

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тюмень, ул. Давудельная, д. 4
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.03.2026	21.01.2026	10.03.2026

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость в полненных 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:		13 752 703,33	13 752 703,33	13 752 703,33
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		13 752 703,33	13 752 703,33	13 752 703,33
Итого					13 752 703,33
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 42,999999854%					5 913 662,41
Итого с учетом снижения в том числе НДС 7%					7 839 040,92
					512 834,45

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

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



 О.М. Буй

 Н.В. Филимоненко

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 10 » марта 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0069/2-ОД от « 27 » февраля 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Серов В.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Тюменский Дворик» Вороновский А.В.
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" Филимошенко 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. Даудельная, д. 4
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации
в соответствии с договором 243П/25 от 05.11.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 05.11.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 01.06.2026
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 10.05.26
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

Бугаев К.В.
расшифровка подписи

подпись

А.В. Воронцов
расшифровка подписи

подпись

Филиможенко И.В.
расшифровка подписи

подпись

Суров В.А.
расшифровка подписи

подпись

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



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

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

27.02.2026 № 01-17-26/02023/1

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	10.03.2026 17 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 243П/25 от 05.11.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4

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)	ТСЖ «Тюменский Дворик» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Давудельная, д. 4 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Давудельная, д. 4 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	243П/25
дата	05.11.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.03.2026	21.01.2026	10.03.2026

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифта г/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок)

Основание: Шифр 11/2025.П-64Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 127 538,57 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 (1 лифта г/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4					
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		209,88			519,56		109 045,25
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		14,4	487,92	1,42	692,85		9 977,04
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		14,4			570,67		8 217,65
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		4,8			36,09		173,23
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		4,3			7,68		33,02
			Итого прямые затраты									127 446,19
1.1	421/нр_2020_n_75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 271,36
			ФОТ									117 262,90
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					104 363,98
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					51 595,68
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	4	1	4					
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		594			551,50		327 591,00
		91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		6,6	346,73	1,6	554,77		3 661,48
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		6,6			570,67		3 766,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		15,04			414,01		6 226,71
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		15,04			570,67		8 582,88
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		15,04			3,41		51,29
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,695		14,78			7,68		113,51
		Итого прямые затраты										349 993,29
2.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					9 827,73
		ФОТ										339 940,30
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					302 546,87
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					149 573,73
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	-9	1	-9					
		Объем=27-9*4										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		-67,05			538,73		-36 121,85
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		-1,872			7,68		-14,38
		Итого прямые затраты										-36 136,23
3.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					-1 083,66
		ФОТ										-36 121,85
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					-32 148,45
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					-15 893,61
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4					
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		33,8			579,18		19 576,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,405		1,62			7,68		12,44
		Итого прямые затраты										19 588,72
4.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					587,29
		ФОТ										19 576,28
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					17 422,89
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 613,56
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		20,16			557,89		11 247,06
		Итого прямые затраты										11 247,06
5.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					337,41
		ФОТ										11 247,06
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 009,88
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 948,71
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	4	1	4					
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		15,2			570,67		8 674,18
		Итого прямые затраты										8 674,18
6.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					260,23
		ФОТ										8 674,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 720,02
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 816,64
Замена оборудования шахты лифта												
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		31,16			538,73		16 786,83
			Итого прямые затраты									16 786,83
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					503,60
			ФОТ									16 786,83
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 940,28
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 386,21
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	27	1	27					
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		140,67			525,95		73 985,39
			Итого прямые затраты									73 985,39
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 219,56
			ФОТ									73 985,39
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					65 847,00
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					32 553,57
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(4) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			587,70		1 431,17
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 752,75		5,61
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			766,57		2,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			702,49		2,25
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			570,67		1,83
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			36,09		4,29
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	0,94	146,29		0,14
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,12	195,92		21,39
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,82	57 654,57		32,29
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,42	117 431,36		12,68
			Итого прямые затраты									1 514,10
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,62
			ФОТ									1 435,45
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 392,39
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					732,08
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	4	1	4					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		4			538,73		2 154,92
		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		1,68	2,27	1,96	4,45		7,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,016	899,56	1,62	1 457,29		23,32
			Итого прямые затраты									2 185,72
10.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					43,10
			ФОТ									2 154,92
	Пр/812-051.2-1		НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					2 047,17
	Пр/774-051.2		СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 142,11
11	11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	27	1	27					
	1-100-37		Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		839,7		551,50			463 094,55
	91.17.04-233		Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		31,05		36,09			1 120,59
	01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	1,152		31,104		7,68			238,88
			Итого прямые затраты									464 454,02
11.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					13 892,84
			ФОТ									463 094,55
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					412 154,15
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					203 761,60
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	27	1	27					
	1-100-37		Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		182,79		551,50			100 808,69
			Итого прямые затраты									100 808,69
12.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 024,26
			ФОТ									100 808,69
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					89 719,73
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					44 355,82
Замена оборудования (кабина лифта)												
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4					
	1-100-50		Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		106,24		655,84			69 676,44
	01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	1,5		6		7,68			46,08
			Итого прямые затраты									69 722,52
13.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 090,29
			ФОТ									69 676,44
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					62 012,03
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					30 657,63
14	14	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	4	1	4					
	1-100-36		Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		283,6		545,11			154 593,20
	01.7.03.04-0001		Электроэнергия	кВт-ч	2,781		11,124		7,68			85,43
			Итого прямые затраты									154 678,63
14.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 637,80
			ФОТ									154 593,20
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					137 587,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					68 021,01
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	4	1	4					
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		64			579,18		37 067,52
			Итого прямые затраты									37 067,52
15.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 112,03
			ФОТ									37 067,52
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					32 990,09
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 309,71
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	4	1	4					
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		50			545,11		27 255,50
			Итого прямые затраты									27 255,50
16.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					817,67
			ФОТ									27 255,50
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					24 257,40
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 992,42
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	8	1	8					
			Объем=4*2									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		55,6			538,73		29 953,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,1248		0,9984			7,68		7,67
			Итого прямые затраты									29 961,06
17.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					898,60
			ФОТ									29 953,39
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					26 658,52
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					13 179,49
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	4	1	4					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		29,92			557,89		16 692,07
			Итого прямые затраты									16 692,07
18.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					500,76
			ФОТ									16 692,07
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 855,94
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 344,51
19	19	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(4) / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			587,70		1 431,17
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 752,75		5,61
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			766,57		2,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			702,49		2,25
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			570,67		1,83
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			36,09		4,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	0,94	146,29		0,14
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,12	195,92		21,39
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,82	57 654,57		32,29
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,42	117 431,36		12,68
		Итого прямые затраты										1 514,10
19.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,62
			ФОТ									1 435,45
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 392,39
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					732,08
Замена оборудования (противовес)												
20	20	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	4	1	4					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		92			538,73		49 563,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,08			7,68		15,97
		Итого прямые затраты										49 579,13
20.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 486,89
			ФОТ									49 563,16
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					44 111,21
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					21 807,79
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8			538,73		14 976,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			7,68		3,83
		Итого прямые затраты										14 980,52
21.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					449,30
			ФОТ									14 976,69
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					13 329,25
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 589,74
Разные работы												
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	12	1	12					
			Объем=4*3									
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		136,08			570,67		77 656,77
		Итого прямые затраты										77 656,77
22.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 329,70
			ФОТ									77 656,77
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					69 114,53
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					34 168,98
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	27	1	27					
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		32,4			506,79		16 420,00
		Итого прямые затраты										16 420,00
23.1	421/нр_2020_н.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					492,60
			ФОТ									16 420,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 613,80
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 224,80
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	89	1	89					
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		332,86			570,67		189 953,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		18,512			7,68		142,17
			Итого прямые затраты									190 095,39
	24.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 698,60
			ФОТ									189 953,22
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					169 058,37
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					83 579,42
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	89	1	89					
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		154,86			570,67		88 373,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		9,256			7,68		71,09
			Итого прямые затраты									88 445,05
	25.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 651,22
			ФОТ									88 373,96
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					78 652,82
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					38 884,54
26	26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	12	1	12					
			Объем=3*4									
		1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		301,32			596,22		179 653,01
			Итого прямые затраты									179 653,01
	26.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 389,59
			ФОТ									179 653,01
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					159 891,18
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					79 047,32
27	27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		49,6			538,73		26 721,01
			Итого прямые затраты									26 721,01
	27.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					801,63
			ФОТ									26 721,01
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					23 781,70
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 757,24
28	28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	4	1	4					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		50,4			557,89		28 117,66
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	1,8		7,2			834,71		6 009,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,144			7,68		8,79
			Итого прямые затраты									34 136,36
	28.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 023,83
			ФОТ									34 127,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					30 373,54
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 016,13
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,5	1	0,5					
			Объем=50 / 100									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		8,25			557,89		4 602,59
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,085			1 752,75		148,98
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,085			766,57		65,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,085			702,49		59,71
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,085			570,67		48,51
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,45			36,09		52,33
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,275	155,63	0,94	146,29		40,23
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,002	71 131,50	0,8	56 905,20		113,81
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1	911,56	1,26	1 148,57		1 148,57
			Итого прямые затраты									6 279,89
29.1		421/np_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					92,05
			ФОТ									4 716,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 574,77
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 405,29
30	29.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1	1	-1	911,56	1,26	1 148,57		-1 148,57
			(Материалы для монтажных работ)									
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,001	1	0,001			138 132,37		138,13
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=--1/1000									
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифта г/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок)									5 068 385,17
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 223 809,57
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 116 990,74
			Эксплуатация машин									21 495,66
			Оплата труда машинистов (Отм)									20 689,18
			Материалы									64 633,99
			Монтажные работы									5 068 385,17
			Монтажные работы									25 094,04
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									9 619,85
			эксплуатация машин и механизмов									285,32
			оплата труда машинистов (Отм)									122,23
			материалы									648,36
			накладные расходы									9 406,72
			сметная прибыль									5 011,56
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									5 043 291,13
			в том числе:									
			оплата труда									2 107 370,89
			эксплуатация машин и механизмов									21 210,34
			оплата труда машинистов (Отм)									20 566,95
			материалы									63 985,63
			накладные расходы									1 893 864,68
			сметная прибыль									936 292,64
			Всего ФОТ (справочно)									2 137 679,92
			Всего накладные расходы (справочно)									1 903 271,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									941 304,20
			Компенсация НДС при УСН									12 926,80
			Всего									5 081 311,97
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 348 788,17
			Всего									3 732 523,80
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -42,999999854%									1 604 985,23
			ВСЕГО по акту									2 127 538,57
			в том числе НДС 7%									139 184,77
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					3791,3104				
			Затраты труда машинистов					36,2228				

сдал:

Подрядчик:

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

принял:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И.В. Филиппенко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Д.А. Куликова

В.А. Сирот

Заказчик

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

Подрядчик

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

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Давудельная, д. 4
(Ремонт или замена лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Давудельная, д. 4
(наименование)

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

243П/25

дата

05.11.2025

Вид операции

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (1 лифта г/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок)
Основание: Шифр 11/2025.П-64Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 673 162,78 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	7,6	1	7,6					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст.6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	12,768			587,70		7 503,75
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,9044			702,49		635,33
		4-100-040	ОТм(Зтм)-Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,9044			570,67		516,11
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	2,128			36,09		76,80
		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, 342А, 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, пущья, 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										8 731,99
		ФОТ										8 019,86
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					7 458,47

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		62					4 972,31	
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.02-0051 Болты анкерные 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл Итого прямые затраты ФОТ	м2	7,6	1	7,6						15 040,57
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					11 049,27	
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					9 248,24	
												5 822,97	
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 910x2040 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	11 382,65	1,41		16 049,54	16 049,54	
4	2.2	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 980x2080 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	11 382,65	1,41		16 049,54	16 049,54	
5	2.3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 980x2040 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	11 382,65	1,41		16 049,54	16 049,54	
6	2.4	ФСБЦ-07.1.01.01-0016 850x1970 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм (Материалы для строительных работ)	шт	1	1	1	11 379,89	1,41		16 045,64	16 045,64	
7	2.5	ФСБЦ-01.7.04.01-1010 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг (Материалы для строительных работ)	шт	4	1	4	1 320,67	1,41		1 862,14	7 448,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст 6.3	Монтаж люка противопожарного Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	м2	3,57	1	3,57					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	4,87305				579,18		2 822,37
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,02499		37,32	1,69	63,07		1,58
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,02499				506,79		12,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,004998				702,49		3,51
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,004998				570,67		2,85
		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										2 842,97
		ФОТ										2 837,88
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 639,23
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 759,49
9	4	ГЭСН09-04-003-01 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	Монтаж люка противопожарного При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;	м2	3,57	1	3,57					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	8,005725				579,18		4 636,76
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0357		37,32	1,69	63,07	1,25	2,81
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,044625				506,79		22,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00714				702,49	1,25	6,27
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,008925				570,67		5,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,239904				7,68		1,84
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0033558		89 330,06	1,12	100 049,67		335,75
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,5708		478,28	1,25	597,85		939,10
		Итого прямые затраты										5 950,24
		ФОТ										4 664,47
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 904,16
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 458,18
10	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0018 1210х890 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	1	13 026,94	0,98	12 766,40		12 766,40
		(Материалы для строительных работ)										
11	4.2	ФСБЦ-07.1.05.01-0012 1030х710 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 700х1000 мм	шт	1	1	1	10 757,09	0,98	10 541,95		10 541,95
		(Материалы для строительных работ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	4.3	ФСБЦ-07.1.05.01-0002 1090x800 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x1000 мм	шт	1	1	1	10 758,58	0,98	10 543,41		10 543,41
			(Материалы для строительных работ)									
13	4.4	ФСБЦ-07.1.05.01-0017 960x940 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x900 мм	шт	1	1	1	12 941,64	0,98	12 682,81		12 682,81
			(Материалы для строительных работ)									
14	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=3,84 / 100	100 м2	0,0384	1	0,0384					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	7,90464			551,50		4 359,41
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06		0,079104	37,32	1,69	63,07	1,25	6,24
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,09888			506,79		50,11
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,16896	3 392,36	1,52	5 156,39		871,22
		Итого прямые затраты										5 286,98
		ФОТ										4 409,52
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 968,57
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 836,57
15	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с раскиской старой краски более 35% Объем=44,13 / 100	100 м2	0,4413	1	0,4413					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		14,907114			513,17		7 649,88
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,04413	37,32	1,69	63,07		2,78
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04413			506,79		22,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,026478			702,49		18,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,026478			570,67		15,11
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,105912	35,71	1,9	67,85		7,19
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		2,25063	18,59	1,62	30,12		67,79
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,0112532	3 616,92	1,62	5 859,41		65,94
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,165032	2 507,62	1,62	4 062,34		4 732,76
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,70608	531,44	1,62	860,93		607,89
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,774026	46,17	2,01	92,80		164,63
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0033539	25 237,94	1,66	41 894,98		140,51
		Итого прямые затраты										13 495,44
		ФОТ										7 687,35
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 918,62
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 536,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0313323	1	0,0313323	52 265,82	1,84	96 169,11		3 013,20
			(Материалы для строительных работ)									
17	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,1345	1	1,1345					
			Объем=113,45 / 100									
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		75,3308			513,17		38 657,51
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,11345	37,32	1,69	63,07		7,16
		4-100-030	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,11345			506,79		57,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06807			702,49		47,82
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06807			570,67		38,85
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		1,63368	2 507,62	1,62	4 062,34		6 636,56
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,24795	531,44	1,62	860,93		1 074,40
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,20421	56,11	1,57	88,09		17,99
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0071474	60 697,21	1,22	74 050,60		529,27
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0222362	25 237,94	1,66	41 894,98		931,59
			Итого прямые затраты									47 998,65
			ФОТ									38 753,86
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					34 878,47
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					17 826,78
18	7.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,0189462	1	0,0189462			138 132,37		2 617,08
			(Материалы для строительных работ)									
19	8	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,4056	1	0,4056					
			Объем=40,56 / 100									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		5,771688			472,72		2 728,39
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		3,2448	115,43	1,61	185,84		603,01
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		3,2448			3,41		11,06
			Итого прямые затраты									3 342,46
			ФОТ									2 728,39
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 429,27
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 336,91
20	9	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,4056	1	0,4056					
			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	8,663616			472,72		4 095,46
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	4,8672	115,43	1,61	185,84		904,52
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	4,8672			3,41		16,60
			Итого прямые затраты									5 016,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									4 095,46
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 644,96
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 006,78
21	10	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,4056	1	0,4056					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25									
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	16,605264			472,72		7 849,64
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,515112	37,32	1,69	63,07	1,25	40,61
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,64389			506,79		326,32
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		3,171792	8,54	1,65	14,09	1,25	55,86
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		1,4196	35,71	1,9	67,85		96,32
			Итого прямые затраты									8 368,75
			ФОТ									8 175,96
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					8 241,37
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					4 517,22
22	11	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,4056	1	0,4056					
			проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25									
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	1,2314016			472,72		582,11
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,511056	37,32	1,69	63,07	1,25	40,29
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,63882			506,79		323,75
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	4,8672	8,54	1,65	14,09	1,25	85,72
			Итого прямые затраты									1 031,87
			ФОТ									905,86
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					913,11
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					500,49
23	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	2,06856	1	2,06856			6 852,01		14 173,79
			Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx									
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=0,927424+1,241136									
24	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,4056	1	0,4056					
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	2,3 (2*1,15)	5,0188944			538,73		2 703,83
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,008112	6,62	1,62	10,72	1,25	0,11
			91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,008112			1 693,87	1,25	17,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01014			655,84		6,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,008112			702,49	1,25	7,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,01014			570,67		5,79
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,52728	4,52	1,44	6,51	1,25	4,29
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,0073008	113 624,35	1,6	181 798,96		1 327,28
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0011357	75 885,63	1,82	138 111,85		156,85
		Итого прямые затраты										4 229,10
		ФОТ										2 716,27
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					2 297,96
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					1 177,50
25	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0073008	1	-0,0073008	113 624,35	1,6	181 798,96		-1 327,28
		(Материалы для строительных работ)										
26	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0073008	1	0,0073008			138 132,37		1 008,48
		(Материалы для строительных работ)										
27	13	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0188	1	0,0188					
		Объем=4,7*4/1000										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	4,28076			538,73		2 306,17
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,002632			1 752,75	1,25	5,77
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,00329			766,57		2,52
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,003572			702,49	1,25	3,14
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,004465			570,67		2,55
		Итого прямые затраты										2 320,15
		ФОТ										2 311,24
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					2 121,72
		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					1 139,44
28	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,21	139 265,01		2 618,18
		(Материалы для строительных работ)										
29	14	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	11,55	1	11,55					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,9	1,15	11,95425			506,79		6 058,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									6 058,29
			ФОТ									6 058,29
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					5 125,31
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					2 626,27
30	15	ГЭСН13-03-002-04 Демонтажная балка	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=(11,55) / 100	100 м2	0,1155	1	0,1155					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1-100-47	Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,7053008				630,29	444,54
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,001155	6,62	1,62		10,72	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,001155			1 693,87	1,25	2,45
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0014438				655,84	0,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001155				702,49	1,01
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0014438				570,67	0,82
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,12936	4,52	1,44		6,51	1,05
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0010395				95 440,27	99,21
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001733	75 885,63	1,82		138 111,85	23,93
			Итого прямые затраты									573,98
			ФОТ									446,31
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					377,58
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					193,48
31	16	ГЭСН13-03-004-26 Демонтажная балка	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,1155	1	0,1155					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;										
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,5658345				538,73	304,83
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00231	6,62	1,62		10,72	0,03
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00231			1 693,87	1,25	4,89
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0028875				655,84	1,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00231				702,49	2,03
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0028875				570,67	1,65
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,15015	4,52	1,44		6,51	1,22
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,002079				138 132,37	287,18
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,3234	60,60	1,82		110,29	35,67
			Итого прямые затраты									639,39
			ФОТ									308,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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					260,88
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					133,68
32	17	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,522	1	0,522					
		Объем=52,20 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5			8,613			557,89		4 805,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17			0,08874			1 752,75		155,54
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17			0,08874			766,57		68,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17			0,08874			702,49		62,34
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17			0,08874			570,67		50,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9			1,5138			36,09		54,63
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55			0,2871	155,63	0,94	146,29		42,00
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004			0,002088	71 131,50	0,8	56 905,20		118,82
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2	кг	2			1,044	911,56	1,26	1 148,57		1 199,11
		Итого прямые затраты										6 556,22
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					96,10
		ФОТ										4 923,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 776,07
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 511,13
33	17.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,044	1	-1,044	911,56	1,26	1 148,57		-1 199,11
			(Материалы для строительных работ)									
34	17.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	0,001044	1	0,001044			138 132,37		144,21
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=1,044/1000									
Проемы и пороги ДШ												
35	18	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	27	1	27					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст 6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		0,7	135,135			502,53		67 909,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,7	0,378	6,62	1,62	10,72		4,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,7	0,378			702,49		265,54
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,7	0,378			570,67		215,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0				7,68		
			Итого прямые затраты									68 394,69
			ФОТ									68 125,10
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					63 356,34
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					42 237,56
36	19	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	27	1	27					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	222,0075			502,53		111 565,43
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,54	6,62	1,62	10,72	1,25	7,24
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,54			702,49	1,25	474,18
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,675			570,67		385,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		2,16			7,68		16,59
			Итого прямые затраты									112 448,64
			ФОТ									111 950,63
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					93 702,68
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					58 997,98
37	19.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,72765	1	0,72765	75 815,00	0,8	60 652,00		44 133,43
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(22,23*27+2,36*27*2)/1000									
38	20	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	0,7849	1	0,7849					
		Порошковая окраска	эмалью ПФ-115									
			Объем=78,49 / 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/пр п.586 ТЗМ=1,25	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	3,8452251			538,73		2 071,54
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,015698	6,62	1,62	10,72	1,25	0,21
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,015698			1 693,87	1,25	33,24
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0196225			655,84		12,87
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,015698			702,49	1,25	13,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0196225			570,67		11,20
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	1,02037	4,52	1,44	6,51	1,25	8,30
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0141282			138 132,37		1 951,56
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	2,19772	60,60	1,82	110,29		242,39
			Итого прямые затраты									4 345,09
			ФОТ									2 095,61
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 772,89
		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					908,45
39	20.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,0141282	1	-0,0141282			138 132,37		-1 951,56
			(Материалы для строительных работ)									
40	20.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0141282	1	0,0141282	247 919,15	1,22	302 461,36		4 273,23
			(Материалы для строительных работ)									
41	21	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1944	1	0,1944					
			Объем=(0,72*27) / 100									
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_ст 6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	2,2643712			506,79		1 147,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				7,68		
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,22	108,41		
			Итого прямые затраты									1 147,56
			ФОТ									1 147,56
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					1 285,27
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					745,91
42	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1944	1	0,1944					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;									
		п.586 ТЗМ=1,25										
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	3,7200384			506,79		1 885,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		1,3366944			7,68		10,27
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		1,30248	88,86	1,22	108,41		141,20
			Итого прямые затраты									2 036,75
			ФОТ									1 885,28
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 900,36
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 041,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	22.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*27)/1000	т	0,12204	1	0,12204	69 176,50	0,8	55 341,20		6 753,84
44	23	ГЭСН06-03-004-11 Пластины под кнопки вызова	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Объем=(0,63*27)/1000 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	т	0,01701	1	0,01701					
				чел.-ч	198	1,15	3,873177			538,73		2 086,60
				маш.-ч	0,14		0,0023814			1 752,75	1,25	5,22
				чел.-ч	0,14	1,25	0,0029768			766,57		2,28
				маш.-ч	0,19		0,0032319			702,49	1,25	2,84
				чел.-ч	0,19	1,25	0,0040399			570,67		2,31
												2 099,25
												2 091,19
				%	102	0,9	91,8					1 919,71
				%	58	0,85	49,3					1 030,96
45	23.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Пластины под кнопки вызова 200х300 мм Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 85х10 мм (Материалы для строительных работ)	т	0,01701	1	0,01701	82 234,06	0,82	67 431,93		1 147,02
46	24	ГЭСН13-03-004-26 Окраска пластин под кнопки вызова	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=1,62 / 100 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25	100 м2	0,0162	1	0,0162					
				чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0793638			538,73		42,76
				маш.-ч	0,01	2	0,000324	6,62	1,62	10,72	1,25	
				маш.-ч	0,01	2	0,000324			1 693,87	1,25	0,69
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000405			655,84		0,27
				маш.-ч	0,01	2	0,000324			702,49	1,25	0,28
				чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000405			570,67		0,23
				маш.-ч	0,65	2	0,02106	4,52	1,44	6,51	1,25	0,17
				т	0,009	2	0,0002916			138 132,37		40,28
				кг	1,4	2	0,04536	60,60	1,82	110,29		5,00
												89,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									43,26
		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					36,60
		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					18,75
47	24.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115	т	-0,0002916	1	-0,0002916			138 132,37		-40,28
			(Материалы для строительных работ)									
48	24.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0002916	1	0,0002916	247 919,15	1,22	302 461,36		88,20
			(Материалы для строительных работ)									
49	25	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2916	1	0,2916					
			Объем=29,16 / 100									
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		22,071204			513,17		11 326,28
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,02916	37,32	1,69	63,07		1,84
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,02916			506,79		14,78
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,017496			702,49		12,29
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,017496			570,67		9,98
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,419904	2 507,62	1,62	4 062,34		1 705,79
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,32076	531,44	1,62	860,93		276,15
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,052488	56,11	1,57	88,09		4,62
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0031201	60 697,21	1,22	74 050,60		231,05
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0144634	25 237,94	1,66	41 894,98		605,94
			Итого прямые затраты									14 188,72
			ФОТ									11 351,04
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					10 215,94
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 221,48
50	25.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,006386	1	0,006386	55 628,75	1,79	99 575,46		635,89
			(Материалы для строительных работ)									
Приямок												
51	26	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,0977	1	0,0977					
			Объем=9,77 / 100									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,390271			472,72		657,21
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,7816	115,43	1,61	185,84		145,25
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,7816			3,41		2,67
			Итого прямые затраты									805,13
			ФОТ									657,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					584,92
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					322,03
52	27	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,0977	1	0,0977					
			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	16	5,564992			472,72		2 630,68
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	3,1264	115,43	1,61	185,84		581,01
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	3,1264			3,41		10,66
			Итого прямые затраты									3 222,35
			ФОТ									2 630,68
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 341,31
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 289,03
53	28	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0977	1	0,0977					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	3,999838			472,72		1 890,80
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,124079	37,32	1,69	63,07	1,25	9,78
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1550988			506,79		78,60
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,764014	8,54	1,65	14,09	1,25	13,46
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,34195	35,71	1,9	67,85		23,20
			Итого прямые затраты									2 015,84
			ФОТ									1 969,40
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 985,16
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					1 088,09
54	28.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,199308	1	0,199308			6 852,01		1 365,66
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
			(Материалы для строительных работ)									
55	29	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0977	1	0,0977					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 ТЗМ=1,25									
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,7909792			472,72		373,91
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,328272	37,32	1,69	63,07	1,25	25,88
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,41034			506,79		207,96
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	3,1264	8,54	1,65	14,09	1,25	55,06
			Итого прямые затраты									662,81
			ФОТ									581,87
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					586,52
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					321,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
56	29.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,797232	1	0,797232			6 852,01		5 462,64	
(Материалы для строительных работ)													
57	30	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)*4/1000 проект исключение материалов МАТ=0 к расх. Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; п.586 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	т	0,07312	1	0,07312						
				чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432			557,89		1 355,75	
				маш.-ч	0,07		0,0051184	1 803,79	1,51	2 723,72	1,25	17,43	
				чел.-ч	0,07	1,25	0,006398			766,57		4,90	
				маш.-ч	0,12		0,0087744			1 752,75	1,25	19,22	
				чел.-ч	0,12	1,25	0,010968			766,57		8,41	
				маш.-ч	5,45		0,398504	1 703,30	1,46	2 486,82	1,25	1 238,76	
				чел.-ч	5,45	1,25	0,49813			766,57		381,85	
				маш.-ч	0,86		0,0628832			2,81	1,25	0,22	
				маш.-ч	0,19		0,0138928			702,49	1,25	12,20	
				чел.-ч	0,19	1,25	0,017366			570,67		9,91	
				маш.-ч	1,68		0,1228416	4,35	1,35	5,87	1,25	0,90	
				маш.-ч	8,59		0,6281008			80,86	1,25	63,49	
				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									3 113,04	
			ФОТ									1 760,82	
			Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					1 473,81	
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					927,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	30.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,65	1,29	141 237,78		10 327,31
			(Материалы для строительных работ)									
59	30.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,16	1	0,16	940,25	1,12	1 053,08		168,49
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=(4*4) / 100									
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									1 012 610,26
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
60	31	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_ст 6.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,624			587,70		366,72
		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									366,72
	31.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	7,33
			ФОТ									366,72
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					330,05
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					168,69
61	32	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		2,08			587,70		1 222,42
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,14	154,58	1,12	173,13		24,24
			Итого прямые затраты									1 246,66
	32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,45
			ФОТ									1 222,42
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 100,18
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					562,31
подвал и стояки												
62	33	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=277 / 100	100 м труб	2,77	1	2,77					
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		46,6468			485,49		22 646,55
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1939	37,32	1,69	63,07		12,23
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1939			506,79		98,27
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		4,0996	4,35	1,35	5,87		24,06
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,1108	340,41	1,85	629,76		69,78
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,8033	114,64	0,51	58,47		46,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									22 897,86
			ФОТ									22 744,82
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					20 697,79
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					10 917,51
63	34	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм² Объем=277 / 100	100 м труб	2,77	1	2,77					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		11,0246			485,49		5 352,33
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0277	37,32	1,69	63,07		1,75
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0277			506,79		14,04
			Итого прямые затраты									5 368,12
			ФОТ									5 366,37
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 883,40
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 575,86
64	35	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=211 / 100	100 м	2,11	1	2,11					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		46,0824			557,89		25 708,91
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,5486			1 752,75		961,56
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,5486			766,57		420,54
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,5486			702,49		385,39
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,5486			570,67		313,07
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		4,5576			36,09		164,48
			01.7.03.04-0001 Электрэнергия	кВт-ч	0,6736		1,421296			7,68		10,92
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		2,0256	155,63	0,94	146,29		296,33
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,844	160,07	2,01	321,74		271,55
			Итого прямые затраты									28 532,75
	35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					514,18
			ФОТ									26 442,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					25 649,24
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					13 485,69
65	35.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	215,22	1	215,22	44,90	1	44,90		9 663,38
			(Материалы для монтажных работ) Объем=2,11*100*1,02									
66	36	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,66	1	0,66					
			Объем=66 / 100									
			2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,02		0,0132			464,20		6,13
			2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	10,75		7,095			506,79		3 595,68
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	4,83		3,1878			570,67		1 819,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0066			702,49		4,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0066			570,67		3,77
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	4,42		2,9172			7,68		22,40
		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		1,3794	52,34	1,55	81,13		111,91
		Итого прямые затраты										5 563,71
36.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					108,42
		ФОТ										5 424,76
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 262,02
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 766,63
67	36.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=0,66*100*1,02	м	67,32	1	67,32	42,20	1	42,20		2 840,90
68	37	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=2,11+0,66	100 м	2,77	1	2,77					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		24,8192			557,89		13 846,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1662			1 752,75		291,31
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1662			766,57		127,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1662			702,49		116,75
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1662			570,67		94,85
		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		73,8759	5,87	0,97	5,69		420,35
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0032132	43 821,53	1,62	70 990,88		228,11
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0554	79,88	1,79	142,99		7,92
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,1385	3 141,34	1,24	3 895,26		539,49
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,033794	3 287,80	1,63	5 359,11		181,11
		Итого прямые затраты										15 853,67
37.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					276,93
		ФОТ										14 068,63
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 646,57
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 175,00
69	37.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(2,77*100*1,02) / 1000	1000 м	0,28254	1	0,28254	273 238,76	1,17	319 689,35		90 325,03
70	38	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=2,11+0,66	100 м	2,77	1	2,77					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		12,4373			557,89		6 938,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1662			1 752,75		291,31
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1662			766,57		127,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1662			702,49		116,75
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1662			570,67		94,85
		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		73,8759	5,87	0,97	5,69		420,35
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0032132	43 821,53	1,62	70 990,88		228,11
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0554	79,88	1,79	142,99		7,92
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,033794	3 287,80	1,63	5 359,11		181,11
		Итого прямые затраты										8 406,45
38.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					138,77
			ФОТ									7 160,90
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 946,07
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 652,06
71	38.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,28254	1	0,28254	72 551,44	1,17	84 885,18		23 983,46
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=(2,77*100*1,02) / 1000									
72	39	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	4	1	4					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			587,70		2 421,32
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,12	195,92		15,67
		Итого прямые затраты										2 436,99
39.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,43
			ФОТ									2 421,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 348,68
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 234,87
73	39.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	4	1	4	103,63	1,16	120,21		480,84
			(Инженерное оборудование)									
74	40	ФСБЦ-20.2.08.07-0048 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	4,22	1	4,22	248,71	1,4	348,19		1 469,36
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=(2,11*100*2) / 100									
75	41	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,32	1	1,32	362,67	1,4	507,74		670,22
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=(0,66*100*2) / 100									
Освещение лифтовых шахт												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	42	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=89 / 100	100 м труб	0,89	1	0,89					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		14,9876			485,49		7 276,33
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0623	37,32	1,69	63,07		3,93
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0623			506,79		31,57
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,3172	4,35	1,35	5,87		7,73
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0356	340,41	1,85	629,76		22,42
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,2581	114,64	0,51	58,47		15,09
			Итого прямые затраты									7 357,07
			ФОТ									7 307,90
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					6 650,19
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3 507,79
77	43	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,89	1	0,89					
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,0025			485,49		972,19
			Итого прямые затраты									972,19
			ФОТ									972,19
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					884,69
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					466,65
78	44	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=31 / 100	100 шт	0,31	1	0,31					
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,9592			464,20		909,46
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0093	37,32	1,69	63,07		0,59
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0093			506,79		4,71
			Итого прямые затраты									914,76
			ФОТ									914,17
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					831,89
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					438,80
79	45	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
			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 полистироловые 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
45.1		421/нр_2020_н.75_нп.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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	45.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,15*100*1,02) / 100	100 м	0,153	1	0,153	3 891,19	1,63	6 342,64		970,42
81	46	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
			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, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,075	37,71	1,96	73,91		5,54
			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
	46.1	421/нр_2020_н.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
82	46.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,15*100*1,02) / 1000	1000 м	0,0153	1	0,0153	47 048,63	1,17	55 046,90		842,22
83	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=89 / 100	100 м	0,89	1	0,89					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		16,9456			557,89		9 453,78
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0801			1 752,75		140,40
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0801			766,57		61,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0801			702,49		56,27
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0801			570,67		45,71
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,9224			36,09		69,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,551088			7,68		4,23
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,8544	155,63	0,94	146,29		124,99
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,178	160,07	2,01	321,74		57,27
			Итого прямые затраты									10 013,43
	47.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					189,08
			ФОТ									9 560,89
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					9 274,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 876,05
84	47.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=0,89*100*1,02	м	90,78	1	90,78	16,77	1	16,77		1 522,38
85	48	ГЭСНы08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,89	1	0,89					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		4,7971			557,89		2 676,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0178			1 752,75		31,20
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0178			766,57		13,64
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0178			702,49		12,50
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0178			570,67		10,16
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		11,8637	5,87	0,97	5,69		67,50
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000534	43 821,53	1,62	70 990,88		37,91
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0178	79,88	1,79	142,99		2,55
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,0445	696,63	1,24	863,82		38,44
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,010858	1 610,33	1,63	2 624,84		28,50
			Итого прямые затраты									2 918,65
48.1		421/пр_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					53,53
			ФОТ									2 700,05
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 619,05
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 377,03
86	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,89*100*1,02) / 1000	1000 м	0,09078	1	0,09078	47 048,63	1,17	55 046,90		4 997,16
87	49	ГЭСНы08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,31	1	0,31					
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0434			425,87		18,48
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		7,2478			570,67		4 136,10
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0279			702,49		19,60
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0279			570,67		15,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,19096			7,68		1,47
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,9393	178,64	1,22	217,94		204,71
		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		0,2325	53,58	1,24	66,44		15,45
			Итого прямые затраты									4 411,73
49.1		421/пр_2020_n.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					83,09
			ФОТ									4 170,50

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					4 045,39
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 126,96
88	49.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000- 5000 К, мощность 10 Вт (Материалы для монтажных работ) Объем=0,31*100	шт	31	1	31	623,11	1,05		654,27	20 282,37
89	50	ФСБЦ-20.5.02.10-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробка универсальная УК-П (Материалы для монтажных работ) Объем=0,31*100	шт	31	1	31	13,95	1,23		17,16	531,96
90	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,89*100*2) / 100	100 шт	1,78	1	1,78	112,80	1,4		157,92	281,10
Освещение МП												
91	52	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=78 / 100	100 м	0,78	1	0,78					
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		7,5192				464,20	3 490,41
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0078	37,32	1,69		63,07	0,49
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0078				506,79	3,95
			Итого прямые затраты									3 494,85
			ФОТ									3 494,36
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 179,87
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 677,29
92	53	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=20 / 100	100 шт	0,2	1	0,2					
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,264				464,20	586,75
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,69		63,07	0,38
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,006				506,79	3,04
			Итого прямые затраты									590,17
			ФОТ									589,79
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					536,71
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					283,10
93	54	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=78 / 100	100 м	0,78	1	0,78					
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		12,7062				564,28	7 169,85
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0078	37,32	1,69		63,07	0,49
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0078				506,79	3,95
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		5,121792				7,68	39,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,156	261,09	1,22	318,53		49,69
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00078	99 190,96	1,22	121 012,97		94,39
		Итого прямые затраты										7 357,71
54.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					143,40
			ФОТ									7 173,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 958,59
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 658,64
94	54.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,7956	1	0,7956	3 891,19	1,63	6 342,64		5 046,20
			(Материалы для монтажных работ) Объем=(0,78*100*1,02) / 100									
95	55	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=66 / 100	100 м	0,66	1	0,66					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,8612			557,89		1 038,34
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0066			1 752,75		11,57
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0066			766,57		5,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0066			702,49		4,64
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0066			570,67		3,77
		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		8,7978	5,87	0,97	5,69		50,06
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,33	37,71	1,96	73,91		24,39
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,033	79,88	1,79	142,99		4,72
		Итого прямые затраты										1 142,55
55.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,77
			ФОТ									1 047,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 015,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					534,06
96	55.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,06732	1	0,06732	47 048,63	1,17	55 046,90		3 705,76
			(Материалы для монтажных работ) Объем=(0,66*100*1,02) / 1000									
97	56	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,4512			557,89		251,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0012			1 752,75		2,10
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0012			766,57		0,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012			702,49		0,84
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012			570,67		0,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		1,5996	5,87	0,97	5,69		9,10
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,066	37,71	1,96	73,91		4,88
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,006	79,88	1,79	142,99		0,86
		Итого прямые затраты										271,10
56.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,03
			ФОТ									253,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					245,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					129,19
98	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,12*100*1,02) / 1000	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,17	84 885,18		1 038,99
99	57	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=21 / 100	100 шт	0,21	1	0,21					
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0294			425,87		12,52
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,9098			570,67		2 801,88
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0189			702,49		13,28
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0189			570,67		10,79
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,12936			7,68		0,99
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,6363	178,64	1,22	217,94		138,68
		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		0,1575	53,58	1,24	66,44		10,46
		Итого прямые затраты										2 988,60
57.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					56,29
			ФОТ									2 825,19
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 740,43
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 440,85
100	57.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель полистирол, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт (Материалы для монтажных работ) Объем=0,21*100	шт	21	1	21	623,11	1,05	654,27		13 739,67
101	58	ФСБЦ-20.5.02.10-0012 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробка универсальная УК-П (Материалы для монтажных работ)	шт	4	1	4	13,95	1,23	17,16		68,64
102	59	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,04	1	0,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=4 / 100									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,964			538,73		519,34
			Итого прямые затраты									519,34
			ФОТ									519,34
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					472,60
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					249,28
103	59.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,23	8 601,37		344,05
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=(4) / 100									
104	60	ГЭСНР67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08					
			Объем=(4*2) / 100									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928			538,73		1 038,67
			Итого прямые затраты									1 038,67
			ФОТ									1 038,67
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					945,19
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					498,56
105	60.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,4	1	0,4	532,04	1,57	835,30		334,12
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=4 / 10									
106	61	ФСБЦ-20.4.01.01-0014 Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,57	1 004,00		401,60
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=4 / 10									
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									509 041,21
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									884 838,44
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									441 283,23
			Эксплуатация машин									9 041,54
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 501,94
			Материалы									430 011,73
			Строительные работы									1 101 520,94
			в том числе:									
			оплата труда									351 379,00
			эксплуатация машин и механизмов									6 070,80
			оплата труда машинистов (Отм)									3 026,62
			материалы									239 763,38
			накладные расходы									314 670,76
			сметная прибыль									186 610,38
			Монтажные работы									419 649,69
			в том числе:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									89 904,23
			эксплуатация машин и механизмов									2 970,74
			оплата труда машинистов (Отм)									1 475,32
			материалы									190 248,35
			накладные расходы									88 526,92
			сметная прибыль									46 524,13
			Оборудование									480,84
			Инженерное оборудование									480,84
			Всего									1 521 651,47
			Всего ФОТ (справочно)									445 785,17
			Всего накладные расходы (справочно)									403 197,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									233 134,51
			Компенсация НДС при УСН									86 098,51
			Всего									1 607 749,98
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									426 762,65
			Всего									1 180 987,33
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -42,999999854%									507 824,55
			ВСЕГО по акту									673 162,78
			в том числе НДС 7%									44 038,69
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					853,0762412				
			Затраты труда машинистов					7,6169621				

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



(Handwritten signatures in blue ink)

Н.В. Филимонов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
К.В. Зиндяев
Д.А. Куликова
В.А. Суров

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (наименование)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	10.03.2026	21.01.2026	10.03.2026

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифта г/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок)
 Основание: Шифр 11/2025.П-64Т
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 335 586,31 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1 О	1	ТЦ_67.1.01.03_86_860213 9406_17.11.2025_01_1.1 Счет на оплату № 160 от 30.12.2025г.; Платежное поручение № 361 от 26.02.2026г. КА п.1.1	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 6 остановок	ед.	1	1	1			1 609 566,67		1 609 566,67
			(Инженерное оборудование)									
2 О	2	ТЦ_67.1.01.03_86_860213 9406_17.11.2025_01_2.1 Счет на оплату № 160 от 30.12.2025г.; Платежное поручение № 361 от 26.02.2026г. КА п.2.1	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 7 остановок	ед.	3	1	3			1 653 633,33		4 960 899,99
			(Инженерное оборудование)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	ТЦ_61.2.04.00_54_540114	Лифтовой блок 7.3	комплект	4	1	4			17 082,45		68 329,80
О		4062_19.11.2025_01_3.1 Счет на оплату № ЦБ- 9611 от 16.12.2025г.; Платежное поручение № 2046 от 18.12.2025г. КА п.3.1										
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования									6 638 796,46
			Итоги по акту:									
			Оборудование									6 638 796,46
			Инженерное оборудование									6 638 796,46
			Компенсация НДС при УСН									1 327 759,29
			Всего									7 966 555,75
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 114 649,96
			Всего									5 851 905,79
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -42,999999854%									2 516 319,48
			ВСЕГО по акту									3 335 586,31
			в том числе НДС 7%									218 215,93
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									6 638 796,46

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]

И.В. Филиппов

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

[Handwritten signature]

А.В. Бытов

[Handwritten signature]

К.В. Зиндаев

[Handwritten signature]

Д.А. Куликова

[Handwritten signature]

В.А. Сергеев

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 <i>(наименование)</i>

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	10.03.2026	21.01.2026	10.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лифта г/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок)
Основание: Шифр 11/2025.П-64Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 690 144,48 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	4	1	4					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8	507,328			655,84		332 726,00
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	676,448			766,57		518 544,74
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	507,328			915,62		464 519,66
		Итого прямые затраты										1 315 790,40
		ФОТ										1 315 790,40
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					973 684,90
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					473 684,54
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 Объем=27-10*4	остановка	-13	1	-13					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-32,344			655,84		-21 212,49
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-43,16			766,57		-33 085,16
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-32,344			915,62		-29 614,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									-83 912,46
			ФОТ									-83 912,46
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-62 095,22
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-30 208,49
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	566,08			834,71		472 512,64
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	242,624			749,53		181 853,97
			Итого прямые затраты									654 366,61
			ФОТ									654 366,61
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					484 231,29
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					235 571,98
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	2,144			604,74		1 296,56
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			915,62		7 852,36
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	19,296			834,71		16 106,56
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			749,53		6 427,97
		3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	4,288			1 000,79		4 291,39
			Итого прямые затраты									35 974,84
			ФОТ									35 974,84
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					26 621,38
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 950,94
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									4 036 660,71
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 922 219,39
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 922 219,39
			Прочие затраты									4 036 660,71
			Пусконаладочные работы									4 036 660,71
			в том числе:									
			оплата труда									1 922 219,39
			накладные расходы									1 422 442,35
			сметная прибыль									691 998,97
			Всего ФОТ (справочно)									1 922 219,39
			Всего накладные расходы (справочно)									1 422 442,35
			Всего сметная прибыль (справочно)									691 998,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 071 494,97
			Всего									2 965 165,74
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -42,999999854%									1 275 021,26
			ВСЕГО по акту									1 690 144,48
			в том числе НДС 7%									110 570,20
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2434,84					
			ПНР "вхолостую"									4 036 660,71
			в том числе:									
			Доли работ не назначены	%			100					4 036 660,71

СДАЛ:

Подрядчик:

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

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Даудельная, д. 4 (наименование)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	10.03.2026	21.01.2026	10.03.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифта r/п 400кг на 6 остановок, 3 лифтов r/п 400кг на 7 остановок)
Основание: Шифр 11/2025.П-64Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

12 608,78 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	4,808	1	4,808			1 263,36		6 074,23
Объем=5,81797-0,68419-0,09972-0,21983-0,00623												
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (Дополнительное соглашение №3 от 17.12.2025г.) Счет на оплату № 26 от 31.01.2026г.; Платежное поручение № 233 от 10.02.2026г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	4,808	1	4,808			4 761,90		22 895,22
(Отдельные виды затрат, относимые на стоимость прочих работ)												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												28 969,45
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												28 969,45
в том числе:												
Материалы												22 895,22
Перевозка												6 074,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									6 074,23
			Перевозка									6 074,23
			Прочие затраты									22 895,22
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									22 895,22
			в том числе:									
			материалы									22 895,22
			Всего									28 969,45
			Компенсация НДС при УСН									1 144,76
			Всего									30 114,21
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									7 993,54
			Всего									22 120,67
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -42,999999854%									9 511,89
			ВСЕГО по акту									12 608,78
			в том числе НДС 7%									824,86

сдал:

Подрядчик:

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

принял:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Д.А. Куликова

В.А. Серов