

АКТИ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 15 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0518-ОД от «04» декабря 2025 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 (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «СИБТЭК» Гуськов И.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "ИРИДА" Сабанина Л.В.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СИБТЭК»

наименование организации

в соответствии с договором № 129П/25 от 18.08.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СИБТЭК»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

18.08.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.12.2025

дата, месяц, год

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

15.12.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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 внутридомовых инженерных систем электроснабжения
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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 «СИБТЭК»,
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Надым, ул. Зверева, д.41, помещение 144, телефон (3499)
52-02-39
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская,
г. Тюмень, ул. Республики, д. 210
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	129П/25
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	18.08.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.12.2025	18.08.2025	15.12.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
			5 200 385,91	5 200 385,91	5 200 385,91
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 200 385,91	5 200 385,91	5 200 385,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения				Итого 5 200 385,91
					Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%
					Итого с учетом снижения 5 200 385,91
					НДС 5% 260 019,30
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС 5 460 405,21

Сумма начисленной неустойки, руб. 94027,20

Основание _____
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 5363378,0

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



О.М. Буй

И.Г. Гуськов

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЭК».
629730, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Надым, ул. Зверева, д.41, помещение 144, телефон (3498) 52-02-39

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Республик, д. 210

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Республик, д. 210

Форма по ОК/Д

по ОКПО

по ОКПО

по ОКДП

Код

0322005

129П/25

18.08.2025

Номер документа

1

Дата составления

15.12.2025

Отчетный период

с 18.08.2025 по 15.12.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Шифр 3/10П-2024-ЭОМ

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

5 345 682,97 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
по порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения подвала												
1	1	ГЭСН08-03-609-44	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,26	1	0,26					3 054,08
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,1152			373,27		13,59
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0364			500,18		3 040,49
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,0788					14,87
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0234			635,63		11,70
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0234		1,33	477,92		11,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0234			500,18		206,87
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0234					1,10
		4 М		кВт-ч	0,516		0,16016			244,74		192,81
		017.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	3,03		0,7878		1,37	178,64		12,96
		017.15.07-0092 Дробель-газоды полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,75		0,195		1,24	53,58		
		017.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм								66,44		
Итого прямые затраты					2							3 287,52
1.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								61,08
												3 065,78

90Т

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 973,81
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 563,55
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт.	26	1	26			181,67		4 723,42
2	2	ТЛ 20.3.03.07_72	Светильник светодиодный герметичный СИП 1566-круг									
		3_15.01.2025 02_8.1	15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME									
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаронов Б.Н.										
		КА п.8.1										
3	3	ФСЦЛ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1,9	1	1,9	351,98	1,22	429,42		815,90
4	4	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неупругого типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316			515,11		162,77
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч								162,77
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0005			1 701,77		0,64
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч			0,0003					0,30
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0003					0,51
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч			0,0002			671,89		0,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			0,0002			635,63		0,13
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч			0,0002			500,18		0,10
		4 М		чел.-ч			0,0002					2,13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			0,02132			6,86		0,15
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м			0,0917			5,69		0,52
		01.7.15.07-0014	Добелы распорные полипропиленовые	100 шт						57,14		0,58
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т			0,000016			293 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т			0,00003			135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты		%	2	2						165,64
4.1	421Пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97					3,26
		ФОТ		%	51		51					163,07
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					158,18
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		83,17
5	5	ФСЦЛ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	100 м	1,78	1	1,78					345,59
		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
6	6	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,78	1	1,78					16 572,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			33,8912			489,98		16 572,12
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			33,8912					
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97		97					
		При812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		При774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	шт	1	1	1	212,02	1,83	345,59		
		Итого прямые затраты		%	2	2						
		ФОТ		%	97							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,3204			1701,77		500,10
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,1602					187,77
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,1602			671,89		272,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,1602		1,33	635,63		107,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,1602		477,92	500,18		101,83
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		3,8448			32,68		80,13
		4 М										125,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,102176			6,86		399,44
		01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,7088		1	155,63		7,56
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х		кг	0,2		0,356		2,21	353,75		285,94
		Итого прямые затраты		%	2		2					125,94
61	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					17 659,43
		ФОТ		%	97		97					331,44
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 759,89
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 257,09
		Итого		%	181,56		181,56		1	16,75		8 547,54
		Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм		м	181,56		181,56		1	16,75		3 041,13
7	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
8	ГЭСН008-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,1		0,1					726,24
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	15,2		1,52			477,79		726,24
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	15,2		1,52			17,49		17,49
		4 М		кВт-ч	5,3376		0,53376			6,86		3,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,175		1,51	79,03		13,83
		01.7.15.07-0152 Добели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										743,73
		Итого прямые затраты		%	2		2					14,52
8.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					726,24
		ФОТ		%	51		51					704,45
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					370,38
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					88,54
		Итого		%	10,2		10,2		1	8,68		
9	ФСБЦ-24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм		м	10,2		10,2		1	8,68		
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,3861					183,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,3861	477,92	1,33	635,63		245,42
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,3861			500,18		193,12
			4 М									3 413,20
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		2,64254			6,86		18,13
			01.7.15.07-0082 Добель-пазды полипропиленовые анкерные с бортом,	100 шт	3,03		12,9987	178,64	1,37	244,74		3 181,30
			диаметр 6 мм, длина 40 мм	шт	0,75		3,2175	53,58	1,24	66,44		213,77
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-									
			plus для ударного сверления отверстий в твердых									
			материалах, общая длина 180 мм, диаметр 6 мм									
			Итого прямые затраты	%	2		2					54 244,08
14.1		421/nr_2020_л75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									1 007,85
			ФОТ	%	97		97					50 585,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					49 067,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	шт.	99		1	99			1 408,33		25 798,58
15	15	ТЛ20.3.03.07_72_720222705 Светильник Актей СА708ВУ										139 424,67
		3.15.01.2025.02.6.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаронов Б.Н.										
		КА п.6.1										
			(Материалы для монтажных работ)									59 951,10
16	16	ТЛ20.3.03.07_72_720222705 Светильник светодиодный герметичный СИП 1565-круг	шт.	330		1	330			181,67		
		3.15.01.2025.02.8.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаронов Б.Н.										
		КА п.8.1										
			(Материалы для монтажных работ)									
17	17	ГЭСН408-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	1,98	1	1,98					32 229,40
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			82,568			515,11		32 229,40
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		82,568					126,26
			2 ЭМ	чел.-ч			0,099			1 701,77		59,72
			ОТМ(ЗТм)	маш.-ч	0,03		0,0594					101,09
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									39,91
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0594			671,89		25,17
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0396	477,92	1,33	635,63		19,81
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0396			500,18		421,33
			4 М									28,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		4,22136	5,87	0,97	6,86		103,31
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные	м	9,17		18,1556			5,69		
			для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный,									
			ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
			01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		2,0196	41,71	1,37	57,14		115,40
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой	т	0,00016		0,0003168	214 135,65	1,37	293 365,84		92,94
			и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина									
			20 мм	т	0,0003		0,000594	99 190,96	1,37	135 891,62		80,72
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой									
			и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40									
			мм									
			Итого прямые затраты									32 836,71

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
251	421/np_2020_n_75_п.а	01.7.15.07.0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,1817	178,64	1,37	244,74		289,21
		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		0,2925	53,58	1,24	66,44		19,43
Итого прямые затраты												4 831,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					91,62
			ФОТ	%	97		97					4 598,66
		Пр/612-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 480,72
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 345,33
26	TL_20.3.03.07_72_720222705	Светильник Актем СА5106Ф		шт.	2	1	2			1 130,00		2 260,00
27	TL_20.3.03.07_72_720222705	Светильник Актем СА7008У	(Материалы для монтажных работ)	шт.	36	1	36			1 408,33		50 699,88
28	TL_20.3.03.07_72_720222705	Светильник светодиодный герметичный СП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 INHOME	(Материалы для монтажных работ)	шт.	1	1	1			181,67		181,67
29	ФБЕЦ-20.5.02.06-0034	Слит-форма Томенская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	(Материалы для монтажных работ)	10 шт	3,6	1	3,6		80,95	1,22	98,76	355,54
30	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель, однопозиционный неутепленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	(Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	0,01	1	0,01					162,77
		1-100-42 Средний разряд работ 4.2		чел.-ч	31,6		31,6			515,11		162,77
		2 ЭМ		чел.-ч								0,64
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								0,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0003			1 701,77		0,51
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0003			671,89		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0002		477,92	1,33		0,13
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0002			500,18		0,10
		4 М		чел.-ч								2,13
		01.7.03.04-0001 Электромергия		4Вт.-ч	2,132		0,02132		5,87	0,97		0,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	9,17		0,0917			5,69		0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	283 365,84		0,47
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты										
31.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					165,84
		ФОТ	%	97			97					3,26
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					163,07
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					158,18
			шт	1	1	1	1	212,02	1,63	345,59		83,17
31	32	ФСЦЛ-20.4.01.01-1057 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1					345,59
		(Электротехнические установки на других объектах)										
32	33	ГЭСН08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,52	1	0,52					4 841,29
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч				9,9008				488,98	4 841,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цел.-ч	19,04			9,9008					146,10
		2 ЭМ	цел.-ч				0,0936			1 701,77		54,85
		ОТм(3Тм)	маш.-ч	0,09			0,0468					79,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	цел.-ч				0,0468			671,89		31,44
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,09			0,0468		1,33	635,63		29,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0468			500,18		23,41
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	0,09			0,0468			32,68		36,71
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,1232					116,69
		4 М	кВт.-ч	0,6192			0,321894			6,86		2,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,96			0,4992		1	155,63		77,69
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг							353,75		36,79
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,104		2,21			5 158,93
		Итого прямые затраты										
33.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					96,83
		ФОТ	%	97			97					4 896,14
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 749,26
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 497,03
			м	53,04	1	1	53,04	16,75	1	16,75		888,42
33	34	ФСЦЛ-24.3.01.03-0011 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	53,04	1	53,04					
		(Электротехнические установки на других объектах)										
34	35	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,05	1	0,05					363,12
		1 ОТ(3Т)	цел.-ч				0,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,76			477,79		363,12
		4 М										8,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,26688			6,86		1,83
		01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0875		52,34	1,51		6,92
		Итого прямые затраты										371,87
		421/np_2020_n_75_гп.а Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы		%	2							7,26
35.1		Ф.О.Т		%	97							363,12
		Пр612-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							352,23
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	5,1							185,19
35	36	Ф.С.Б.Ц-24.3.01.02-0003 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из сплит-формы Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx		м	5,1	1	5,1	8,68	1	8,68		44,27
		Итого прямые затраты										326,23
36	37	ТУ 24.3.05.07_72_720222705 Муфта ДКС для трубы 16мм 3.15.01.2025 02.8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.8.1		шт.	19	1	19			17,17		157,06
		(Электротехнические установки на других объектах)										
37	38	Ф.С.Б.Ц-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	1,18	1	1,18	112,80	1,18	133,10		
		(Материалы для монтажных работ)										
38	39	ГЭСН008-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,57	1	0,57					1 502,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,39		3,0723			488,98		1 502,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			3,0723					26,65
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0228			1701,77		13,36
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,0114					19,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,0114			671,89		7,66
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0114		1,33	635,63		7,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0114			500,18		5,70
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0114					111,00
		4 М		м	13,33		7,5981	5,87	0,97	5,69		43,23
		01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т	0,0006		0,000342	43 821,53	1,46	63 579,43		21,88
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1		кг	0,02		0,0114	79,88	1,57	125,41		1,43
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		100 шт	0,05		0,0285	696,63	1,23	856,85		24,42
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		1000 шт	0,0122		0,006954	1 610,33	1,79	2 882,49		20,04
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		%	2							1 633,30
		Итого прямые затраты										30,05
39.1	421/np_2020_n_75_гп.а Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы			%	2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ		%	97		97					1 515,65
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 470,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										772,98
39	40	ГЭСНм8-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,4	1	1,4					11 295,44
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,1					11 295,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		23,1					65,45
		2 ЭМ		чел.-ч			0,056					32,52
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,028					47,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т		чел.-ч			0,028					18,81
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,028					17,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,028		1,33			14,01
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,028		477,92			413,22
		4 М		т	0,01		0,014		1,36			82,60
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		кг	0,3		0,42		1,57			52,67
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,53		0,742		1			277,95
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9,00 мм		кг								
		Итого прямые затраты		%	2		2					11 805,93
		40.1 421/нр_2020_н_75_пп.а Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	97		97					225,91
		ФОТ		%	51		51					11 328,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 988,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										5 777,41
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5ок(N, PE)-660	1000 м	0,20094	1	0,20094			1,26			11 911,88
40	41	ФСВЛ-21.1.06.09-0151 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										125 553,81
(Электротехнические установки на других объектах)												
Всего по разделу 3 Сети аварийного освещения и электропитовой												
Раздел 4. Сварочные посты												
41	42	ГЭСНм8-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1					1 061,13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,06					1 061,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,06		2,06					241,15
		2 ЭМ		чел.-ч			0,31					165,35
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,19		0,19		1,48			2,88
		91.04.01-041 Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		маш.-ч	0,06		0,06					102,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу / грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,06					40,31
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,06					38,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,06		1,33			30,01
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,61		0,61		477,92			19,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,19		0,19					78,09
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		чел.-ч								95,03
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,19					500,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и упорядоченных сталей УСНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1	155,63	1		155,63	39,06
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	174,93	1,2		209,92	20,99
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,02	79,88	1,57		125,41	2,51
			Итого прямые затраты									1 506,69
42.1		42.1/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,22
			ФОТ									1 226,48
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 189,69
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					625,50
			Итого	шт	1	1	1	1 158,02	1,18	1 366,46		1 366,46
42	43	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 255x310x120 мм	шт								
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
			(Электротехнические установки на других объектах)									
43	44	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					1 061,13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,06			515,11		1 061,13
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		2,06					8,40
		4 М		кг	0,02		0,04	174,93	1,2	209,92		8,40
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг								1 069,53
			Итого прямые затраты									21,22
		42.1/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 061,13
			ФОТ									1 029,30
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					541,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					912,22
44	45	ФСБЦ-62.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 МА	шт	1	1	1	807,27	1,13	912,22		
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
			(Инженерное оборудование)									
45	46	ФСБЦ-20.4.03.07-0023	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,22	25 438,62		254,39
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
46	47	ТЦ 20.5.03.00_72_720222705	Шина нулевая на DIN-изолатор ШНИ-6x8-10-ДС	шт.	1	1	1					129,17
		3_15.01.2025_02_17.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.17.1										
			(Электротехнические установки на других объектах)									
47	48	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,11	1	0,11					1 024,12
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						488,98		1 024,12
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	19,04		2,0944					30,90
			Итого									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,0188					11,60
		91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0099			1 701,77		16,85
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0099			671,89		6,65
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0099		1,33	635,63		6,29
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0099			500,18		4,95
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,2376			32,68		7,76
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,068112			6,86		24,68
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСН13,45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,1056		1	155,63		0,47
		14.1.02.01.0002	Клей, марка БМК-5х	кг	0,2		0,022		2,21	353,75		16,43
		Итого прямые затраты		%	2							1 091,30
48.1		421/лр_2020_л.75_л.п.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	2							20,48
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 035,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 004,65
48	49	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	11,22	1	11,22		1	22,43		528,22
		Слит-форма Томская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										251,66
49	50	ГЭСН(8-02-408-09	(Электротехнические установки на других объектах)									
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1		0,03					217,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,456			477,79		217,87
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,456			5,25		5,25
		4 М		кВт.-ч	5,3376		0,160128		1,51	6,86		1,10
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	100 шт	1,75		0,0525			79,03		4,15
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм									223,12
		Итого прямые затраты		%	2		2					4,36
50.1		421/лр_2020_л.75_л.п.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы	%	97		97					217,87
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					211,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					111,11
50	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06		1	10,06		30,78
		Слит-форма Томская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		Итого прямые затраты		%	2		2					4,36
51	52	ТЦ_24.3.05.07_72_720222705	Муфта для трубы 20мм УралПак	шт.	8	1	8			5,00		40,00
		3.15.01.2025_02_9.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.9.1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			(Материалы для монтажных работ)										
52	53	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	0,4	1	0,4	119,80	1,18	141,36		56,54	
53	54	ГЭСН08-02-412-03	(Электротехнические установки на других объектах) Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 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 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тяпка молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурок железный 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм 20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Итого прямые затраты	100 м	0,14	1	0,14						
				чел.-ч			0,8806					430,60	
				чел.-ч	6,29		0,8806			488,98		430,60	
				чел.-ч			0,0084			1 701,77		9,82	
				маш.-ч	0,03		0,0042					4,92	
				чел.-ч	0,03		0,0042					7,15	
				маш.-ч	0,03		0,0042					2,82	
				чел.-ч	0,03		0,0042					2,87	
				маш.-ч	0,03		0,0042	477,92	1,33	635,63		2,10	
				чел.-ч	0,03		0,0042			500,18		48,76	
							3,7338	5,87	0,97	5,69		21,25	
				м	26,67							9,40	
				т	0,00105		0,000147	43 821,53	1,46	63 979,43		0,35	
				кг	0,02		0,0028	79,88	1,57	125,41		10,68	
				100 шт	0,05		0,007	1 239,94	1,23	1 525,13		7,08	
				1000 шт	0,0122		0,001708	2 316,78	1,79	4 147,04		494,10	
				%	2		2					8,61	
54.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					435,52	
		ФОТ		%	51		51					422,45	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					222,12	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 305,40	
54	55	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-560	1000 м	0,01428	1	0,01428	72 551,44	1,26	91 414,81			
			(Электротехнические установки на других объектах)									14 692,80	
			Всего по разделу 4 Сварочные посты	шт	34	1	34						
Раздел 5. Этажные щиты			Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита до 6 кг	шт								31 174,46	
55	56	ГЭСН08-03-589-01	1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 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 4 М	чел.-ч			60,52			515,11		31 174,46	
				чел.-ч	1,78		60,52					715,24	
				чел.-ч			0,612			1 701,77		358,66	
				маш.-ч	0,009		0,306					520,74	
				чел.-ч	0,009		0,306			671,89		205,60	
				маш.-ч	0,009		0,306			635,63		194,50	
				чел.-ч	0,009		0,306			500,18		153,06	
				чел.-ч	0,009		0,306					10 400,56	

Страница 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0288		0,9792			6,86		6,72
		01.7.06.05.0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,33		45,22	5,87	0,97	5,69		257,30
		01.7.15.07.0014 Любители распорные полипропиленовые		100 шт	0,04		1,36	41,71	1,37	57,14		77,71
		14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,1		3,4	79,88	1,57	125,41		426,39
		20.1.02.23.0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		3,4	944,69	1,18	1 114,73		3 790,08
		20.5.04.09.0002 Схемы типа У731М для маистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04		1,36	1 991,74	1,79	3 865,21		4 848,69
		24.3.01.01.0005 Трубка полипропиленовая электромотаканная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124		4,216	196,41	1,2	235,69		993,67
		Итого прямые затраты										42 648,92
56	58.1	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					623,49
		ФОТ										31 533,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					30 587,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					16 081,89
56	57	ТЛ62.1.02.00.72_720222705 Щит этажный встроенный IP 31 Щ9-24-Куз		шт.	34	1	34			4 333,33		147 333,22
		3.04.03.2025.02.4.1 УПД № 6 от 01.10.2025 г. ООО "СистемСервис" Ка п.4.1										
		(Инженерное оборудование)										
57	58	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат /ранее демонтированные/		шт	99	1	99					52 525,77
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			101,97					52 525,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03		101,97			515,11		415,64
		4 М		кг	0,02		1,98	174,93	1,2	206,92		415,64
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные										52 941,41
		Итого прямые затраты										1 050,52
58.1	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы			%	2		2					52 525,77
		ФОТ										50 950,00
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					26 788,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
58	59	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат		шт	309	1	309					163 944,06
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			318,27					163 944,06
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	1,03		318,27			515,11		1 297,31
		4 М		кг	0,02		6,18	174,93	1,2	206,92		1 297,31
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные										165 241,37
		Итого прямые затраты										3 278,88
59.1	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы			%	2		2					163 944,06
		ФОТ										159 025,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					83 611,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 744,30
59	60	ФСБЦ.62.1.01.09-1106 Выключатель автоматический IP 50 А, 4,5 кА, Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.хлх		шт	34	1	34	140,79	1,2	168,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	67	ФСБЦ-24.3.01.03-0016 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	108,12	1	108,12	83,28	1	83,28		9 004,23
(Электротехнические установки на других объектах)												
66	68	ГЭСНм08-02-409-09 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола 1 ОТ(3Т) 100 м	100 м	0,1	1	0,1					726,24 726,24 17,49 3,66 13,83
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	2	2							14,52
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												
68	421	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97	97							726,24
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	51	51							704,45
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		370,38
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30
Итого прямые затраты												
68	421	Итого прямые затраты	%	10,2	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		568,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72.1	421/пр_2020_н_75_пн.а	ГЭСНм08-02-412-10	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	30,9372	5,87	0,97	5,69		176,03
			01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0013456	43 821,53	1,46	63 979,43		86,09
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	0,0232	79,88	1,57	125,41		2,91
			20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05	0,058	3 141,34	1,23	3 863,85		224,10
			20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,014152	3 287,80	1,79	5 885,16		83,29
			Итого прямые затраты									5 898,93
			ФОТ		%	2	2					101,65
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97					5 163,83
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51					5 008,92
												2 633,55
71	ГЭСНм08-02-412-10		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	4,64	1	4,64				
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,8336				10 187,21
			2 ЭМ		чел.-ч	4,48		20,8336		488,98		10 187,21
			ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,5568				650,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т		маш.-ч	0,06		0,2784		1 701,77		328,30
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,06		0,2784		671,89		473,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,2784	1,33	635,63		187,05
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,06		0,2784		500,18		176,96
			4 М									139,25
			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		123,7488	0,97	5,69		1 393,28
73.1	421/пр_2020_н_75_пн.а	ГЭСНм08-02-403-02	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0053824	43 821,53	1,46	63 979,43		704,13
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02	0,0528	79,88	1,57	125,41		344,36
			20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,056608	3 287,80	1,79	5 885,16		11,64
			Итого прямые затраты									333,15
			ФОТ		%	2	2					12 557,52
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97					203,74
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51					10 513,51
												10 196,10
												5 361,89
72	ГЭСНм08-02-403-02		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	5,1	1	5,1				
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч			68,34				33 416,89
			2 ЭМ		чел.-ч	13,4		68,34		488,98		33 416,89
			ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,204				238,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,102		1 701,77		119,55
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,02		0,102		671,89		173,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,102	1,33	635,63		68,53
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,02		0,102		500,18		64,83
			4 М									51,02
												1 204,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		1,53		79,88	125,41		191,88
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходящий и пересей сорт, внутренний диаметр 0 50-5 00 мм		кг	0,53		2,703		374,60	374,60		1 012,54
Итого прямые затраты												
74.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы		%	2		2					34 979,27
		ФОТ										668,34
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					33 536,44
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					32 530,35
												17 103,58
73	ТЦ_21.2.03.05_72_20222705	Кабель силовой АСВВнг(А)-LS 1х25мм(Н)-0.66		м.	1111,8	1	1111,8			69,17		76 903,21
	3_21.03.2025_02_19.1											
	УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н.											
	КА п.19.1											
(Материалы для монтажных работ)												
74	76	ФСБЦ-20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые 25-8-7	100 шт	0,2	1	0,2		622,42	765,58		153,12
		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
(Электротехнические установки на других объектах)												
75	77	ГЭСН11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	1,7	1	1,7					9 038,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,759			574,84		9 058,90
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		чел.-ч	9,27		15,759					197,57
		4 М		кг	0,2		0,34		138,50	221,60		75,34
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,25		0,425		235,73	287,59		122,23
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135		100 шт								9 256,47
												181,18
												9 058,90
												8 153,01
												4 167,09
												25 087,08
Итого прямые затраты												
77.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неенормируемые материальные ресурсы		%	2		2					181,18
		ФОТ										9 058,90
	Пр812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					8 153,01
	Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					4 167,09
												25 087,08
76	78	ТЦ_21.2.03.05_72_20222705	Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый	м.	175,1	1	175,1			143,33		25 087,08
	3_15.01.2025_02_14.1											
	УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н.											
	КА п.14.1											
(Материалы для монтажных работ)												
Всего по разделу 5 Этажные щиты												
Раздел 6. Кухонные щиты												
77	79	ГЭСН108-03-573-04	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	33	1	33					35 017,18
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			67,98			515,11		35 017,18
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,06		67,98					7 957,86
		2 ЭМ		чел.-ч			10,23					5 456,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.04.01-041	Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		6,27		10,23	1,48	15,14	94,93
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		1,98			1 701,77		3 369,50
		4-100-080 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		1,98			671,89		1 330,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		1,98			635,63		1 258,55
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		1,98			500,18		990,36
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		20,13			32,68		657,85
		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	0,19		6,27			411,01		2 577,03
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		6,27			500,18		3 136,13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		3,3		155,63	1	155,63	513,58
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		3,3		174,93	1,2	209,92	692,74
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,66		79,88	1,57	125,41	82,77
		Итого прямые затраты										
79.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					700,34
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					40 474,01
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					39 259,79
				%	51		51					20 641,75
									1 138,02	1,18	1 366,46	45 093,18
78	80	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123-1, с замком, IP31, размеры 255x310x120 мм	шт	33		33					
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
79	81	ГЭСН08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	165		165					87 542,94
		1-01(3Т)		чел.-ч			169,95			515,11		87 542,94
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	1,03		169,95					692,74
		4 М		кг	0,02		3,3		174,93	1,2	209,92	692,74
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,3					88 235,68
		Итого прямые затраты										
81.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					1 750,86
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					87 542,94
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					84 916,65
				%	51		51					44 646,90
									122,85	1,2	147,42	4 864,85
80	82	ФСБЦ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	33		33					
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Инженерное оборудование)										
81	83	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	99		99		103,63	1,2	124,36	12 311,64
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Инженерное оборудование)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	84	ФСБЦ-42.1.01.09-1101 Слит-Форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выполнитель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	33	1	33	100,65	1,2	120,78		3 985,74
83	85	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3.15.01.2025_02.17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.17.1	(Инженерное оборудование) Шина нулевая на DIN-разъём ШНИ-6х8-10-Д-С	шт.	33	1	33			129,17		4 262,61
84	86	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3.15.01.2025_02.18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.18.1	(Материалы для монтажных работ) Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	33	1	33			112,50		3 712,50
85	88	ГЭСНм08-02-409-02	(Материалы для монтажных работ) Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм 1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТМ(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М 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	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч кВт.-ч кг кг	1,15 31,648 31,648 0,598 0,299 0,299 0,299 2,484 1,02488 1,104	1 1,15 27,52 0,26 0,26 0,26 2,16 0,9912 0,96	1 1,15 1,33 1,33 1,33 2,484 1,02488 1,104	15 475,24 15 475,24 780,06 350,45 508,83 200,90 190,05 149,55 81,18 341,58 7,03 171,82 162,73 16 947,33 309,50 15 825,69 15 350,92 8 071,10 7 323,04				
86	89	ФСБЦ-24.1.01.03-2015 Слит-Форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Итого прямые затраты 42/1пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	% % %	2 97 51	2 97 51	2 97 51					
87	90	ГЭСНм08-02-409-09	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 40 мм Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (Электротехнические установки на других объектах)	м 100 м	117,3 0,1	1 0,1	117,3 0,1	62,43 62,43	1 1	62,43 62,43		

Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,52					726,24
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,52			477,79		726,24
		4 М										17,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,53376			6,86		3,86
		01.7.15.07-0152 Дебели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,175		52,34	1,51		13,83
		Итого прямые затраты										743,73
90.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неэнергетические материальные ресурсы		%	2		2					14,52
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					726,24
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					704,45
88	91	ФСБЦ-24.3.01.02-0015 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм		м	10,2	1	10,2		41,74	1	41,74	425,75
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
89	92	ТЛ 24.3.05.07.72_720222705 Муфта для трубы 40мм УралПак 3.15.01.2025_02.12.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.12.1		шт.	40	1	40		23,83			953,20
90	93	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Скобы оцинкованные анодированные двухлатовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм		100 шт	2,5	1	2,5		382,67	1,18	427,95	1 069,88
		Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Материалы для монтажных работ)										
91	94	ГЭСН08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	1,25	1	1,25					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,8625					3 844,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		7,8625			488,98		3 844,61
		2 ЭМ										87,86
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,075			1 701,77		43,96
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0375					63,82
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0375			671,89		25,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0375		477,92	1,33	635,63	23,84
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0375			500,18		18,76
		4 М										435,36
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		33,3375		5,87	0,97	5,69	189,69
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00105		0,0013125		43 821,53	1,46	63 879,43	83,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,025		79,88	1,57	125,41	3,14
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,0625		1 239,94	1,23	1 525,13	95,32
		20.2.02.01-0013 Бутылки полиэтиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,01525		2 316,78	1,79	4 147,04	53,24
		Итого прямые затраты										4 411,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94.1	42/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							76,89
		ФОТ										
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 888,57
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 771,91
												1 983,17
92	ГЭСН808-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	5	1		5					10 977,60
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				22,45					10 977,60
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49			22,45			488,98		701,22
	2 ЭМ											351,62
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч				0,6			1 701,77		510,53
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06			0,3					201,57
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,06			0,3			671,89		190,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,3		1,33	635,63		150,05
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,06			0,3			500,18		1 501,37
	4 М											758,76
	01.7.05.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотанок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	28,67			133,35		5,87	5,69		371,08
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,0058		1,46	63 979,43		12,54
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,1		1,57	125,41		358,59
	20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,061		1,79	5 885,16		13 531,81
		Итого прямые затраты										219,55
95.1	42/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					11 329,22
		ФОТ										10 969,34
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 777,90
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
93	ГЭСН808-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	5,1	1		5,1					33 416,89
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				58,34					33 416,89
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4			58,34			488,98		238,41
	2 ЭМ											119,55
	ОТМ(3Тм)		чел.-ч				0,204			1 701,77		173,88
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,102					68,53
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,02			0,102		1,33	671,89		64,83
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,102			635,63		51,02
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,02			0,102			500,18		1 204,42
	4 М											191,88
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,3			1,53		1,57	125,41		1 012,54
	21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышний и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53			2,703		1	374,50		
		Итого прямые затраты										34 979,27
96.1	42/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					688,34
		ФОТ										33 536,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94.1	42/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					76.89
	ФОТ			%	97							3 888.57
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51							3 771.91
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	5							1 983.17
92	ГЭСНм8-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	5	1		5					10 977.60
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	4.49								10 977.60
	1-100-38 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч									701.22
	2 ЭМ		чел.-ч									351.82
	ОТм(3Тм)		маш.-ч	0.06								510.53
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч									201.57
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.06								190.69
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.06								150.05
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.06								1 501.37
	01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		м	26.67								758.76
	01.7.07.20-0002 Тяжелый молот, сорт I		кг	0.00116								371.08
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		1000 шт	0.0122								12.54
	20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		%	2								358.99
95.1	42/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97							13 531.81
	ФОТ			%	51							219.55
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	5							11 329.22
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	5.1	1	5.1					10 989.34
93	ГЭСНм8-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стени перекрытий	100 м	5.1								5 777.90
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч									33 416.89
	1-100-38 Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	13.4								238.41
	2 ЭМ		чел.-ч									119.55
	ОТм(3Тм)		чел.-ч	0.02								173.58
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0.02								68.53
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0.02								64.83
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.02								51.02
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0.02								1 204.42
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0.3								191.88
	21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0.53								1 012.54
96.1	42/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							34 979.27
	ФОТ			%	2							688.34
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	5							33 536.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					32 530,35
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					17 103,58
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					54 504,52
94	97	ТЦ.21.2.03.05.72.720222705	кабель силовой АСВВнг(А)LS 1х160к(Н)-0.65	м.	1157,7	1	1157,7			47,08		
		3.21.03.2025.02.18.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаронов Б.Н.										
		КА п.18.1										
95	98	ТЦ.20.2.10.01.72.720222705	Наконечники кабельные алюминиевые ТА-16	шт.	20	1	20			20,83		418,60
		3.21.03.2025.01.20.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаронов Б.Н.										
		КА п.20.1										
96	99	ГЭСНм1-06-002-01	Электрические провода в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	3	1	3					15 986,30
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч			27,81					15 986,30
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		27,81			574,84		348,65
			4 М	кг	0,2		0,6		1,6	221,60		132,96
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	шт	0,25		0,75		1,22	287,59		215,69
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт								16 334,95
			Итого прямые затраты	%	2		2			319,73		319,73
		99.1	421мг_2020_п.75_пп.а Вспомогательные непереносимые материалы ресурсы	%	90		90			15 986,30		15 986,30
			ФОТ	%	46		46			14 387,67		14 387,67
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46			7 353,70		7 353,70
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					44 286,97
97	100	ТЦ.21.2.03.05.72.720222705	Провод ПуВнг(А)LS 1х10, Белый	м.	309	1	309			143,33		
		3.15.01.2025.02.14.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаронов Б.Н.										
		КА п.14.1										
98	101	ГЭСНм08-02-411-01	(Материалы для монтажных работ)	100 м	0,99	1	0,99					13 438,34
			Рукава металлический наружным диаметром: до 48 мм	чел.-ч			27,4824			488,98		13 438,34
			1 ОТ(ЗП)	чел.-ч	27,76		27,4824					879,83
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч								208,86
			2 ЭМ	чел.-ч			0,3564			1 701,77		303,26
			ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,18		0,1782					119,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,18		0,1782			671,89		113,27
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18		0,1782			635,63		89,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18		0,1782			500,18		463,30
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18		0,1782			32,68		5 056,77
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32		14,1768					3,86
			4 М	кВт.-ч	0,568		0,56232			6,86		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									

Страница 24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05			1,0395	155,63	1	155,63		161,78
		01.7.11.07-0227										
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	T	0,00218			0,0021582	127 406,00	1,37	174 546,22		376,71
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	T	0,0515			0,050985	70 310,45	0,87	61 170,09		3 118,76
		18.5.08.09-0002 Патрубки стальные	M	2,5			2,475	272,01	1,19	323,69		801,13
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	0,5			0,495	944,69	1,18	1 114,73		551,79
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	шт	0,01			0,0069	3 658,94	1,18	4 317,55		42,74
		Итого прямые затраты:	%	2			2					19 583,80
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					268,77
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					13 647,20
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 237,78
		Итого:	%	100,98			100,98					6 960,07
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого:	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого прямые затраты:	%	2			2					3 079,75
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					2 987,36
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 570,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого:	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого прямые затраты:	%	2			2					3 079,75
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					2 987,36
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 570,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого:	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого прямые затраты:	%	2			2					3 079,75
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					2 987,36
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 570,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого:	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого прямые затраты:	%	2			2					3 079,75
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					2 987,36
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 570,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого:	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого прямые затраты:	%	2			2					3 079,75
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					2 987,36
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 570,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого:	%	100,98			100,98					13 716,11
		Итого прямые затраты:	%	2			2					3 079,75
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97			97					2 987,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	103.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0153 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40(Н, РЕ)-660	1000 м	0,10098	1	0,10098	112 461,76	1,26	141 701,82		14 309,05
102	104	ГЭСН08-02-403-02	(Электротехнические установки на других объектах) Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 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 4 М 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, сурж железный 21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	100 м	2,145	1	2,145			488,98		14 054,75 14 054,75 100,28 50,28 73,01 28,82 27,27 21,46 506,56 80,70 425,86
				чел.-ч			28,743					
				чел.-ч	13,4		28,743					
				чел.-ч			0,0658			1 701,77		
				маш.-ч	0,02		0,0429					
				чел.-ч	0,02		0,0429	477,92	1,33			
				маш.-ч	0,02		0,0429					
				чел.-ч	0,02		0,0429					
				кг	0,3		0,6435	79,88	1,57			
				кг	0,53		1,13685	374,60	1			
												14 711,87
												281,10
												14 105,03
												13 681,88
												7 193,57
												79 503,81
103	103.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0155 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10ммк- 660	1000 м	0,21879	1	0,21879	288 396,45	1,26	363 379,53		
104	106	ГЭСН08-03-591-08	(Электротехнические установки на других объектах) Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЗМ ОТм(ЗТм) 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 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые 01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроугольные, диаметр 2.5 мм, длина 20 мм	100 шт	0,33	1	0,33			515,11		5 874,73 5 874,73 21,05 9,95 16,85 6,65 4,20 3,30 70,22 4,83 17,22
				чел.-ч			11,4048					
				чел.-ч	34,56		11,4048					
				чел.-ч			0,0165			1 701,77		
				маш.-ч	0,03		0,0099					
				чел.-ч	0,03		0,0099	477,92	1,33			
				маш.-ч	0,02		0,0066					
				чел.-ч	0,02		0,0066					
				кг	2,132		0,70356					
				м	9,17		3,0261	5,87	0,97			
				100 шт	1,02		0,3366					
				т	0,00016		0,000528					
												19,23
												15,49

Страница 20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Т	0,0003		0,000099	99 150,96	1,37	135 891,52		13,45
		01.7.15.14-0165	Шруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм									
105.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2							5 975,95
		Итого прямые затраты		%								117,49
		ФОТ		%	97							5 884,68
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							5 708,14
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							3 001,19
		Итого						6 992,98	1,22	8 531,44		2 815,38
105	ФСБЦ-20.4.03.05-0003 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением		100 шт	0,33	1	0,33					
106	ГЭСН08-03-591-11	(Электротехнические установки на других объектах)		100 шт	0,99	1	0,99					29 949,89
		Розетка штепсельная, трехполюсная		цел.-ч			58,1427			515,11		29 949,89
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			58,1427					185,12
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2										92,82
		2 ЗМ		цел.-ч			0,1584			1 701,77		134,78
		ОТм(3Тм)		маш.-ч			0,0792					53,21
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		цел.-ч			0,0792			571,89		50,34
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		цел.-ч			0,0792		1,33	535,63		39,61
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,0792		477,92	500,18		581,36
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч			0,0792					581,36
		Итого						70 310,45	0,87	61 170,09		30 809,19
		4 М		Т	0,0096		0,009504					599,00
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		%	2	2						30 042,71
		Итого прямые затраты		%								29 141,43
108.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97							15 321,78
		ФОТ		%	51							60 018,75
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	51							
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							
		Итого			99	1	99			606,25		
107	ТЛ 20.4.03.00_72_720222705 3_21.03.2025_02_23.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.23.1	Силовой комплект 32А, 250 В; розетка, вилка, монтажная коробка, белый BLANCA		шт.	99	1	99					
		Итого материалы для монтажных работ										1 065 106,11
		Всего по разделу 6 Кухонные щиты		шт	3	1	3					
Раздел 7. ВРУ		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм		шт								6 366,76
108	ГЭСН08-03-572-07	1-100-42 Средний разряд работы 4.2		цел.-ч			12,36			515,11		6 366,76
		2 ЗМ		цел.-ч			12,36					2 882,75
		ОТм(3Тм)		цел.-ч			2,22					1 301,00
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			1,11			1 701,77		1 888,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 чел.-ч	чел.-ч	0,37		1,11		477,92	1,33	671,89	745,80
			91.14.02-001 Автомобили торговые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	маш.-ч	0,37		1,11				635,63	705,55
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 чел.-ч	чел.-ч	0,37		1,11				500,18	555,20
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А маш.-ч	маш.-ч	0,9		2,7				32,68	88,24
			4 М	кг	0,3		0,9		155,63	1		140,07
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УО-Н1 Т345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,06		0,18		174,93	1,2	209,92	37,79
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,03		0,09		105 278,81	1,26	132 651,30	11 938,52
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,15		79,88	1,57	125,41	18,81
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушья, сурик, железный	кг	0,05		0,15					22 485,80
			Итого прямые затраты	%	2		2					127,34
110.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	97		97					7 667,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 437,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 910,56
		Итого		шт.	1	1	1				139 459,17	139 459,17
109	111	ТЛ 62.1.02.00_72_720222705 ВРУЗ1М-11-10 УХЛ4		шт.	1	1	1					
О		3.15.01.2025_02_1.1										
		УПД № 6 от 01.10.2025 г.										
		ООО "СистемСервис"										
		КА п.1.1										
		Итого		шт.	1	1	1				126 840,00	126 840,00
110	112	ТЛ 62.1.02.00_72_720222705 ВРУЗ1М-48-03 УХЛ4		шт.	1	1	1					
О		3.15.01.2025_02_3.1										
		УПД № 6 от 01.10.2025 г.										
		ООО "СистемСервис"										
		КА п.3.1										
		Итого		шт.	1	1	1				80 604,17	80 604,17
111	113	ТЛ 62.1.02.00_72_720222705 ВРУЗ1М-48-03 УХЛ4		шт.	1	1	1					
О		3.15.01.2025_02_2.1										
		УПД № 6 от 01.10.2025 г.										
		ООО "СистемСервис"										
		КА п.2.1										
		Итого		шт.	1	1	1					
112	114	ГЭСН11-06-002-01		шт.	1	1	1					
		Электрические провода в щитах и пультах, шкафы и панели		100 м	0,4	1	0,4					2 131,51
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	9,27		3,708				574,84	2 131,51
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		3,708				46,49	17,73
		4 М		кг	0,2		0,08		136,50	1,6	221,60	25,76
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,25		0,1		235,73	1,22	287,59	
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,1					2 178,00
		Итого прямые затраты		%	2		2					42,63
114.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	90		90					2 131,51
		ФОТ		%	90		90					1 918,36
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			При774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники									
113	115	ТЦ 21.2.03.05.72.720222705 3.15.01.2025_02_16.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.16.1	Провод ПугВнг(А)-LS 1x165 Белый	%	46	1	46			1 255,00		25 602,00
			(Материалы для монтажных работ)	м.	20,4	1	20,4					
114	116	ФСБЦ-20.2.10.04-0009 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые 95-10-15	100 шт	0,2	1	0,2		8 174,47	10 054,60		2 010,92
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	м.	20,4	1	20,4					
115	117	ТЦ 21.2.03.05.72.720222705 3.15.01.2025_02_15.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.15.1	Провод ПугВнг(А)-LS 1x16 Белый									
			(Материалы для монтажных работ)	100 шт	0,2	1	0,2		1 557,42	1 515,63		383,13
116	118	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3									
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
			Всего по разделу 7 ВРУ									
Раздел 8. Заземление												
117	119	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019					
		421/пр_2020_н.58_нм.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	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 к расч.; ЗПМ=1,25;	чел.-ч	154	1,15	3,3649		406,86	1 369,04		1 369,04
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			3,3649			1 369,04		1 369,04
		Итого прямые затраты								1 066,60		1 066,60
		ФОТ		%	89	0,9	80,1			465,47		465,47
		Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	40	0,85	34					
		При774-001.2, Приказ № СИ Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16										
118	120	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,21	1	0,21					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,885			1 899,69		1 899,69
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		3,885			132,80		132,80
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0966			56,61		56,61
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч	0,23		0,0483			82,20		82,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,0483			32,45		32,45
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,0483			30,70		30,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,0483			500,18		500,18
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,0483			24,16		24,16

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	ГЭСН-08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1	0,1					1 572,56
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,216			488,98		1 572,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16			3,216					7,02
		2 ЗМ					0,006			1 701,77		3,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	0,03			0,003					5,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,003			671,89		2,02
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,003		1,33	635,63		1,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,003		477,92	500,18		1,50
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,003			21,41		21,41
		4 М		6,656			0,6656			6,86		4,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,04			0,204		1,37	57,14		11,66
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04			0,204		1,37	25,40		5,19
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04			0,204					
124.1	421/пр_2020_п.75_п.ла	Итого прямые затраты	%	2			2					1 604,51
		ФОТ	%	97			97					31,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 576,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	10,3			10,3					1 528,80
125	ТЦ.21.2.03.05.72_72022705 Провод ПУГВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый	3_15.01.2025_02_13.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаронов Б.Н. КА п.13.1	м.	10,3	1		10,3			82,61		850,88
124	ФСБЦ-20.2.10.04-0002 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	(Материалы для монтажных работ)	100 шт	0,08	1		0,08		1,23	812,80		65,02
125	ГЭСН-08-02-472-06	Наконечники кабельные медные луженные 6-5-4	100 м	0,48	1		0,48					3 872,72
		(Электротехнические установки на других объектах)										3 872,72
		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	чел.-ч	16,5			7,92			488,98		236,22
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,92					95,64
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,1632			1 701,77		138,86
		2 ЗМ	чел.-ч	0,17			0,0816					54,83
		ОТм(ЗТм)	маш.-ч	0,17			0,0816			671,89		51,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,17			0,0816		1,33	635,63		40,81
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,17			0,0816		477,92	500,18		45,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,17			0,0816			32,68		1 249,68
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,9			1,392					
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч									
		4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127.1	421пр_2020_п.75_пп.а	Электротехнические установки на других объектах	ФОТ	%	2		2					
	Пр/812-048.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					
			Т	0,030144	1		0,030144		72 683,36	0,87	63 234,52	1 906,14
126	ФБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 20x4 мм										
127	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,019	1		0,019					
	421пр_2020_п.58_пп.б	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 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	цел.-ч				1,933725					754,29
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				1,933725					754,29
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5										604,19
		Итого прямые затраты										256,46
		ФОТ	%	89			80,1					
	Пр/812-001.2-1, Приказ № 8/2пр от 21.12.2020 п.25	Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			34					
	Пр/774-001.2, Приказ № 7/4пр от 11.12.2020 п.16	Земляные работы, выполняемые ручным способом	%									34 649,22
Всего по разделу 8 Заземление												
128	ГЭСН69-01-002-01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	5,72	1		5,72					13 618,51
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				30,6592					13 618,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цел.-ч				30,6592					31,01
		4 М	цел.-ч									31,01
		Итого прямые затраты	цел.-ч				4,521088					13 649,52
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	цел.-ч									13 618,51
		Итого прямые затраты	%	92			92					12 529,03
		ФОТ	%	44			44					5 992,14
129	ГЭСН68-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	5,6	1		5,6					13 133,81
		1 ОТ(ЗТ)	цел.-ч				29,568					13 133,81
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	цел.-ч				29,568					29,20
		4 М	цел.-ч									29,20
		Итого прямые затраты	цел.-ч				4,256					13 163,01
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	цел.-ч									13 133,81
		Итого прямые затраты	%	92			92					12 083,11
		ФОТ	%									
	Пр/812-103.0-1 НР	Прочие ремонтно-строительные работы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
130	ГЭСН46-03-014-01	Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01/диаметр 60мм/	100	0,12	1	0,12					5778,88
		Диаметр 60мм ПЗ=4 (ОЗТ=4, ЗМ=4 к расх., МАТ=4 к расх., ТЗ=4, ТЗМ=4)	отверстий									1345,36
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,0288			444,19		1345,36
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0	чел.-ч		6,31	4	3,0288			2,99		2,99
		4 М	кВт-ч	0,9088	4		0,436224			6,86		1348,35
		Итого прямые затраты										1345,36
		ФОТ	%	92			92					1237,73
		Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44					591,96
		Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	0,64	1		0,64					1944,49
		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100									1944,49
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,3776			444,19		34,25
		1-100-30 Средний разряд работ 3,0	чел.-ч	6,84			4,3776			6,86		34,25
		4 М	кВт-ч	7,8			4,992					1978,74
		Итого прямые затраты										1944,49
		ФОТ	%	103			103					2002,82
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59			59					1147,25
		усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%									
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	100 м			1	17,22					115185,61
		усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	чел.-ч				241,08			477,79		115185,61
		Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечением: до 20 см2	чел.-ч	14			241,08			188,53		12224,32
		1-100-36 Средний разряд работ 3,5	чел.-ч	4,06			69,9132		1,46			11782,47
		2 ЗМ	маш.-ч									441,85
		91.18.01-508 Компрессоры вытесные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8,12			139,8264			3,16		127409,93
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров	маш.-ч									115185,61
		Итого прямые затраты										118641,18
		ФОТ	%	103			103					67959,51
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений:	%	59			59					177454,89
		усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%									73,32
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений:	100 м			1	17,22					535,43
		усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	чел.-ч				409,836			432,99		73,32
		Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	чел.-ч	23,8								535,43
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,2054			60,83		73,32
		1-100-27 Средний разряд работ 2,7	чел.-ч	0,07			1,2054			444,19		535,43
		2 ЗМ	маш.-ч									10966,34
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,07			1,2054					10966,34
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч									10966,34
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 4 М	чел.-ч	0,07			1,2054					10966,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	0,11		1,8942	3 859,62	1,5	5 789,43		10 966,34
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	103		103					189 029,98
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					177 990,32
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					183 330,03
134	138.1	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,6	1	0,6					105 014,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	60,8		36,48			421,80		15 387,26
		2 ЗМ		чел.-ч			36,48					15 387,26
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч								153,96
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,23		0,24		6,62	10,19		120,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,4		0,24		1,33	635,63		3 742,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,4		0,24			500,18		0,43
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		0,00822		1,48	52,85		340,92
		4 М		м3	0,0137		0,00354		1,37	96 305,79		24,66
		01.7.03.01-0001 Вода		т	0,0059		0,00294		1,59	8 387,33		353,78
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,0049		0,0057		1,03	82 065,95		1 976,36
		03.1.02.03-0011 Извесь строительная негашеная комковая, сорт I		т	0,0095		0,1248		0,96	15 836,19		1 045,90
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		м3	0,208		0,108		1,68	9 684,23		19 403,31
		11.1.03.01-0053 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,18							15 507,30
		11.1.03.06-0075 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III		м3								15 972,52
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	103		103					9 149,31
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					3 389,32
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					
135	137	ФСБЦ-04.3.02.05-0002 Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 Сплит-Форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.хлх		кг	187,2	1	187,2		12,31	1,47	18,10	
		(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)		кг	187,2	1	187,2					
136	138	ГЭСН15-04-024-08 Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску		100 м2	0,37	1	0,37					3 720,35
		421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	1,15		8,1696			455,39		3 720,35
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	19,2		8,1696					14,98
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч			0,02775		37,32	60,83		13,62
		2 ЗМ		чел.-ч			0,004625		1,63	444,19		0,28
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,004625					2,05
		91.06.06-048 Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,004625					
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4	маш.-ч	0,05	1,25	0,023125		477,92	1,33	635,63	14,70
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,05	1,25	0,023125				500,18	11,57
		4 М		кг	0,24		0,0888		2 507,62	1,46	3 661,13	635,84
		01.7.10.17-0141 Пенза		м2	0,8		0,296		531,44	1,46	775,90	325,11
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,21		0,0777		56,11	1,41	79,12	229,67
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,005		0,00185		24 995,33	1,62	40 492,43	6,15
		14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеявая		т								74,91
		Итого прямые затраты										4 384,79
		ФОТ		%	100	0,9	90					3 733,97
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					3 360,57
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,009879	1	0,009879		80 322,25	1,46	117 270,49	1 158,52
137	139	ФСБЦ-14.104.08-0001 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.хлх										
		(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)		100 м2	0,45	1	0,45					
		Окраска поливинилхлоридными водозастывающими составами утолщенная: по штукатурке стен										
138	140	ГЭСН15-14.405-03										
		421/пр_2020_л.58_лп.6 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; ЭН=1,25 к раскл.; ЗПМ=1,25;		чел.-ч		1,15	20,1825				466,59	9 416,95
		ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	39		20,1825					9 416,95
		1 ОТ(3Т)										54,31
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч			0,095625		37,32	1,63	60,83	47,20
		2 ЭМ		маш.-ч	0,02	1,25	0,01125					0,68
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,01125					5,00
		91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,02	1,25	0,01125		477,92	1,33	444,19	53,63
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,15	1,25	0,084375				635,63	42,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,15	1,25	0,084375				500,18	1 242,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч					531,44	1,46	775,90	293,29
		4 М		м2	0,84		0,378		56,11	1,41	79,12	11,04
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,31		0,1385		25 237,94	1,62	40 885,46	938,32
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,051		0,02295					10 761,11
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		%								9 464,15
		Итого прямые затраты										8 517,74
		ФОТ		%	100	0,9	90					3 941,82
		Пр/812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы										
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22		т	0,02835	1	0,02835		68 240,03	1,84	125 561,66	3 559,67
139	141	ФСБЦ-14.3.02-0101 Слит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.хлх										
		(Отделочные работы)		шт	4	1	4					
140	142	ГЭСН08-02-155-01										
		Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,52					743,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	0,38		1,52			488,98		743,25
		4 М										1 892,35
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6		Т	0,00006		0,00024	305 052,55	1,58	481 983,03		115,68
		мм		кг	0,15		0,6	92,95	1,46	135,71		81,43
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная		кг	0,72		2,88	490,01	1,18	578,21		1 665,24
		01.7.07.29-0221 Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб										2 605,60
		Итого прямые затраты		%	2		2					14,87
142.1	421mp_2020_n.75_nп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%			97					743,25
	ФОТ			%	97		51					720,95
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	51		-2,88	490,01	1,18	578,21		379,06
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		кг	-2,88	1	-2,88					-1 665,24
141	ФСБЦ-017.07.29-0221	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб		шт	4	1	4	478,28	1,18	564,37		2 257,48
142	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл область на 1 квартал 2025 года.xlsx		шт	4	1	4					952 353,06
(Электротехнические установки на других объектах)												
(Электротехнические установки на других объектах)												
Всего по разделу 9 Общестроительные работы												
Раздел 10. Демонтажные работы												
143	145	ГЭСН08-03-57-2-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	1	3					1 910,03
Методические рекомендации по применению ФЕР, Табл.3, п.4												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,708			515,11		1 910,03
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	4,12	0,3	3,708					904,82
		2 ЗМ		чел.-ч			0,666			1 701,77		390,30
		ОТ(ЗТм)		маш.-ч	0,37	0,3	0,333					566,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,37	0,3	0,333					223,74
		4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,37	0,3	0,333			671,89		211,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,37	0,3	0,333			635,63		166,56
		4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,37	0,3	0,333			500,18		26,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,9	0,3	0,81			32,88		0,00
		4 М		кг	0,3	0		155,63	1			
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки инертных газов и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,06	0		174,93	1,2	209,92		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,03	0		105 278,81	1,26	132 651,30		
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,05	0		79,88	1,57	125,41		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, оцинк. железный		кг	0,05	0						3 105,15
Итого прямые затраты												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145.1	421/пр_2020_н.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	38,20
	ФОТ			%	97		97					2 300,33
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					2 231,32
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%								1 173,17
144	ГЭСНм08-03-599-09	Шиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шита до 6 кг		шт	34	1	34					
	Методические рекомендации по применению ФЕР Табл.3, п.4											
	1 ОТ(ЗТ)	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки		чел.-ч	26,112	0,3	26,112					13 450,55
	2 ЭМ	Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,56	0,3	2,56					13 450,55
	ОТм(ЗТм)			чел.-ч	0,1836	0,3	0,1836					214,57
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,0918	0,3	0,0918					107,60
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,009	0,3	0,009		1,33			156,22
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,009	0,3	0,009		477,92			61,68
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,009	0,3	0,009		500,18			58,35
	4 М			кВт-ч	0,0656	0	0,0656		5,87			45,92
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		М	1,33	0	1,33		0,97			0,00
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт	0,041	0	0,041		57,14			
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		кг	0,1	0	0,1		125,41			
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, суржк железный		10 шт	0,1	0	0,1		114,73			
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		1000 шт	0,021	0	0,021		944,69			
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		100 шт	0,041	0	0,041		3 656,94			
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа УЗТМ для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		кг	0,124	0	0,124		1 981,74			
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,124	0	0,124		235,69			
	Итого прямые затраты			%	2	2	2		0,3			13 772,72
146.1	421/пр_2020_н.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					269,01
	ФОТ			%	51		51					13 558,15
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%								13 151,41
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%								6 914,56
145	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат для дальнейшей установки		шт	99	1	99					
	648/пр_2022_н.145_т.3_стр.2	Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.)		чел.-ч	61,182	0,6	61,182					31 515,46
	648/пр_2022_н.145_т.3_стр.3	ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6		чел.-ч	1,03	0,6	1,03		515,11			31 515,46
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч	0,00	0,6	0,00					0,00
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2		кг	0,02	0	0,02		209,92			31 515,46
	4 М			кг	0,02	0	0,02		174,93		0,6	630,31
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		%	2	2	2					31 515,46
	Итого прямые затраты			%	2	2	2					30 570,00
147.1	421/пр_2020_н.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97					
	ФОТ			%								
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
146	148	ГЭСНп08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/	шт	95	1	95					18 072,88
		571/пр_2022_п.84_г.3_стр.4_с. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОП=0.3; ЭМ=0.3 к расх.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3										
		ТОЗ		чел.-ч			29,355			515,11		15 121,05
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03	0,3	29,355					0,00
		1 ОТ(ЗТ)										
		4 М		кг	0,02	0		174,93	1,2	209,92		15 121,05
		017.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			2						0,3	302,42
		Итого прямые затраты		%								15 121,05
148.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										14 667,42
		ФОТ		%	97	97						7 711,74
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								
147	149	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,5	1	1,5					3 857,03
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,48			406,86		3 857,03
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		9,48					2,74
		2 ЭМ		чел.-ч						60,83		19,99
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,03				1,63			2,74
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,045							19,99
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 3		чел.-ч	0,045					444,19		3 879,76
		Итого прямые затраты										3 877,02
		ФОТ		%	91	91						3 528,09
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48	48						1 860,97
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								
148	150	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6	1	0,6					1 425,64
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,504			406,86		1 425,64
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,84		3,504					1 425,64
		Итого прямые затраты										1 297,33
		ФОТ		%	91	91						684,31
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48	48						1 693,61
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								1 693,61
149	151	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах	100 м труб	1	1	1					1 693,61
		Диаметром: до 25 мм		чел.-ч			3,98			425,53		1 693,61
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	3,98		3,98					1 541,19
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5										812,93
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	91	91						1 693,61
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48	48						1 693,61
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								1 541,19
150	152	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах	100 м труб	1	1	1					2 485,10
		Диаметром: свыше 25 до 50 мм		чел.-ч			5,84			425,53		2 485,10
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,84		5,84					2 485,10
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5										
		Итого прямые затраты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 485,10
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 261,44
			Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 100 мм труб	100 м труб	2	1	2					1 192,85
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,25							1 914,89
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25							1 914,89
			Итого прямые затраты									1 742,55
			ФОТ									919,15
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					919,75
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					919,75
			Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,89	1	0,89					919,75
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,54		2,2606					919,75
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		2,2606					836,97
			Итого прямые затраты									441,48
			ФОТ									91
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					48
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					48
			Всего по разделу 10 Демонтажные работы									186 884,93
			Итого по акту:									2 435 929,73
			Всего прямые затраты (справочно)									1 312 066,60
			в том числе:									32 744,25
			Оплата труда рабочих									11 964,91
			Эксплуатация машин									1 079 153,97
			Оплата труда машинистов (Отм)									982 024,40
			Материалы									365 628,58
			Строительные работы									12 523,63
			в том числе:									736,28
			оплата труда									24 790,84
			эксплуатация машин и механизмов									370 583,09
			оплата труда машинистов (Отм)									207 763,98
			материалы									3 446 232,09
			накладные расходы									946 440,02
			сметная прибыль									20 220,62
			Монтажные работы									11 228,63
			в том числе:									1 054 363,13
			оплата труда									526 972,84
			эксплуатация машин и механизмов									487 006,85
			оплата труда машинистов (Отм)									556 860,54
			материалы									556 860,54
			накладные расходы									4 985 117,03
			сметная прибыль									1 324 031,51
			Оборудование									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									1 297 555,93
			Всего сметная прибыль (справочно)									694 770,83
			Компенсация НДС при УСН									106 009,61
			Всего									5 091 126,64
			НДС 5%									254 556,33
			ВСЕГО по акту									5 345 682,97
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				2688 806425					583 832,64
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН				21 781275					494 236,56
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подразчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИБТОН»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. Юсупов

К.Ф. Едоскимов

А.В. Бытов

М.Н. Лапина

Д.А. Куликова

[illegible]

Оплата труда рабочих	52 028,23
Прочие затраты	109 259,27
Пусконаладочные работы	109 259,27
в том числе:	
оплата труда	52 028,23
накладные расходы	38 500,89
сметная прибыль	18 730,15
Всего ФОТ (справочно)	52 028,23
Всего накладные расходы (справочно)	38 500,89
Всего сметная прибыль (справочно)	18 730,15
НДС 5%	5 462,97
ВСЕГО по акту	114 722,24
справочно:	
Затраты труда рабочих	97 359,36
ПНР "вахлоустое"	
в том числе:	
Доли работ не назначены	100
Электротехнические устройства	80
ПНР "под нагрузкой"	
в том числе:	
Электротехнические устройства	20

421/пр_2020_прил.8_п.1.1

421/пр_2020_прил.8_п.1.1

СДАЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЭК»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



И. Г. Гуськов

К. Ф. Ефимов

А. В. Бытов

М. Н. Лапина

Д. А. Куликова

В. А. Серов