	1,62	860,93		644,35
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,122472	56,11	1,57	88,09		10,79
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0072803	60 697,21	1,22	74 050,60		539,11
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0337478	25 237,94	1,66	41 894,98		1 413,86
			ФОТ									26 485,77
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					23 837,19
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					12 163,45
			Всего по позиции							101 598,57		69 127,67
51	27.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0149008	1	0,0149008	55 628,75	1,79	99 575,46		1 483,79
			Всего по позиции									1 483,79
Прямая												
52	28	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,1936	1	0,1936					
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		2,754928			472,72		1 302,31
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		1,5488	115,43	1,61	185,84		287,83
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		1,5488			3,41		5,28
			ФОТ									1 302,31
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 159,06
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					638,13
			Всего по позиции							17 523,81		3 392,61
53	29	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,1936	1	0,1936					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	11,027456			472,72		5 212,90
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	6,1952	115,43	1,61	185,84		1 151,32
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	6,1952			3,41		21,13
			ФОТ									5 212,90
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 639,48
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 554,32
			Всего по позиции							70 140,24		13 579,15
54	30	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1936	1	0,1936					
			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									
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	7,925984			472,72		3 746,77
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,245872	37,32	1,69	63,07	1,25	19,38
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,30734			506,79		155,76
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		1,513952	8,54	1,65	14,09	1,25	26,66
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,6776	35,71	1,9	67,85		45,98
			ФОТ									3 902,53
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					3 933,75
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 156,15
			Всего по позиции							52 089,10		10 084,45
55	30.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,394944	1	0,394944			6 852,01		2 706,16
			Всего по позиции									2 706,16
56	31	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1936	1	0,1936					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			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									
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	1,5673856			472,72		740,93
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,650496	37,32	1,69	63,07	1,25	51,28
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,81312			506,79		412,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	6,1952	8,54	1,65	14,09	1,25	109,11
			ФОТ									1 153,01
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от НР Полы		%	112	0,9	100,8					1 162,23
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от СП Полы		%	65	0,85	55,25					637,04
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								16 077,84		3 112,67
57	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	1,579776	1	1,579776			6 852,01		10 824,64
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции										10 824,64
58	32	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,12796	1	0,12796					
		Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*7/1000										
		проект исключение материалов МАТ=0 к расх.										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15		4,2527506			557,89		2 372,57
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07			0,0089572	1 803,79	1,51	2 723,72	1,25	30,50
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,0111965			766,57		8,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,0153552			1 752,75	1,25	33,64
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,019194			766,57		14,71
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45			0,697382	1 703,30	1,46	2 486,82	1,25	2 167,83
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25		0,8717275			766,57		668,24
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86			0,1100456			2,81	1,25	0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0243124			702,49	1,25	21,35
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,0303905			570,67		17,34
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			0,2149728	4,35	1,35	5,87	1,25	1,58
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59			1,0991764			80,86	1,25	111,10
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0			114,64	0,51	58,47		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0			41,38	1,64	67,86		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0					7,68		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0			142,68	0,94	134,12		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0			70 296,20	1,22	85 761,36		
		01.7.20.08-0071 Канат леньковый 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	10 м	0,0187	0			307,84	0,75	230,88		
		проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм										
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0			60 258,20	1,02	61 463,36		
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, 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		
		ФОТ										3 081,44
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					2 579,17
		21.12.2020 п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 623,92
		11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								75 421,38		9 650,92
59	32.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,12796	1	0,12796	109 486,65	1,29	141 237,78		18 072,79
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Всего по позиции										18 072,79
60	32.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,28	1	0,28	940,25	1,12	1 053,08		294,86
		Сплит-форма Тюменская область										
		на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=(4*7) / 100										
		Всего по позиции										294,86
		Всего по разделу 1	Ремонтные работы									2 075 740,43
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
61	33	ГЭСНы11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	7	1	7					
		Демонтаж лифтового блока										
		571/нр_2022_п.84_т.3_стр.4_сб.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3		1,092			587,70		641,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33.1	421/пр. 2020, д. 75, м.а	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	м	0,035	0	154,58	1,12	173,13				12,84
	ФОТ	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	2	2			0,3				641,77
	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90			577,59				295,21
	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46			218,20				1 527,41
62	34	ГЭСНМ1-03-001-01 Монтаж лифтового блока	шт	7	1	7						2 139,23
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Чел.-ч	0,52	3,64			42,42				42,42
	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	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	кг	0,035	0,245	154,58	1,12	173,13				42,42
	421/пр. 2020, д. 75, м.а	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	2	2			42,78				42,78
	ФОТ	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90			2 139,23				2 139,23
	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46			1 925,31				1 925,31
	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46			984,05				984,05
	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	Пр812-0633-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46			5 133,79				5 133,79
63	35	ГЭСНМ1-01-002-05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	5,12	1	5,12						41 859,34
	1-100-26 Средний разряд работы 2,5	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	Чел.-ч	16,84	86,2208			63,07	1,69			22,60
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	Маш.-ч	0,07	0,3594	37,32		506,79				181,63
	4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 3	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	Чел.-ч	0,07	0,3594			5,87	1,35			44,48
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	Маш.-ч	1,48	7,5776	4,35		128,97	1,85			66,82
	01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	М3	0,04	0,2046	340,41		58,47	0,51			42 040,97
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	М3	0,29	1,4848	114,64		38 257,28				20 179,67
	ФОТ	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	%	91	91			20 179,67				100 760,79
	Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	%	48	48			19 679,64				100 760,79
	Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	%	48	48			19 679,64				100 760,79
	Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	%	48	48			19 679,64				100 760,79
64	36	ГЭСНМ1-01-002-03 Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	5,12	1	5,12						485,49
	1-100-26 Средний разряд работы 2,5	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	Чел.-ч	3,98	20,3776			63,07	1,69			3,23
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	Маш.-ч	0,01	0,0512	37,32		506,79				25,95
	4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 3	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	Чел.-ч	0,01	0,0512			9 919,07				9 026,35
	ФОТ	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	%	91	91			4 761,15				23 709,80
	Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	%	48	48			4 761,15				23 709,80
	Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	%	48	48			4 761,15				23 709,80
	Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	Демонтаж проводов на трубе с круглым сечением: свыше 16 до 35 мм2	%	48	48			4 761,15				23 709,80
65	37	ГЭСНМ08-02-409-04 Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	100 м	3,85	1	3,85						557,89
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	Чел.-ч	21,84	84,094			1 754,50				767,34
	91.06.06-016 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	Маш.-ч	0,26	1,001			702,49				571,24
	4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 6	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	Чел.-ч	0,26	1,001			36,09				300,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	Маш.-ч	0,26	1,001			18,92				18,92
	4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машиниста 4	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	Чел.-ч	0,26	1,001			146,29				146,29
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	Маш.-ч	2,16	8,316	155,63	0,94	321,74				495,48
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	кВт-ч	0,6736	2,59336	160,07	2,01	938,19				48 248,20
	01.7.11.07-0227 Электроэнергия	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	кВт-ч	0,96	3,696			768				48 800,75
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	кг	0,4	1,54			24 006,58				24 006,58
	421/пр. 2020, д. 75, м.а	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	%	2	2			17 632,23				17 632,23
	ФОТ	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	%	97	97			17 632,23				17 632,23
	Пр812-049-3-1 НР Энергоинженерские установки на других объектах	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	%	51	51			32 313,67				32 313,67
	Пр812-049-3-1 НР Энергоинженерские установки на других объектах	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	%	51	51			32 313,67				32 313,67
	Пр812-049-3-1 НР Энергоинженерские установки на других объектах	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	%	51	51			32 313,67				32 313,67
	Пр812-049-3-1 НР Энергоинженерские установки на других объектах	Труба виниловый по установленным конструкциям, по потокам, диаметр: до 50 мм	%	51	51			32 313,67				32 313,67
66	37.1	ФЭСНМ08-02-409-04 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	392,7	1	392,7						44,90
	Слит-форма Тюменская область	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	392,7	1	392,7						44,90
	на 4 квартал 2025 года клк	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	392,7	1	392,7						44,90
	Объем 3,85*100*1,02	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	392,7	1	392,7						44,90
	Всего по позиции	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	392,7	1	392,7						44,90
67	38	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,27	1	1,27						464,20
	2-100-02 Рабочий 2 разряда	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	Чел.-ч	0,02	0,0254			11,79				11,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		13,6525			506,79		6 918,95
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		6,1341			570,67		3 500,55
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0127			702,49		8,92
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0127			570,67		7,25
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		5,6134			7,68		43,11
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		2,6543	52,34	1,55	81,13		215,34
38.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,63
			ФОТ									10 438,54
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 125,38
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 323,66
			Всего по позиции							20 758,72		26 363,58
68	38.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	129,54	1	129,54	42,20	1	42,20		5 466,59
			Объем=1,27*100*1,02									
			Всего по позиции									5 466,59
69	39	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=3,85+1,27	100 м	5,12	1	5,12					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		45,8752			557,89		25 593,32
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,3072			1 752,75		538,44
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,3072			766,57		235,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,3072			702,49		215,80
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,3072			570,67		175,31
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		136,5504	5,87	0,97	5,69		776,97
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0059392	43 821,53	1,62	70 990,88		421,63
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,1024	79,88	1,79	142,99		14,64
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,256	3 141,34	1,24	3 895,26		997,19
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,062464	3 287,80	1,63	5 359,11		334,75
39.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					511,87
			ФОТ									26 004,12
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					25 224,00
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					13 262,10
			Всего по позиции							13 340,14		68 301,51
70	39.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хбок(N, PE)-660	1000 м	0,52224	1	0,52224	273 238,76	1,17	319 889,35		166 954,57
			Объем=(5,12*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									166 954,57
71	40	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=3,85+1,27	100 м	5,12	1	5,12					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		22,9888			557,89		12 825,22
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,3072			1 752,75		538,44
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,3072			766,57		235,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,3072			702,49		215,80
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,3072			570,67		175,31
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		136,5504	5,87	0,97	5,69		776,97
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0059392	43 821,53	1,62	70 990,88		421,63
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,1024	79,88	1,79	142,99		14,64
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,062464	3 287,80	1,63	5 359,11		334,75
40.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					256,50
			ФОТ									13 236,02
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					12 838,94
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 750,37
			Всего по позиции							6 910,95		35 384,06
72	40.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,52224	1	0,52224	72 551,44	1,17	84 885,18		44 330,44
			Объем=(5,12*100*1,02) / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												44 330,44
73	41	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	7	1	7					
			Объем=1*7									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		7,21				587,70	4 237,32
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,14	174,93	1,12		195,92	27,43
	41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					84,75
			ФОТ									4 237,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 110,20
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 161,03
Всего по позиции												10 620,73
74	41.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	7	1	7	103,63	1,16		120,21	841,47
Всего по позиции												841,47
75	42	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	7,7	1	7,7	248,71	1,4		348,19	2 681,06
			Объем=(3,85*100*2) / 100									
Всего по позиции												2 681,06
76	43	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	2,54	1	2,54	362,67	1,4		507,74	1 289,66
			Объем=(1,27*100*2) / 100									
Всего по позиции												1 289,66
Освещение лифтовых шахт												
77	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,9	1	1,9					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		31,996				485,49	15 533,74
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,133	37,32	1,69		63,07	8,39
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,133				506,79	67,40
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		2,812	4,35	1,35		5,87	16,51
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,076	340,41	1,85		629,76	47,86
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,551	114,64	0,51		58,47	32,22
			ФОТ									15 601,14
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 197,04
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 488,55
Всего по позиции												19 679,85
78	45	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,9	1	1,9					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		4,275				485,49	2 075,47
			ФОТ									2 075,47
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 888,68
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					996,23
Всего по позиции												2 610,73
79	46	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,7	1	0,7					
			Объем=(7*10) / 100									
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		4,424				464,20	2 053,62
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,021	37,32	1,69		63,07	1,32
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,021				506,79	10,64
			ФОТ									2 064,26
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 878,48
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					990,84
Всего по позиции												7 049,86
80	47	ГЭСН08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,35	1	0,35					
			Объем=(5*7) / 100									
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		5,7015				564,28	3 217,24
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0035	37,32	1,69		63,07	0,22
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0035				506,79	1,77
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		2,29824				7,68	17,65
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,07	261,09	1,22		318,53	22,30
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00035	99 190,96	1,22		121 012,97	42,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47.1	421Pr_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	% % %	2 97 51	2 97 51	2 97 51	2 97 51	2 97 51	2 97 51	2 97 51	2 97 51	64,34 3 219,01 3 122,44 1 641,70 8 130,01 2 264,32
81	47.1 ФСБЦ-20.2.05.04.0055 Служб-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм Объем=(0,35*100*1,02) / 100 Всего по позиции	100 м	0,357	1	0,357	3 891,19	1,63		6 342,64		2 264,32
82	40 ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, ориентированы пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, грунт железный ФОТ Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч М М кг %	0,35 2,82 0,01 0,01 0,01 13,33 0,5 0,05 97 51	1 0,987 0,0035 0,0035 0,0035 4,6655 0,175 0,0175 97 51	0,35 0,987 0,0035 0,0035 0,0035 4,6655 0,175 0,0175 97 51	557,89 1 752,75 766,57 702,49 570,67 5,69 73,91 142,99	550,64 6,13 2,68 2,46 2,00 26,55 12,93 2,50 11,01 555,32 538,66 283,21				
83	48.1 ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Служб-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(LS) 3х1,50кВ, РЕ-660 Объем=(0,35*100*1,02) / 1000 Всего по позиции	1000 м	0,0357	1	0,0357	47 046,63	1,17		55 046,90		1 965,17
84	40 ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 340А, диаметр 4-5 мм 14.1.02.01-0002 Клей, марка БМЖ-5к 421Pr_2020_л.75_л.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч М кг %	1,9 19,04 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,6192 0,96 0,2 97 51	1,9 36,176 0,171 0,171 0,171 0,171 0,171 4,104 1,17648 1,824 0,38 2	557,89 1 752,75 766,57 702,49 570,67 36,09 7,68 155,63 160,07 160,07	20 182,23 299,72 131,08 120,13 97,98 148,11 9,04 266,83 122,26 403,64 20 410,89 19 798,56 10 409,55 51 988,73 27 392,49 16,77					
85	48.1 ФСБЦ-24.3.01.06-0041 Служб-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=1,9*100*1,02 Всего по позиции	м	193,8	1	193,8	16,77	1				3 250,03
86	50 ГЭСНМ08-02-412-02	Заплатки проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей сплитке, сжиманное сечение: до 6 мм2 1-100-38 Средний разряд работ 3,8 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Талы хлопчат, сорт 1	100 м Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч М М т	1,9 5,39 0,02 0,02 0,02 0,02 13,33 0,0006	1,9 10,241 0,038 0,038 0,038 0,038 25,327 0,00114	557,89 1 752,75 766,57 702,49 570,67 5,69 43 821,53 1,62	5 713,35 66,60 29,13 26,69 21,69 144,11 80,93					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,038	79,88	1,79	142,99		5,43
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,095	696,63	1,24	863,82		82,06
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,02318	1 610,33	1,63	2 624,84		60,84
50.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					114,27
			ФОТ									5 764,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 591,24
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 939,73
			Всего по позиции							7 829,51		14 876,07
87	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1938	1	0,1938	47 048,63	1,17	55 046,90		10 668,09
			Объем=(1,9*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									10 668,09
88	51	ГЭСНм08.03.609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,7	1	0,7					
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,098			425,87		41,74
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		16,366			570,67		9 339,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,063			702,49		44,26
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,063			570,67		35,95
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,4312			7,68		3,31
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		2,121	178,64	1,22	217,94		462,25
		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		0,525	53,58	1,24	66,44		34,88
51.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					187,63
			ФОТ									9 417,28
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 134,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 802,81
			Всего по позиции							34 410,26		24 087,18
89	51.1	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	70	1	70	623,11	1,05	654,27		45 798,90
			Объем=0,7*100									
			Всего по позиции									45 798,90
90	52	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	70	1	70	13,95	1,23	17,16		1 201,20
			Объем=0,7*100									
			Всего по позиции									1 201,20
91	53	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,8	1	3,8	112,80	1,4	157,92		600,10
			Объем=(1,9*100*2) / 100									
			Всего по позиции									600,10
Освещение МП												
92	54	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,33	1	1,33					
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		12,8212			464,20		5 951,60
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0133	37,32	1,69	63,07		0,84
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0133			506,79		6,74
			ФОТ									5 958,34
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					5 422,09
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 860,00
			Всего по позиции							10 707,72		14 241,27
93	55	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,35	1	0,35					
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,212			464,20		1 026,81
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0105	37,32	1,69	63,07		0,66
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0105			506,79		5,32
			ФОТ									1 032,13
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					939,24
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					495,42
			Всего по позиции							7 049,86		2 467,45
94	56	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,33	1	1,33					
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		21,6657			564,28		12 225,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0133	37,32	1,69	63,07		0,84
			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0133			506,79		6,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		8,733312			7,68		67,07
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,266	261,09	1,22	318,53		84,73
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00133	99 190,96	1,22	121 012,97		160,95
56.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					244,51
			ФОТ									12 232,26
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 865,29
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 238,45
			Всего по позиции							23 228,65		30 894,10
95	56.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	1,3566	1	1,3566	3 891,19	1,63	6 342,64		8 604,43
			Объем=(1,33*100*1,02) / 100									
			Всего по позиции									8 604,43
96	57	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,12	1	1,12					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		3,1584			557,89		1 762,04
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0112			1 752,75		19,63
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0112			766,57		8,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0112			702,49		7,87
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0112			570,67		6,39
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резинизированные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		14,9296	5,87	0,97	5,69		84,95
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,56	37,71	1,96	73,91		41,39
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,056	79,88	1,79	142,99		8,01
57.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					35,24
			ФОТ									1 777,02
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 723,71
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					906,28
			Всего по позиции							4 110,80		4 604,10
97	57.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,11424	1	0,11424	47 048,63	1,17	55 046,90		6 288,56
			Объем=(1,12*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									6 288,56
98	58	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,21	1	0,21					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,7896			557,89		440,51
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0021			1 752,75		3,68
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0021			766,57		1,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0021			702,49		1,48
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0021			570,67		1,20
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные резинизированные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,7993	5,87	0,97	5,69		15,93
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,1155	37,71	1,96	73,91		8,54
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0105	79,88	1,79	142,99		1,50
58.1		421/np_2020_n.75_nn.a	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,81
			ФОТ									443,32
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					430,02
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					226,09
			Всего по позиции							5 425,57		1 139,37
99	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02142	1	0,02142	72 551,44	1,17	84 885,18		1 818,24
			Объем=(0,21*100*1,02) / 1000									
			Всего по позиции									1 818,24
100	59	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,42	1	0,42					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0588			425,87		25,04
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,8196			570,67		5 603,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0378			702,49		26,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0378			570,67		21,57
		01.7.03.04-0001	Электротехника	кВт-ч	0,616		0,25872			7,68		1,99
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,2726	178,64	1,22	217,94		277,35
		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		0,315	53,58	1,24	66,44		20,93
59.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					112,58
			ФОТ									5 650,36
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 480,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 881,68
			Всего по позиции							34 410,21		14 452,29
101	59.1	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	42	1	42	623,11	1,05	654,27		27 479,34
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Объем=0,42*100									
			Всего по позиции									27 479,34
102	60	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	7	1	7	13,95	1,23	17,16		120,12
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									120,12
103	61	ГЭСНР67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,07	1	0,07					908,84
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,687			538,73		908,84
			ФОТ									908,84
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					827,04
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					436,24
			Всего по позиции							31 030,29		2 172,12
104	61.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,07	1	0,07	6 982,98	1,23	8 601,37		602,10
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Объем=(7) / 100									
			Всего по позиции									602,10
105	62	ГЭСНР67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,14	1	0,14					1 817,68
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		3,374			538,73		1 817,68
			ФОТ									1 654,09
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					872,49
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 344,26
			Всего по позиции					31 030,43		835,30		584,71
106	62.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,7	1	0,7	532,04	1,57			584,71
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									584,71
107	63	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,7	1	0,7	639,49	1,57	1 004,00		702,80
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			Всего по позиции									702,80
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									969 476,13
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 735 188,69
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									908 084,52
			Эксплуатация машин									16 853,95
			Оплата труда машинистов (Отм)									8 483,35
			Материалы									801 766,87
			Строительные работы									2 244 424,96
			в том числе:									
			оплата труда									737 139,83
			эксплуатация машин и механизмов									11 290,25
			оплата труда машинистов (Отм)									5 724,06
			материалы									437 832,57
			накладные расходы									658 833,89
			сметная прибыль									393 604,36
			Монтажные работы									799 950,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда									170 344,69
			эксплуатация машин и механизмов									5 563,70
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 759,29
			материалы									363 334,30
			накладные расходы									168 296,18
			сметная прибыль									88 449,97
			оборудование									841,47
			инженерное оборудование									841,47
			Всего									3 045 216,56
			Всего ФОТ (справочно)									916 567,87
			Всего накладные расходы (справочно)									827 132,07
			Всего сметная прибыль (справочно)									482 054,33
			Компенсация НДС при УСН									160 521,67
			Всего с учетом компенсации НДС при УСН									3 205 738,23
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно учредной документации									659 089,06
			Всего с учетом понижающего коэффициента									2 536 649,17
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 42,999999854%									1 090 759,14
			Всего по акту									1 445 890,03
			в том числе НДС 7%									94 590,94
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							1762,2525796					
							14,3917578					

СДЛП:
Подприсчик
ПРИНЦИП:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено
Водитель специалист отдела технического контроля

Расчетная проверка на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____
Н.В. Фоминский
М.П. _____
К.Ф. Евдокимов
М.П. _____
А.В. Бытов
М.П. _____
К.В. Зиндеев
М.П. _____
Е.М. Лазинг
В.А. Сергеев

Заказчик
Исполнительская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подписчик
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Саранск»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещение 7, Тел. +7 (3462) 68-98-10

Строитель
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8
(ремонт (замена, модернизация) лифтов)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

Формы по ОКПД		код
		0322005
по ОКТО		
по ОКТО		31439006
по ОКТО		67796220
Вид деятельности по ОКДП		
номер	243725	
дата	05.11.2025	
Вид операции		

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Опечный период
3	10.03.2026	с 01.05.2025 по 10.03.2026

Смета № ЛСР 02-01-03. Стоимость оборудования (1 лифт г/л 630кг на 8 остановок)
Основание: Проект 11/2025. П-517
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 647 497,70 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 измеренная в базисном уровне цен	индекс	на единицу измеренная в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость нефтяного оборудования												
1	1	ТЛ, Б/1,3/1,0,3, 20, 2000,4/1,3/2/0, 1,1/1,4/0,2, 0/1, 1,1 Счет на оплату № 160 от 30.12.2025г.: Платежное поверение № 362 от 30.02.2026г.	инерт плавкислотная ШИ-СНФ (N1, 100 шд), на 2 окладов/год	шт.	1	1	1	1/431 789,0/				14 194 200,0/
Всего по позиции												12 182 366,69
2	2	ТЛ, Б/1,2/0,4,00, 54, 54011/44082, 18,11.2025, 0/1, 2,1 Счет на оплату № ЦБ-9611 от 16.12.2025г.: Платежное поверение № 2046 от 18.12.2025г.	лифтовый блок 6,0 СМЗ "ЖУЛИТ", Монтажный комплект для ЛБ 6,0, перевозочный комплект "ЭХО"	комплект	7	1	7			12 807,38		89 851,66
Всего по позиции												89 851,66
Всего по разделу 1 Стоимость нефтяного оборудования												12 282 018,35
Итого по ауту:												
Оборудование												12 282 018,35
Инженерное оборудование												12 282 018,35
Комплексация НДС при УСН												2 459 403,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									14 738 422,02
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации									3 076 145,39
			ВСЕГО с учетом понижающего коэффициента									11 662 276,63
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 42,99999854%									5 014 778,93
			ВСЕГО по акту									6 647 497,70
			в том числе НДС 7%									434 883,03
			с правом:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									12 282 018,35

СДЛП:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:

Заказчик:

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


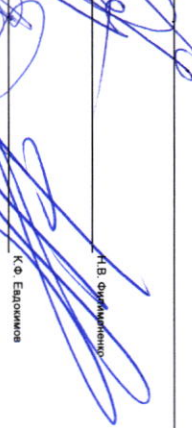
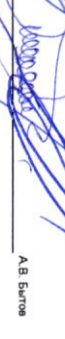
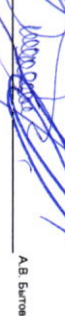


Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Выдущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.  М.П. 
Н.В. Ошчепкина
М.П. 
К.Ф. Еловиков
М.П. 
А.В. Бытов
М.П. 
К.В. Зиничев
М.П. 
Е.М. Лазин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
по ОКПО	31439008
	по ОКПО
по ОКПО	67798220
Вид деятельности по ОКДП	номер
	243Г125
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	10.03.2026	01.05.2025	10.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лифт г/л 630кг на 8 остановок)
Основание: Проект 11/2025.П-51Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 282 451,41 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭИп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	7	1	7					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	887,824			655,84		582 270,49
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	1183,784			766,57		907 453,30
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	887,824			915,62		812 909,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 302 633,20
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 703 948,57
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					828 947,95
			Всего по позиции							690 789,96		4 835 529,72
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 Объем=(9-10)*7	остановка	-7	1	-7					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-17,416			655,84		-11 422,11
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-23,24			766,57		-17 815,09
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-17,416			915,62		-15 946,44
			ФОТ									-45 183,64
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-33 435,89
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-16 266,11
			Всего по позиции							13 555,09		-94 885,64
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с. напряжение до 1 кВ	шт	7	1	7					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	990,64			834,71		826 897,11
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	424,592			749,53		318 244,44
			ФОТ									1 145 141,55
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					847 404,75
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					412 250,96
			Всего по позиции							343 542,47		2 404 797,26
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кош): 2	система	7	1	7					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	3,752			604,74		2 268,98
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	15,008			915,62		13 741,62
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	33,768			834,71		28 186,49
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	15,008			749,53		11 248,95
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	7,504			1 000,79		7 509,93
			ФОТ									62 955,97
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					46 587,42
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					22 964,15
			Всего по позиции							18 886,79		132 207,54
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									7 277 648,88
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									3 465 547,08
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									3 465 547,08
			Прочие затраты									7 277 648,88
			Пусконаладочные работы									7 277 648,88
			в том числе:									
			оплата труда									3 465 547,08
			накладные расходы									2 564 504,85
			сметная прибыль									1 247 596,95
			Всего ФОТ (справочно)									3 465 547,08
			Всего накладные расходы (справочно)									2 564 504,85
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 247 596,95
			Всего									7 277 648,88
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 518 962,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ВСЕГО с учетом понижающего коэффициента									5 758 686,67
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 42,999999854%									2 476 235,26
			ВСЕГО по акту									3 282 451,41
			в том числе НДС 7%									214 739,81
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				4391,632					7 277 648,88
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены	%			100					7 277 648,88

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.М. Лайзинг

В.А. Серов

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	243П/25
Вид операции	дата
	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	10.03.2026	01.05.2025	10.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛСР 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифт r/n 630кг на 8 остановок)
Основание: Проект 11/2025.П-51Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

24 994,07 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	9,2312	1	9,2312			1 263,36		11 662,33
Всего по позиции												11 662,33
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение №3 от 17.12.2025г.) Счет на оплату № 937 от 31.12.2025г.; Платежное поручение № 11 от 13.01.2026г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	8,01	1	8,01			4 700,00		37 647,00
Всего по позиции												37 647,00
3 О	3	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение №3 от 17.12.2025г.) Счет на оплату № 26 от 31.01.2026г.; Платежное поручение № 233 от 10.02.2026г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	1,2212	1	1,2212					5 815,23
Всего по позиции												5 815,23
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												55 124,56
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												49 309,33
в том числе:												
Эксплуатация машин												37 647,00
Перевозка												11 662,33
Строительные работы												11 662,33
Перевозка												11 662,33
Оборудование												5 815,23
Инженерное оборудование												5 815,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									37 647,00
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									37 647,00
			эксплуатация машин и механизмов									37 647,00
			Всего									37 647,00
			Компенсация НДС при УСН									290,76
			Всего									55 415,32
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аудиторской документации									11 565,07
			ВСЕГО с учетом понижающего коэффициента									43 849,25
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 42,999999854%									18 655,18
			ВСЕГО по акту									24 994,07
			в том числе НДС 7%									1 635,12

СДАЛ:

Подписчик

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

ПРИНЯЛ:
Заявщик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимонова

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Е.М. Лазинг

В.А. Суров