

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	245П/25
	дата
	05.11.2025
Вид операции	

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

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		14 925 828,87	14 925 828,87	14 925 828,87
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		14 925 828,87	14 925 828,87	14 925 828,87
Итого					14 925 828,87
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 51,500001135%					7 686 802,04
Всего с учетом снижения					7 239 026,83
в том числе НДС 7%					473 581,19

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

М П



О.М. Буй

Н.В. Филимошенко

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 03 » марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0062-ОД от «20» февраля 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «Сотрудничество»
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. Монтажников, д. 17, корп. 1

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации

в соответствии с договором 245П/25 от 05.11.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

05.11.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.06.2026
дата, месяц, год

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

03.03.2026
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1

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. Монтажников, д. 17, корп. 1

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 «Сотрудничество» 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

20.02.2026 № 01-17-26/01700

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 1 к письму от 20.02.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	03.03.2026 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 245П/25 от 05.11.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		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 «Сотрудничество» (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

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

245П/25

дата

05.11.2025

Вид операции

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

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 10 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-57Т

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

2 112 446,21 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 (3 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3					
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		157,41			519,56		81 783,94
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		10,8	487,92	1,42	692,85		7 482,78
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		10,8			570,67		6 163,24
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		3,6			36,09		129,92
		01.7.03.04-0001	Электротенергия	кВт-ч	1,075		3,225			7,68		24,77
			Итого прямые затраты									95 584,65
1.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 453,52
			ФОТ									87 947,18
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					78 272,99
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					38 696,76
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	3	1	3					
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		445,5			551,50		245 693,25
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		4,95	346,73	1,6	554,77		2 746,11

			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65	4,95	570,67	2 824,82
			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	11,28	414,01	4 670,03
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76	11,28	570,67	6 437,16
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76	11,28	3,41	38,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695	11,085	7,68	85,13
			Итого прямые затраты					262 494,96
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		7 370,80
			ФОТ					254 955,23
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		226 910,15
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		112 180,30
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	3	1	3	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45	22,35	538,73	12 040,62
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208	0,624	7,68	4,79
			Итого прямые затраты					12 045,41
3.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		361,22
			ФОТ					12 040,62
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		10 716,15
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		5 297,87
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	3	1	3	
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45	25,35	579,18	14 682,21
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405	1,215	7,68	9,33
			Итого прямые затраты					14 691,54
4.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		440,47
			ФОТ					14 682,21
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		13 067,17
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		6 460,17
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04	15,12	557,89	8 435,30
			Итого прямые затраты					8 435,30
5.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		253,06
			ФОТ					8 435,30
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		7 507,42
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		3 711,53
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	3	1	3	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8	11,4	570,67	6 505,64
			Итого прямые затраты					6 505,64
6.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		195,17
			ФОТ					6 505,64
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		5 790,02

Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44	44			2 862,48		
Замена оборудования шахты лифта											
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	3	1	3				
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		23,37	538,73	12 590,12		
		Итого прямые затраты							12 590,12		
7.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		377,70		
		ФОТ							12 590,12		
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		11 205,21		
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		5 539,85		
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	30	1	30				
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		156,3	525,95	82 205,99		
		Итого прямые затраты							82 205,99		
8.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		2 466,18		
		ФОТ							82 205,99		
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		73 163,33		
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		36 170,64		
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03				
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,8264	587,70	1 073,38		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0024	1 752,75	4,21		
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0024	766,57	1,84		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0024	702,49	1,69		
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0024	570,67	1,37		
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0891	36,09	3,22		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00072	155,63	0,94	146,29	0,11
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0819	174,93	1,12	195,92	16,05
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00042	70 310,45	0,82	57 654,57	24,21
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000081	82 698,14	1,42	117 431,36	9,51
		Итого прямые затраты								1 135,59	
9.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			21,47	
		ФОТ								1 076,59	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 044,29	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			549,06	
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	3	1	3				
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		3	538,73		1 616,19	
		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		1,26	2,27	1,96	4,45	5,61
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,012	899,56	1,62	1 457,29	17,49
		Итого прямые затраты								1 639,29	

10.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			32,32
		ФОТ						1 616,19
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95			1 535,38
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53			856,58
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	30	1	30	
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1			933	514 549,50
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15			34,5	1 245,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			34,56	265,42
		Итого прямые затраты						516 060,03
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			15 436,49
		ФОТ						514 549,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			457 949,06
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			226 401,78
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	30	1	30	
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			203,1	112 009,65
		Итого прямые затраты						112 009,65
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			3 360,29
		ФОТ						112 009,65
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			99 688,59
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			49 284,25
Замена оборудования (кабина лифта)								
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	3	1	3	
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56			79,68	52 257,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5			4,5	34,56
		Итого прямые затраты						52 291,89
13.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			1 567,72
		ФОТ						52 257,33
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			46 509,02
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			22 993,23
14	14	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	3	1	3	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9			212,7	115 944,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781			8,343	64,07
		Итого прямые затраты						116 008,97
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3			3 478,35
		ФОТ						115 944,90
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89			103 190,96
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44			51 015,76
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	3	1	3	
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16			48	27 800,64
		Итого прямые затраты						27 800,64

15.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		834,02
		ФОТ						
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		27 800,64
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		24 742,57
								12 232,28
16	ГЭСНмР01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	3	1	3		20 441,63
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		37,5		20 441,63
		Итого прямые затраты						613,25
16.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	%	3		3		20 441,63
		ФОТ						
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		18 193,05
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		8 994,32
17	ГЭСНмР01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	6	1	6		22 465,04
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		41,7		22 465,04
	01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,7488		5,75
		Итого прямые затраты						22 470,79
17.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	%	3		3		673,95
		ФОТ						
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		22 465,04
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		19 993,89
								9 884,62
18	ГЭСНмР01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	3	1	3		12 519,05
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		22,44		12 519,05
		Итого прямые затраты						375,57
18.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	%	3		3		12 519,05
		ФОТ						
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		11 141,95
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		5 508,38
19	ГЭСНмР08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1	0,03		1 073,38
		Объем=3 / 100						4,21
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,8264		1 073,38
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0024		766,57
	4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0024		702,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0024		570,67
	4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0024		36,09
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0891		146,29
	01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00072		0,11
	01.7.15.03.0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0819		16,05
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полоховой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00042		24,21
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000081		9,51
		Итого прямые затраты						1 135,59
19.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	%	2		2		21,47

			ФОТ					1 076,59	
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97	1 044,29	
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51	549,06	
Замена оборудования (противовес)									
20	20	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	3	1	3		
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		69	538,73	37 172,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,56	7,68	11,98
			Итого прямые затраты						37 184,35
20.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		1 115,17
			ФОТ						37 172,37
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		33 083,41
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		16 355,84
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	3	1	3		
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		20,85	538,73	11 232,52
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,3744	7,68	2,88
			Итого прямые затраты						11 235,40
21.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		336,98
			ФОТ						11 232,52
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		9 996,94
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		4 942,31
Разные работы									
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	9	1	9		
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		102,06	570,67	58 242,58
			Итого прямые затраты						58 242,58
22.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		1 747,28
			ФОТ						58 242,58
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		51 835,90
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		25 626,74
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	30	1	30		
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		36	506,79	18 244,44
			Итого прямые затраты						18 244,44
23.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		547,33
			ФОТ						18 244,44
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		16 237,55
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		8 027,55
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	89,4	1	89,4		
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		334,356	570,67	190 806,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		18,5952	7,68	142,81
			Итого прямые затраты						190 949,75
24.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		5 724,21
			ФОТ						190 806,94

			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		169 818,18
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		83 955,05
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	89,4	1	89,4	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		155,556	88 771,14
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		9,2976	71,41
			Итого прямые затраты					88 842,55
25.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		2 663,13
			ФОТ					88 771,14
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		79 006,31
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		39 059,30
26	26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	9	1	9	
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		225,99	134 739,76
			Итого прямые затраты					134 739,76
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		4 042,19
			ФОТ					134 739,76
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		119 918,39
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		59 285,49
27	27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	3	1	3	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		37,2	20 040,76
			Итого прямые затраты					20 040,76
27.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		601,22
			ФОТ					20 040,76
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		17 836,28
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		8 817,93
28	28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	3	1	3	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		37,8	21 088,24
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		5,4	4 507,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,858	6,59
			Итого прямые затраты					25 602,26
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		767,87
			ФОТ					25 595,67
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		22 780,15
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		11 262,09
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,3948	1	0,3948	
			Объем=39,48 / 100					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		6,5142	3 634,21
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,067116	117,64
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,067116	51,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,067116	47,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,067116	38,30

		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	1,14492			36,09	41,32
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55	0,21714	155,63	0,94	146,29	31,77
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,0015792	71 131,50	0,8	56 905,20	89,86
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,7896	911,56	1,26	1 148,57	906,91
			Итого прямые затраты							4 958,61
29.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				72,68
			ФОТ							3 723,96
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				3 612,24
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 899,22
30	29.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,7896	1	-0,7896	911,56	1,26	1 148,57
										-906,91
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0007896	1	0,0007896			138 132,37
		Сплит-форма								109,07
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx								
			Объем=0,7896/1000							
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (3 лифтов г/п 400кг на 10 остановок)							4 619 471,51
			Итого по акту:							
			Всего прямые затраты (справочно)							2 025 260,43
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							1 934 168,15
			Эксплуатация машин							16 536,76
			Оплата труда машинистов (Отм)							15 521,39
			Материалы							59 034,13
			Монтажные работы							4 619 471,51
			Монтажные работы							19 309,30
			в том числе:							
			оплата труда							7 397,16
			эксплуатация машин и механизмов							224,35
			оплата труда машинистов (Отм)							96,17
			материалы							501,50
			накладные расходы							7 236,20
			сметная прибыль							3 853,92
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ							4 600 162,21
			в том числе:							
			оплата труда							1 926 770,99
			эксплуатация машин и механизмов							16 312,41
			оплата труда машинистов (Отм)							15 425,22
			материалы							58 532,63
			накладные расходы							1 728 554,64
			сметная прибыль							854 566,32
			Всего ФОТ (справочно)							1 949 689,54
			Всего накладные расходы (справочно)							1 735 790,84
			Всего сметная прибыль (справочно)							858 420,24

Компенсация НДС при УСН		11 806,83
Всего		4 631 278,34
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации		275 719,05
Всего		4 355 559,29
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 51,500001135%		2 243 113,08
ВСЕГО по акту		2 112 446,21
в том числе НДС 7%		138 197,42
справочно:		
Затраты труда рабочих	3472,299	
Затраты труда машинистов	27,173832	

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

245П/25

дата

05.11.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	03.03.2026	21.01.2026	03.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (3 лифта r/n 400кг на 10 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-57Т

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

713 543,83 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	5,67	1	5,67					
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	9,5256			587,70		5 598,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,67473			702,49		473,99
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,67473			570,67		385,05
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	1,5876			36,09		57,30
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				7,68		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	0,94	146,29		
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
			Итого прямые затраты									6 514,54
			ФОТ									5 983,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					5 564,42
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 709,62
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	5,67	1	5,67					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	13,497435			604,74		8 162,44
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,1134			702,49	1,25	99,58
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,14175			570,67		80,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		4,0257			36,09	1,25	181,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		2,782836			7,68		21,37
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,3969	155,63	0,94	146,29		58,06
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01701	89 330,06	1,12	100 049,67		1 701,84
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		1,5309	478,28	1,25	597,85		915,25
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					6 899,67
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 344,23
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	3	1	3	11 382,65	1,41	16 049,54		48 148,62
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	3	1	3	1 320,67	1,41	1 862,14		5 586,42
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	2,43	1	2,43					
		571/нр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	3,31695			579,18		1 921,11
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,01701	37,32	1,69	63,07		1,07
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,01701			506,79		8,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,003402			702,49		2,39
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,003402			570,67		1,94
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0				7,68		
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,12	100 049,67		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					1 796,45
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		62					1 197,64
6	4	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	2,43	1	2,43						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-41 Средний разряд работ 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	5,448275						3 156,11
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0243		37,32	1,69		1,25	1,92
		4-100-030 ОШ(Зш) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,030375						15,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00486					1,25	4,27
		4-100-040 ОШ(Зш) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,006075						3,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,163296						1,25
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0022842						228,53
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,0692		89 330,06	1,12			639,22
		Итого прямые затраты						478,28	1,25			
		ФОТ										4 050,16
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						3 174,97
		Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						2 657,45
7	4.1	ФСБЦ.07.1.05.01-0017 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	3	1	3		12 941,64	0,98			12 882,81
8	5	ГЭСН46-04-012-02 Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок Объем=1,6 / 100	100 м2	0,016	1	0,016						
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		2,42464						481,23
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,12384		37,32	1,69			63,07
		4-100-030 ОШ(Зш) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,12384						62,76
		Итого прямые затраты										1 237,28
		ФОТ										1 229,57
		Пр812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91						1 118,91
		Пр774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52						639,38
9	6	ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых Объем=1,6 / 100	100 м2	0,016	1	0,016						
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	3,939256						519,56
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,02816		37,32	1,69		1,25	63,07
												2 046,68
												2,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,0352			506,79		17,84
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,05248			702,49	1,25	46,08
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,0656			570,67		37,44
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	26,702		0,427232			7,68		3,28
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		7,936	24,39	1,96	47,80		379,34
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,4336	158,82	1,96	311,29		134,98
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,368	241,35	1,25	301,69		412,71
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,1424	92,73	1,22	113,13		129,24
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,128	369,80	1,24	458,55		58,69
			Итого прямые затраты									3 268,50
			ФОТ									2 101,96
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 043,11
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					982,67
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	1,6	1	1,6	6 000,53	1,54	9 240,82		14 785,31
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=2,88 / 100	100 м2	0,0288	1	0,0288					
		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;									
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	5,92848			551,50		3 269,56
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,059328	37,32	1,69	63,07	1,25	4,68
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,07416			506,79		37,58
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,12672	3 392,36	1,52	5 156,39		653,42
			Итого прямые затраты									3 965,24
			ФОТ									3 307,14
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 976,43
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 377,42
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% Объем=43 / 100	100 м2	0,43	1	0,43					
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		14,5254			513,17		7 454,00
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,043	37,32	1,69	63,07		2,71
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,043			506,79		21,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0258			702,49		18,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0258			570,67		14,72
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,1032	35,71	1,9	67,85		7,00
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		2,193	18,59	1,62	30,12		66,05
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,010965	3 616,92	1,62	5 859,41		64,25
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		1,1352	2 507,62	1,62	4 062,34		4 611,57
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,688	531,44	1,62	860,93		592,32
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		1,7286	46,17	2,01	92,80		160,41
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,003268	25 237,94	1,66	41 894,98		136,91
			Итого прямые затраты									13 149,85
			ФОТ									7 490,51
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					6 741,46
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					3 445,63
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,03053	1	0,03053	52 265,82	1,84	96 169,11		2 936,04
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,4153	1	1,4153					
			Объем=141,53 / 100									
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		93,97592			513,17		48 225,62
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,14153	37,32	1,69	63,07		8,93
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,14153			506,79		71,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,084918			702,49		59,65
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,084918			570,67		48,46
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		2,038032	2 507,62	1,62	4 062,34		8 279,18
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,55683	531,44	1,62	860,93		1 340,32
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,254754	56,11	1,57	88,09		22,44
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0089164	60 697,21	1,22	74 050,60		660,26
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0277399	25 237,94	1,66	41 894,98		1 162,16
			Итого прямые затраты									59 878,75
			ФОТ									48 345,81
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					43 511,23
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					22 239,07
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0236355	1	0,0236355			138 132,37		3 264,83
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,4088	1	0,4088					
			Объем=40,88 / 100									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		5,817224			472,72		2 749,92
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		3,2704	115,43	1,61	185,84		607,77
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		3,2704			3,41		11,15
			Итого прямые затраты									3 368,84
			ФОТ									2 749,92
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 447,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 347,46
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,4088	1	0,4088					
			Объем=40,88 / 100									
			проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	8,731968			472,72		4 127,78
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	4,9056	115,43	1,61	185,84		911,66
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	4,9056			3,41		16,73
			Итого прямые затраты									5 056,17
			ФОТ									4 127,78
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 673,72
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 022,61
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,4088	1	0,4088					
			Объем=40,88 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		421/нр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	16,736272			472,72		7 911,57
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,519176	37,32	1,69	63,07	1,25	40,93
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,64897			506,79		328,89
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		3,196816	8,54	1,65	14,09	1,25	56,30
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,4308	35,71	1,9	67,85		97,08
			Итого прямые затраты									8 434,77
			ФОТ									8 240,46
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					8 306,38
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					4 552,85
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,4088	1	0,4088					
			Объем=40,88 / 100									
			проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		421/нр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	1,2411168			472,72		586,70
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,515088	37,32	1,69	63,07	1,25	40,61
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,64386			506,79		326,30
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	4,9056	8,54	1,65	14,09	1,25	86,40
			Итого прямые затраты									1 040,01
			ФОТ									913,00
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					920,30
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					504,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	2,08488	1	2,08488			6 852,01		14 285,62
			Объем=0,833952+1,250928									
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=40,88 / 100	100 м2	0,4088	1	0,4088					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	1,15	2,5292456			538,73		1 362,58
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,004088	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		0,004088			1 693,87	1,25	8,66
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00511			655,84		3,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,004088			702,49	1,25	3,59
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00511			570,67		2,92
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,26572	4,52	1,44	6,51	1,25	2,16
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009		0,0036792	113 624,35	1,6	181 798,96		668,87
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0005723	75 885,63	1,82	138 111,85		79,04
			Итого прямые затраты									2 131,22
			ФОТ									1 368,85
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					1 158,05
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					593,40
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0036792	1	-0,0036792	113 624,35	1,6	181 798,96		-668,87
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0036792	1	0,0036792			138 132,37		508,22
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
24	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0141	1	0,0141					
			Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5									
			Объем=4,7*3/1000									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	3,21057			538,73		1 729,63
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,001974			1 752,75	1,25	4,32
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0024675			766,57		1,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,002679			702,49	1,25	2,35
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0033488			570,67		1,91
			Итого прямые затраты									1 740,10
			ФОТ									1 733,43
			Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 591,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					854,58
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0141	1	0,0141	115 095,05	1,21	139 265,01		1 963,64
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Демонтажная балка	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=8,97 / 100	100 м2	0,0897	1	0,0897					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,5477531			630,29		345,24
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000897	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		0,000897			1 693,87	1,25	1,90
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011213			655,84		0,74
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000897			702,49	1,25	0,79
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0011213			570,67		0,64
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,100464	4,52	1,44	6,51	1,25	0,82
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0008073			95 440,27		77,05
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001346	75 885,63	1,82	138 111,85		18,59
		Итого прямые затраты										445,78
		ФОТ										346,62
		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					293,24
		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					150,26
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Демонтажная балка	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=8,97 / 100	100 м2	0,0897	1	0,0897					
		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 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,4394403			538,73		236,74
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,001794	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	0,001794			1 693,87	1,25	3,80
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0022425			655,84		1,47
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001794			702,49	1,25	1,58
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0022425			570,67		1,28
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,11661	4,52	1,44	6,51	1,25	0,95
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0016146			138 132,37		223,03
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,25116	60,60	1,82	110,29		27,70
		Итого прямые затраты										496,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									239,49
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9	84,6					202,61
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35					103,82
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,465	1	0,465					
			Объем=46,5 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,6725			557,89		4 280,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,07905			1 752,75		138,55
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,07905			766,57		60,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,07905			702,49		55,53
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,07905			570,67		45,11
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,3485			36,09		48,67
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,25575	155,63	0,94	146,29		37,41
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00186	71 131,50	0,8	56 905,20		105,84
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,93	911,56	1,26	1 148,57		1 068,17
			Итого прямые затраты									5 840,29
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					85,61
			ФОТ									4 386,12
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 254,54
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 236,92
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,93	1	-0,93	911,56	1,26	1 148,57		-1 068,17
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,00093	1	0,00093			138 132,37		128,46
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=0,93/1000									
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	30	1	30					
			Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ									
			571/пр_2022_п.83_т.2_стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			4_стб.3									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
			421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		0,805 (0,7*1,15)	172,6725		502,53		86 773,11
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,7	0,42	6,62	1,62	10,72	1,25 5,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,7	0,42		702,49	1,25	368,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,525			570,67		299,60
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0				7,68		
			Итого прямые затраты									87 447,15
			ФОТ									87 072,71
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					80 977,62
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					53 985,08
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при монтаже металлических откосов и обрамления проемов ДШ	шт	30	1	30					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	246,675			502,53		123 961,59
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,6	6,62	1,62	10,72	1,25	8,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,6			702,49	1,25	526,87
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,75			570,67		428,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		2,4			7,68		18,43
			Итого прямые затраты									124 942,93
			ФОТ									124 389,59
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					104 114,09
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					65 553,31
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм	т	0,666	1	0,666	75 815,00	0,8	60 652,00		40 394,23
34	21	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	100 м2	0,8849	1	0,8849					
		Объем=88,49 / 100										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	4,3351251			538,73		2 335,46
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,017698	6,62	1,62	10,72	1,25	0,24
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,017698			1 693,87	1,25	37,47
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0221225			655,84		14,51
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,017698			702,49	1,25	15,54
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0221225			570,67		12,62
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	1,15037	4,52	1,44	6,51	1,25	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0159282			138 132,37		2 200,20
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,47772	60,60	1,82	110,29		273,27
		Итого прямые затраты										4 898,67
		ФОТ										2 362,59
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					1 998,75
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					1 024,18
35	21.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0159282	1	-0,0159282			138 132,37		-2 200,20
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
36	21.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0159282	1	0,0159282	247 919,15	1,22	302 461,36		4 817,67
37	22	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0189	1	0,0189					
		Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч 198 1,15 4,30353 538,73 2 318,44 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т маш.-ч 0,14 0,002646 1 752,75 1,25 5,80 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч 0,14 1,25 0,0033075 766,57 2,54 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,19 0,003591 702,49 1,25 3,15 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,19 1,25 0,0044888 570,67 2,56 Итого прямые затраты 2 332,49 ФОТ 2 323,54 Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве % 102 0,9 91,8 2 133,01 Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве % 58 0,85 49,3 1 145,51										
38	22.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм	т	0,0189	1	0,0189	82 234,06	0,82	67 431,93		1 274,46
		Пластины под кнопки вызова 200х300 мм										
39	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,018	1	0,018					
		Окраска пластин под кнопки вызова Объем=1,8 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч 2,13 2,3 0,088182 538,73 47,51 (2*1,15) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч 0,01 2 0,00036 6,62 1,62 10,72 1,25 91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т маш.-ч 0,01 2 0,00036 1 693,87 1,25 0,76 4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5 чел.-ч 0,01 2,5 0,00045 655,84 0,30 (2*1,25) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0,01 2 0,00036 702,49 1,25 0,32 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч 0,01 2,5 0,00045 570,67 0,26 (2*1,25)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0234	4,52	1,44	6,51	1,25	0,19
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000324			138 132,37		44,75
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0504	60,60	1,82	110,29		5,56
			Итого прямые затраты									99,65
			ФОТ									48,07
		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					40,67
		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					20,84
40	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000324	1	-0,000324			138 132,37		-44,75
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
41	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,000324	1	0,000324	247 919,15	1,22	302 461,36		98,00
42	24	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,3016	1	0,3016					
			Объем=30,16 / 100									
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		22,828104			513,17		11 714,70
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03016	37,32	1,69	63,07		1,90
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03016			506,79		15,28
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,018096			702,49		12,71
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,018096			570,67		10,33
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,434304	2 507,62	1,62	4 062,34		1 764,29
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,33176	531,44	1,62	860,93		285,62
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,054288	56,11	1,57	88,09		4,78
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0032271	60 697,21	1,22	74 050,60		238,97
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0149594	25 237,94	1,66	41 894,98		626,72
			Итого прямые затраты									14 675,30
			ФОТ									11 740,31
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 566,28
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 400,54
43	24.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,006605	1	0,006605	55 628,75	1,79	99 575,46		657,70
Приямок												
44	25	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,081	1	0,081					
			Объем=8,1 / 100									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,15263			472,72		544,87
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,648	115,43	1,61	185,84		120,42
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,648			3,41		2,21
			Итого прямые затраты									667,50
			ФОТ									544,87
		Пр/812-091.0-1	НР Палы (ремонтно-строительные)	%	89		89					484,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					266,99
45	26	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,081	1	0,081					
			Объем=8,1 / 100									
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56		4,61376			472,72		2 181,02
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	2,592	115,43	1,61	185,84		481,70
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	2,592			3,41		8,84
			Итого прямые затраты									2 671,56
			ФОТ									2 181,02
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 941,11
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 068,70
46	27	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,081	1	0,081					
			Объем=8,1 / 100									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	3,31614			472,72		1 567,61
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,10287	37,32	1,69	63,07	1,25	8,11
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1285875			506,79		65,17
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,63342	8,54	1,65	14,09	1,25	11,16
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,2835	35,71	1,9	67,85		19,24
			Итого прямые затраты									1 671,29
			ФОТ									1 632,78
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 645,84
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					902,11
47	27.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,16524	1	0,16524			6 852,01		1 132,23
48	28	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,081	1	0,081					
			Объем=8,1 / 100									
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25;									
		421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,655776			472,72		310,00
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,27216	37,32	1,69	63,07	1,25	21,46
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,3402			506,79		172,41
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	2,592	8,54	1,65	14,09	1,25	45,65
			Итого прямые затраты									549,52
			ФОТ									482,41
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					486,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					266,53	
49	28.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,66096	1	0,66096			6 852,01		4 528,90	
50	29	ГЭСН09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*3/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм 07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм 08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм 08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсл, № 40У, № 40П 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 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021 14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	м3	0,05484	1	0,05484							
				чел.-ч	28,9	1,15	1,8226074			557,89		1 016,81	
				маш.-ч	0,07		0,0038388	1 803,79	1,51	2 723,72	1,25	13,07	
				чел.-ч	0,07	1,25	0,0047985			766,57		3,68	
				маш.-ч	0,12		0,0065808			1 752,75	1,25	14,42	
				чел.-ч	0,12	1,25	0,008226			766,57		6,31	
				маш.-ч	5,45		0,298878	1 703,30	1,46	2 486,82	1,25	929,07	
				чел.-ч	5,45	1,25	0,3735975			766,57		286,39	
				маш.-ч	0,86		0,0471624			2,81	1,25	0,17	
				маш.-ч	0,19		0,0104196			702,49	1,25	9,15	
				чел.-ч	0,19	1,25	0,0130245			570,67		7,43	
				маш.-ч	1,68		0,0921312	4,35	1,35	5,87	1,25	0,68	
				маш.-ч	8,59		0,4710756			80,86	1,25	47,61	
				м3	1,37	0		114,64	0,51	58,47			
				кг	0,41	0		41,38	1,64	67,86			
				кВт-ч	3,654	0				7,68			
				кг	4	0		142,68	0,94	134,12			
				т	0,00001	0		70 296,20	1,22	85 761,36			
				т	0,0001	0		231 787,35	1,57	363 906,14			
				т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66			
				10 м	0,0187	0		307,84	0,75	230,88			
				т	0,00003	0		60 258,20	1,02	61 463,36			
				т	0,00194	0		136 760,00	0,87	118 981,20			
				м3	0,00103	0		16 496,03	0,98	16 166,11			
				т	0,00031	0				95 440,27			
				т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14			
			Итого прямые затраты									2 334,79	
			ФОТ									1 320,62	
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 105,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					695,97
51	29.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,05484	1	0,05484	109 486,65	1,29	141 237,78		7 745,48
52	29.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм Объем=12 / 100	100 шт	0,12	1	0,12	940,25	1,12	1 053,08		126,37
Всего по разделу 1 Ремонтные работы												1 046 555,02
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
53	30	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока 571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	чел.-ч	0,52	0,3	0,468			587,70		275,04
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,12	173,13		
Итого прямые затраты												275,04
30 1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3		5,50
ФОТ												275,04
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					247,54
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					126,52
54	31	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		1,56			587,70		916,81
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,105	154,58	1,12	173,13		18,18
Итого прямые затраты												934,99
31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,34
ФОТ												916,81
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					825,13
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					421,73
подвал и стойки												
55	32	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=229 / 100	100 м труб	2,29	1	2,29					
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		38,5636			485,49		18 722,24
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,1603	37,32	1,69	63,07		10,11
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,1603			506,79		81,24
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		3,3892	4,35	1,35	5,87		19,89
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,04		0,0916	340,41	1,85	629,76		57,69
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,29		0,6641	114,64	0,51	58,47		38,83
Итого прямые затраты												18 930,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									18 803,48
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					17 111,17
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 025,67
56	33	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм ² Объем=229 / 100	100 м труб	2,29	1	2,29					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		9,1142			485,49		4 424,85
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0229	37,32	1,69	63,07		1,44
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0229			506,79		11,61
			Итого прямые затраты									4 437,90
			ФОТ									4 436,46
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 037,18
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 129,50
57	34	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=170 / 100	100 м	1,7	1	1,7					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		37,128			557,89		20 713,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,442			1 752,75		774,72
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,442			766,57		338,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,442			702,49		310,50
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,442			570,67		252,24
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,672			36,09		132,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		1,14512			7,68		8,79
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,632	155,63	0,94	146,29		238,75
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,68	160,07	2,01	321,74		218,78
			Итого прямые затраты									22 988,46
	34.1	421/нр_2020_п.75_пл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					414,27
			ФОТ									21 304,40
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 665,27
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 865,24
58	34.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм Объем=1,7*100*1,02	м	173,4	1	173,4	44,90	1	44,90		7 785,66
59	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=59 / 100	100 м	0,59	1	0,59					
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0118			464,20		5,48
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		6,3425			506,79		3 214,32
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		2,8497			570,67		1 626,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0059			702,49		4,14
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0059			570,67		3,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42		2,6078			7,68		20,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		1,2331	52,34	1,55	81,13		100,04
		Итого прямые затраты										4 973,62
35.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,92
			ФОТ									4 849,41
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 703,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 473,20
60	35.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм Объем=0,59*100*1,02	м	60,18	1	60,18	41,74	1	41,74		2 511,91
61	36	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=229 / 100	100 м	2,29	1	2,29					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		20,5184			557,89		11 447,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1374			1 752,75		240,83
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1374			766,57		105,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1374			702,49		96,52
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1374			570,67		78,41
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		61,0743	5,87	0,97	5,69		347,51
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0026564	43 821,53	1,62	70 990,88		188,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0458	79,88	1,79	142,99		6,55
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,1145	3 141,34	1,24	3 895,26		446,01
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,027938	3 287,80	1,63	5 359,11		149,72
		Итого прямые затраты										13 106,47
36.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					228,94
			ФОТ									11 630,75
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 281,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 931,68
62	36.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, РЕ)-660 Объем=(2,29*100*1,02) / 1000	1000 м	0,23358	1	0,23358	273 238,76	1,17	319 689,35		74 673,04
63	37	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=229 / 100	100 м	2,29	1	2,29					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		10,2821			557,89		5 736,28
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1374			1 752,75		240,83
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1374			766,57		105,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1374			702,49		96,52
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1374			570,67		78,41
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		61,0743	5,87	0,97	5,69		347,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0026564	43 821,53	1,62	70 990,88		188,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0458	79,88	1,79	142,99		6,55
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,027938	3 287,80	1,63	5 359,11		149,72
		Итого прямые затраты										6 949,73
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					114,73
		ФОТ										5 920,02
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 742,42
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 019,21
64	37.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(2,29*100*1,02) / 1000	1000 м	0,23358	1	0,23358	72 551,44	1,17	84 885,18		19 827,48
65	38	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	1	3					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		3,09			587,70		1 815,99
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	174,93	1,12	195,92		11,76
		Итого прямые затраты										1 827,75
38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					36,32
		ФОТ										1 815,99
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 761,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					926,15
66 О	38.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	3	1	3	103,63	1,16	120,21		360,63
67	39	ФСБЦ-20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм Объем=(1,7*100*2) / 100	100 шт	3,4	1	3,4	248,71	1,4	348,19		1 183,85
68	40	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм Объем=(0,59*100*2) / 100	100 шт	1,18	1	1,18	362,67	1,4	507,74		599,13
Освещение лифтовых шахт												
69	41	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=90 / 100	100 м труб	0,9	1	0,9					
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		15,156			485,49		7 358,09
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,063	37,32	1,69	63,07		3,97
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,063			506,79		31,93
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,332	4,35	1,35	5,87		7,82
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,036	340,41	1,85	629,76		22,67
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,261	114,64	0,51	58,47		15,26
		Итого прямые затраты										7 439,74
		ФОТ										7 390,02
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					6 724,92
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 547,21
70	42	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 Объем=90 / 100	100 м труб	0,9	1	0,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,025			485,49		983,12
			Итого прямые затраты									983,12
			ФОТ									983,12
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					894,64
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					471,90
71	43	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,33	1	0,33					
			Объем=33 / 100									
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,0856			464,20		968,14
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0099	37,32	1,69	63,07		0,62
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0099			506,79		5,02
			Итого прямые затраты									973,78
			ФОТ									973,16
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					885,58
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					467,12
72	44	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		2,4435			564,28		1 378,82
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0015	37,32	1,69	63,07		0,09
			4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0015			506,79		0,76
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,98496			7,68		7,56
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,03	261,09	1,22	318,53		9,56
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00015	99 190,96	1,22	121 012,97		18,15
			Итого прямые затраты									1 414,94
	44.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,58
			ФОТ									1 379,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 338,19
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					703,59
73	44.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,153	1	0,153	3 891,19	1,63	6 342,64		970,42
			Объем=(0,15*100*1,02) / 100									
74	45	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,423			557,89		235,99
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0015			1 752,75		2,63
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0015			766,57		1,15
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0015			702,49		1,05
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0015			570,67		0,86
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,9995	5,87	0,97	5,69		11,38
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,075	37,71	1,96	73,91		5,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0075	79,88	1,79	142,99		1,07
			Итого прямые затраты									259,67
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,72
			ФОТ									238,00
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					230,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					121,38
75	45.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660 Объем=(0,15*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0153	1	0,0153	47 048,63	1,17	55 046,90		842,22
76	46	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		17,136			557,89		9 560,00
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,081			1 752,75		141,97
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,081			766,57		62,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,081			702,49		56,90
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,081			570,67		46,22
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,944			36,09		70,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,55728			7,68		4,28
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,864	155,63	0,94	146,29		126,39
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,18	160,07	2,01	321,74		57,91
			Итого прямые затраты									10 125,92
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					191,20
			ФОТ									9 668,31
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 378,26
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 930,84
77	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Объем=0,9*100*1,02	м	91,8	1	91,8	16,77	1	16,77		1 539,49
78	47	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		4,851			557,89		2 706,32
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018			1 752,75		31,55
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018			766,57		13,80
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018			702,49		12,64
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018			570,67		10,27
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		11,997	5,87	0,97	5,69		68,26
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00054	43 821,53	1,62	70 990,88		38,34
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,018	79,88	1,79	142,99		2,57
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,045	696,63	1,24	863,82		38,87
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01098	1 610,33	1,63	2 624,84		28,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 951,44
47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					54,13
		ФОТ										2 730,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 648,48
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 392,50
79	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(0,9*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0918	1	0,0918	47 048,63	1,17		55 046,90	5 053,31
80	48	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=33 / 100	100 шт	0,33	1	0,33					
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14			0,0462			425,87		19,68
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38			7,7154			570,67		4 402,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0297			702,49		20,86
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0297			570,67		16,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616			0,20328			7,68		1,56
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03			0,9999	178,64	1,22	217,94		217,92
		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			0,2475	53,58	1,24	66,44		16,44
		Итого прямые затраты										4 696,36
48.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					88,45
		ФОТ										4 439,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 306,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 264,19
81	48.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	33	1	33	623,11	1,05	654,27		21 590,91
82	49	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	33	1	33	13,95	1,23	17,16		566,28
83	50	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=(0,9*100*2) / 100	100 шт	1,8	1	1,8	112,80	1,4	157,92		284,26
Освещение МП												
84	51	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=69 / 100	100 м	0,69	1	0,69					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64			6,6516			464,20		3 087,67
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0069	37,32	1,69	63,07		0,44
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,0069			506,79		3,50
		Итого прямые затраты										3 091,61
		ФОТ										3 091,17
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					2 812,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 483,76
85	52	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,15	1	0,15					
			Объем=15 / 100									
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,948			464,20		440,06
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0045	37,32	1,69	63,07		0,28
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0045			506,79		2,28
			Итого прямые затраты									442,62
			ФОТ									442,34
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					402,53
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					212,32
86	53	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,69	1	0,69					
			Объем=69 / 100									
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		11,2401			564,28		6 342,56
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0069	37,32	1,69	63,07		0,44
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0069			506,79		3,50
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		4,530816			7,68		34,80
		01.7.15.07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,138	261,09	1,22	318,53		43,96
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00069	99 190,96	1,22	121 012,97		83,50
			Итого прямые затраты									6 508,76
53.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					126,85
			ФОТ									6 346,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 155,68
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 236,49
87	53.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,7038	1	0,7038	3 891,19	1,63	6 342,64		4 463,95
			Объем=(0,69*100*1,02) / 100									
88	54	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,6	1	0,6					
			Объем=60 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,692			557,89		943,95
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,006			1 752,75		10,52
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,006			766,57		4,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,006			702,49		4,21
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,006			570,67		3,42
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,998	5,87	0,97	5,69		45,51
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,3	37,71	1,96	73,91		22,17
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,03	79,88	1,79	142,99		4,29
			Итого прямые затраты									1 038,67
54.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,88
			ФОТ									951,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					923,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					485,50
89	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(0,6*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0612	1	0,0612	47 048,63	1,17		55 046,90	3 368,87
90	55	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=9 / 100	100 м	0,09	1	0,09					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,3384			557,89		188,79
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0009			1 752,75		1,58
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0009			766,57		0,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0009			702,49		0,63
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0009			570,67		0,51
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,1997	5,87	0,97	5,69		6,83
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0495	37,71	1,96	73,91		3,66
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,0045	79,88	1,79	142,99		0,64
			Итого прямые затраты									203,33
55.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,78
			ФОТ									189,99
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					184,29
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					96,89
91	55.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 Объем=(0,09*100*1,02) / 1000	1000 м	0,00918	1	0,00918	72 551,44	1,17		84 885,18	779,25
92	56	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=18 / 100	100 шт	0,18	1	0,18					
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0252			425,87		10,73
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,2084			570,67		2 401,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0162			702,49		11,38
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0162			570,67		9,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,11088			7,68		0,85
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,5454	178,64	1,22	217,94		118,86
			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		0,135	53,58	1,24	66,44		8,97
			Итого прямые затраты									2 561,64
56.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,25
			ФОТ									2 421,58
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 348,93
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 235,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	56.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильники светодиодный напольной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	18	1	18		623,11	1,05		11 776,86
94	57	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробки универсальная УК-П	шт	3	1	3		13,95	1,23		51,48
95	58	ГСНРБ7-01-009-02	Смена: розеток Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,723					389,50
		Итого прямые затраты										389,50
		ФОТ										389,50
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					354,45
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					186,96
96	58.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжильные с заземлением Объем=3 / 100	100 шт	0,03	1	0,03		6 992,98	1,23		258,04
97	59	ГСНРБ7-01-009-01	Смена: выключателей Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,446					779,00
		Итого прямые затраты										779,00
		ФОТ										779,00
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					708,89
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					373,92
98	59.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=(0,06*100/2) / 10	10 шт	0,3	1	0,3		532,04	1,57		250,59
99	59.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый Объем=(0,06*100/2) / 10	10 шт	0,3	1	0,3		639,49	1,57		301,20
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
78 222,32												
441 604,67												
841 040,56												
448 196,80												
8 035,90												
4 181,72												
380 626,14												
1 123 435,61												
369 974,48												
5 529,96												
2 940,04												
215 696,33												
331 328,40												
197 966,40												
364 363,45												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатации машин и механизмов									2 505,94
			оплата труда машинистов (Отм)									1 241,68
			материалы									164 929,81
			накладные расходы									76 996,66
			сметная прибыль									40 467,04
			Оборудование									360,63
			Инженерное оборудование									360,63
			Всего									1 488 159,69
			Всего ФОТ (справочно)									452 378,52
			Всего накладные расходы (справочно)									408 325,06
			Всего сметная прибыль (справочно)									238 433,44
			Компенсация НДС при УСН									76 197,35
			Всего									1 564 357,04
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									93 132,61
			Всего									1 471 224,43
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 51,500001135%									757 680,60
			ВСЕГО по акту									713 543,83
			в том числе НДС 7%									46 680,44
			справочно.									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							871,0551003					
							7,1618152					

СДЛП:
Подрядчик:
Принял:
Заказчик:

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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



_____ И.В. Фирможенко
_____ М.П.
_____ К.Ф. Евакимов
_____ А.В. Бытов
_____ К.В. Зиндеев
_____ О.М. Никитина
_____ В.А. Сергеев

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									6 488 151,30
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									386 266,34
			Всего									6 101 884,96
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 51,500001135%									3 142 470,82
			ВСЕГО по акту									2 959 414,14
			в том числе НДС 7%									193 606,53
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									5 406 792,75

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Суров

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

245П/25

дата

05.11.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	03.03.2026	21.01.2026	03.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (3 лифта r/n 400кг на 10 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-57Т

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

1 441 201,85 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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	3	1	3					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76												
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	380,496			655,84		249 544,50
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	507,336			766,57		388 908,56
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	380,496			915,62		348 389,75
		Итого прямые затраты										986 842,81
		ФОТ										986 842,81
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					730 263,68
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					355 263,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	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	3	1	3					
		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	424,56			834,71		354 384,48
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	181,968			749,53		136 390,48
		Итого прямые затраты										490 774,96
		ФОТ										490 774,96
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					363 173,47
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					176 678,99
3	3	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	3	1	3					
		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	1,608			604,74		972,42
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	6,432			915,62		5 889,27
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	14,472			834,71		12 079,92
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	6,432			749,53		4 820,98
		3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	3,216			1 000,79		3 218,54
		Итого прямые затраты										26 981,13
		ФОТ										26 981,13
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					19 966,04
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					9 713,21
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										3 159 657,70
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 504 598,90
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 504 598,90
		Прочие затраты										3 159 657,70
		Пусконаладочные работы										3 159 657,70
		в том числе:										
		оплата труда										1 504 598,90
		накладные расходы										1 113 403,19
		сметная прибыль										541 655,61
		Всего ФОТ (справочно)										1 504 598,90
		Всего накладные расходы (справочно)										1 113 403,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									541 655,61
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									188 107,42
			Всего									2 971 550,28
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 51,5000011355%									1 530 348,43
			ВСЕГО по акту									1 441 201,85
			В том числе НДС 7%									94 284,23
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1907,016					3 159 657,70
			ПНР "вхолостую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены				100					3 159 657,70

СДАЛ:

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

ПРИНЯЛ:

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:








Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Монтажников, д. 17, корп. 1

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

245П/25

дата

05.11.2025

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с

по

5

03.03.2026

21.01.2026

03.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (3 лифта r/n 400кг на 10 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-57Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 12 420,80 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	4,5664	1	4,5664			1 263,36		5 769,01
Объем=5,44307-0,56563-0,08244-0,2223-0,0063												
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение № 3 от 17.12.25г.) Счет на оплату № 937 от 31.12.2025г.; Платежное поручение № 11 от 13.01.2026г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	4,5664	1	4,5664			4 700,00		21 462,08
Цена=1884,65+2815,35=4700												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												27 231,09
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												27 231,09
в том числе:												
Эксплуатация машин												21 462,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									5 769,01
			Строительные работы									5 769,01
			Перевозка									5 769,01
			Прочие затраты									21 462,08
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									21 462,08
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									21 462,08
			Всего									27 231,09
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 621,18
			Всего									25 609,91
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 51,500001135%									13 189,11
			ВСЕГО по акту									12 420,80
			В том числе НДС 7%									812,57

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Серов

Уполномоченный представитель от собственников помещений: