

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

Вид деятельности по ОКДП	номер	129П/25
Договор подряда (контракт)	дата	18.08.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
СПРАВКА 1	28.11.2025	18.08.2025	28.11.2025

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 200 385,91	5 200 385,91	5 200 385,91
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		5 200 385,91	5 200 385,91	5 200 385,91
				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.

Основание

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

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

О.М. Буй



И.Г. Гуськов

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом 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

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.

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

должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

**Работы по капитальному ремонту 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 соответствие 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 соответствие 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 соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель рабочей комиссии

подпись

Члены комиссии

ПОДПИСЬ

4

Vigil

ПОДПИСЬ

Answers


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Лапина М.Н.
расшифровка подписи

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



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

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

04.12.2025 № 01-17-25/10579

На № _____

от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

**Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии**

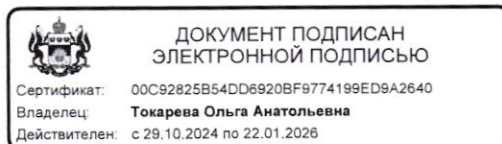
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или)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

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

Приложение на 9 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	15.12.2025 10 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 129П/25 от 18.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК «ИРИДА» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Форма по ОКУД	Код 0322005				
по ОКПО					
по ОКПО					
по ОКПО					
по ОКПО					
Вид деятельности по ОКДП					
Договор подряда (контракт)	<table border="1"> <tr> <td>номер</td> <td>129П/25</td> </tr> <tr> <td>дата</td> <td>18.08.2025</td> </tr> </table>	номер	129П/25	дата	18.08.2025
номер	129П/25				
дата	18.08.2025				
Вид операции					
Номер документа	Дата составления	Отчетный период			
1	15.12.2025	с 18.08.2025	по 15.12.2025		

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

Основание: Шифр 3/101П-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			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сети освещения подвала												
1	1	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,26	1	0,26					
		1 OT(3T)		чел.-ч			6,1152					3 054,08
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0364			373,27		13,59
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		6,0788			500,18		3 040,49
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0234					14,87
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								11,70
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0234	477,92	1,33	635,63		14,87
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0234			500,18		11,70
		4 М		кВт·ч	0,616		0,16016			6,86		206,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									1,10
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,7878	178,64	1,37	244,74		192,81
		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		0,195	53,58	1,24	66,44		12,96
		Итого прямые затраты										
1.1	421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					61,08
		FOT										3 065,78

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					2 973,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 563,55
2	2	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.8.1	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME	шт.	26	1	26			181,67		4 723,42
		(Материалы для монтажных работ)										
3	3	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,9	1	1,9	351,98	1,22	429,42		815,90
		(Электротехнические установки на других объектах)										
4	4	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,316					162,77
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316			515,11		162,77
			2 ЭМ									0,64
			ОТм(Зтм)	чел.-ч			0,0005					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(Зтм) 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	635,63		0,13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			500,18		0,10
			4 М									2,13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,132		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	9,17		0,0917	5,87	0,97	5,69		0,52
			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 самонаврезающие 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	293 365,84		0,47
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонаврезающие 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									165,84
4.1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,26
			ФОТ									163,07
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					158,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					83,17
5	5	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,63	345,59		345,59
			(Электротехнические установки на других объектах)									
6	6	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,78	1	1,78					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			33,8912					16 572,12
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		33,8912			488,98		16 572,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	чел.-ч	0,09	0,09	0,1602	0,1602	477,92	1,33	671,89	635,63	500,18	80,13	107,64
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	0,09	0,09	0,1602	0,1602	3,8448		32,68				125,65
01.7.03.04-0001 Электроизнерики 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСНИ 13/45, 342Л, диаметр 4-5 мм	кВт·ч	0,6192	1,02176	6,86	7,56							399,44
6.1 421/п_2020_л_75_пп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	кг	0,96	1,7088	155,63	1	155,63		16 759,89	16 257,09	8 547,54		265,94
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	97								
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51								
7 7 ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм Спец-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 год/ах	м	181,56	1	181,56	16,75	1	16,75					3 041,13
(Электротехнические установки на других объектах)												
8 8 ГЭСНиМ08-02-409-09 Трубы гофрированные ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стволам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1								
1 ОТ(3T) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	чел.-ч	15,2	1,52	1,52		477,79						
01.7.03.04-0001 Электроизнерики 01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	кВт·ч	5,3376	0,53376	6,86	17,49							
Итого прямые затраты	100 шт	1,75	52,34	1,51	79,03							
8.1 421/п_2020_л_75_пп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2	2								743,73
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97	97								
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51	51								
9 9 ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Спец-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 год/ах	м	10,2	1	10,2	8,68	1	8,68					88,54
Трубки гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм												
(Электротехнические установки на других объектах)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	TL_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 Шаропов Б.Н. КА п.8.1	шт.	68	1	68			17,17		1 167,56
(Материалы для монтажных работ)												
11	11	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlx	Скобы оцинкованные аниодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,87	1	3,87	112,80	1,18	133,10		515,10
(Электротехнические установки на других объектах)												
12	12	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,88	1	1,88					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,1332					4 954,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		10,1332			488,98		4 954,93
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0752					87,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0376					44,07
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0376			1 701,77		63,99
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0376					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0376	477,92	1,33			23,90
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0376					500,18
		4 М										366,13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		25,0604	5,87	0,97			142,59
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,001128	43 821,53	1,46	63 979,43		72,17
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0376	79,88	1,57			4,72
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,094	696,63	1,23			856,85
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,022936	1 610,33	1,79	2 882,49		66,11
		Итого прямые затраты										
12.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					99,10
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 999,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 849,03
												2 549,49
13	13	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-60	1000 м	0,19176	1	0,19176	47 048,63	1,26	59 281,27		11 367,78
(Электротехнические установки на других объектах)												
		Всего по разделу 1 Сети освещения подвала										
Раздел 2. Сети освещения этажей												
14	14	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	4,29	1	4,29					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			100,9008					50 392,34
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,6006			373,27		224,19
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		100,3002					500,18
		2 ЭМ										50 168,15
												245,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3861					193,12
			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		2,64264			6,86		18,13
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		12,9987	178,64	1,37	244,74		3 181,30
			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		3,2175	53,58	1,24	66,44		213,77
			Итого прямые затраты									54 244,08
14.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						1 007,85
		ФОТ										50 585,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						49 067,90
		Пр/774-049.3. СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						25 798,58
15	15	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705 Светильник Актей СА7008У 3_15.01.2025_02_6.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.6.1	шт.	99	1	99				1 408,33		139 424,67
		(Материалы для монтажных работ)										
16	16	ТЦ_20.3.03.07_72_720222705 Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 3_15.01.2025_02_8.1 15Вт 6500К 1350Лм IP65 IN HOME УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.8.1	шт.	330	1	330				181,67		59 951,10
		(Материалы для монтажных работ)										
17	17	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	1,98	1	1,98						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,568						32 229,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		62,568				515,11		32 229,40
		2 ЭМ										126,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,099						59,72
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0594				1 701,77		101,09
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0594				671,89		39,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0396	477,92	1,33		635,63		25,17
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0396				500,18		19,81
		4 М										421,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,132		4,22136				6,86		28,96
		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		18,1566	5,87	0,97		5,69		103,31
		01.7.15.07-0014 Дюбели 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 и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0003168	214 135,65	1,37		293 365,84		92,94
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000594	99 190,96	1,37		135 891,62		80,72
		Итого прямые затраты										32 836,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						644,59
		ФОТ										32 289,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						31 320,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						16 467,45
18	18	ФСБЦ-20.4.01.01-1057 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 A, цветной, IP54	шт	198	1	198	212,02	1,63	345,59		68 426,82
		(Электротехнические установки на других объектах)										
19	18.1	ГЭСНм08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неизолированный при открытом проводке	100 шт	0,66	1	0,66					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		23,1858						11 943,24
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	35,13	23,1858				515,11		11 943,24
		2 ЭМ		чел.-ч		0,033						42,09
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								19,90
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03	0,0198				1 701,77		33,70
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03	0,0198				671,89		13,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,0132	477,92	1,33		635,63		8,39
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,0132				500,18		6,60
		4 М										106,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	2,132	1,40712				6,86		9,65
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02	0,6732	41,71	1,37		57,14		38,47
		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	0,0001056	214 135,65	1,37		293 365,84		30,98
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003	0,000198	99 190,96	1,37		135 891,62		26,91
		Итого прямые затраты										12 111,24
18.1.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						238,86
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						11 963,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						11 604,25
20	18.2	ФСБЦ-20.4.01.01-1059 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, двухклавишный, 10 A, цветной, IP54	шт	66	1	66	233,22	1,63	380,15		25 089,90
		(Электротехнические установки на других объектах)										
21	20	ФСБЦ-20.5.02.06-0034 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Коробки ответвительные Y195 М УХЛ2	10 шт	36,3	1	36,3	80,95	1,22	98,76		3 584,99
		(Электротехнические установки на других объектах)										
22	22	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	15,82	1	15,82					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		261,03						127 638,45
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5	261,03				488,98		127 638,45
		2 ЭМ										739,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,6328					370,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,3164			1 701,77		538,44
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,3164			671,89		212,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,3164	477,92	1,33	635,63		201,11
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,3164			500,18		158,26
			4 М									4 669,46
			03.1.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,1582	4 338,27	1,36	5 900,05		933,39
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		4,746	79,88	1,57	125,41		595,20
			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		8,3846	374,60	1	374,60		3 140,87
			Итого прямые затраты									133 418,31
22.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 552,77
			ФОТ									128 009,30
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					124 169,02
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					65 284,74
23	23.1	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,17	1	0,17					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,5759					905,89
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		1,5759			574,84		905,89
			4 М									19,75
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,034	138,50	1,6	221,60		7,53
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,0425	235,73	1,22	287,59		12,22
			Итого прямые затраты									925,64
23.1.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,12
			ФОТ									905,89
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					815,30
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					416,71
24	24	ФСБЦ-21.10.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года,x16x	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	1,63098	1	1,63098	47 048,63	1,26	59 281,27		96 686,57
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Всего по разделу 2 Сети освещения этажей									962 207,82
			Раздел 3. Сети аварийного освещения и электрощитовой									
25	25	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,39	1	0,39					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,1728					4 581,12
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0546			373,27		20,38
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,1182			500,18		4 560,74
			2 ЭМ									22,31
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0351					17,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0351	477,92	1,33	635,63		22,31
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0351			500,18		17,56
			4 М									310,29
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,24024			6,86		1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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										
25.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4 931,28
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 598,68
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 460,72
												2 345,33
26	26	TЦ_20.3.03.07_72_720222705	Светильник Актей СА5106Ф 3_15.01.2025_02_7.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.7.1	шт.	2	1	2			1 130,00		2 260,00
		(Материалы для монтажных работ)										
27	27	TЦ_20.3.03.07_72_720222705	Светильник Актей СА7008У 3_15.01.2025_02_6.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.6.1	шт.	36	1	36			1 408,33		50 699,88
		(Материалы для монтажных работ)										
28	28	TЦ_20.3.03.07_72_720222705	Светильник светодиодный герметичный СПП 1565-круг 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.8.1	шт.	1	1	1			181,67		181,67
		(Материалы для монтажных работ)										
29	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	10 шт	3,6	1	3,6	80,95	1,22	98,76		355,54
		(Электротехнические установки на других объектах)										
30	31	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 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 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	100 шт	0,01	1	0,01					
				чел.-ч			0,316					162,77
				чел.-ч	31,6		0,316			515,11		162,77
				чел.-ч			0,0005					0,64
				маш.-ч	0,03		0,0003			1 701,77		0,30
				чел.-ч			0,0003					0,51
				чел.-ч	0,03		0,0002			671,89		0,20
				маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,33	635,63		0,13
				чел.-ч	0,02		0,0002			500,18		0,10
												2,13
				кВт·ч	2,132		0,02132			6,86		0,15
				м	9,17		0,0917	5,87	0,97	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	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	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
		Итого прямые затраты										
31.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3,26
		ФОТ										163,07
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						158,18
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						83,17
31	32	ФСБЦ-20.4.01.1057 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	шт	1	1	1	212,02	1,63	345,59		345,59
		(Электротехнические установки на других объектах)										
32	33	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,52	1	0,52					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				9,9008					4 841,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04			9,9008			488,98		4 841,29
		2 ЭМ										146,10
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0936					54,85
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,0468			1 701,77		79,64
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,0468			671,89		31,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0468	477,92	1,33	635,63		29,75
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0468			500,18		23,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,1232			32,68		36,71
		4 М										116,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,6192			0,321984			6,86		2,21
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			0,4992	155,63	1	155,63		77,69
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,104	160,07	2,21	353,75		36,79
		Итого прямые затраты										
33.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						96,83
		ФОТ										4 896,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						4 749,26
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 497,03
33	34	ФСБЦ-24.3.01.03-0011 Сплит-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	16,75	1	16,75		888,42
		(Электротехнические установки на других объектах)										
34	35	ГЭСНм08-02-409-09	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)	чел.-ч				0,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	чел.-ч	15,2		0,76			477,79		363,12 8,75
			01.7.03.04-0001 Электрорэнергия	кВт·ч	5,3376		0,26688			6,86		1,83
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	шт.	1,75		0,0875	52,34	1,51	79,03		6,92
			Итого прямые затраты									371,87
35.1		421/np_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						7,26
		ФОТ										363,12
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						352,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						185,19
35	36	ФСБЦ-24.3.01.02-0003 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 16 мм	м	5,1	1	5,1	8,68	1	8,68		44,27
		(Электротехнические установки на других объектах)										
36	37	TIL_24.3.05.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_8.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.8.1	Муфта ДКС для трубы 16мм	шт.	19	1	19			17,17		326,23
		(Материалы для монтажных работ)										
37	38	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двуххлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	шт.	1,18	1	1,18	112,80	1,18	133,10		157,06
		(Электротехнические установки на других объектах)										
38	39	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,57	1	0,57					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,0723					1 502,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		3,0723			488,98			1 502,29
		2 ЭМ	чел.-ч				0,0228					26,65
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0114					13,36
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02						1 701,77		19,40
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0114			671,89		7,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0114	477,92	1,33	635,63		7,25
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0114			500,18		5,70
		4 М										111,00
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,5981		5,87	0,97	5,69		43,23
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000342		43 821,53	1,46	63 979,43		21,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0114		79,88	1,57	125,41		1,43
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	шт.	0,05		0,0285		696,63	1,23	856,85		24,42
		20.2.02.01-0012 Втулки попипропиленовые, диаметр 22 мм	шт.	0,0122		0,006954		1 610,33	1,79	2 882,49		20,04
		Итого прямые затраты										1 653,30
39.1		421/np_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						30,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									1 515,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 470,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					772,98
39	40	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятнишильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,4	1	1,4					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			23,1					11 295,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		23,1			488,98		11 295,44
			2 ЭМ									65,45
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,056					32,82
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,028			1 701,77		47,65
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,028			671,89		18,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,028	477,92	1,33	635,63		17,80
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,028			500,18		14,01
			4 М									413,22
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,014	4 338,27	1,36	5 900,05		82,60
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,42	79,88	1,57	125,41		52,67
			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		0,742	374,60	1	374,60		277,95
			Итого прямые затраты									11 806,93
40.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					225,91
			ФОТ									11 328,26
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 988,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 777,41
40	41	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,20094	1	0,20094	47 048,63	1,26	59 281,27		11 911,98
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Всего по разделу 3 Сети аварийного освещения и электрощитовой									125 553,81
			Раздел 4. Сварочные посты									
41	42	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,06					1 061,13
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		2,06			515,11		1 061,13
			2 ЭМ									241,15
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,31					165,35
			91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,19	10,23	1,48	15,14		2,88
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,06			1 701,77		102,11
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,06			671,89		40,31
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,06	477,92	1,33	635,63		38,14
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,06			500,18		30,01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		0,61			32,68		19,93
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего горения, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	0,19		0,19			411,01		78,09
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,19			500,18		95,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									39,06
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,1		155,63	1	155,63		15,56
		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, мумия, сурок железный	кг	0,02		0,02		79,88	1,57	125,41		2,51
		Итого прямые затраты										1 506,69
42.1		421/нр_2020_л.75_пп.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
42	43	ФСБЦ-20.4.04.02-0043 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Щит распределительный наружной установки ШРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,18	1 366,46		1 366,46
		(Электротехнические установки на других объектах)										
43	44	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,06					1 061,13
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03			2,06			515,11		1 061,13
		4 М										8,40
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04		174,93	1,2	209,92		8,40
		Итого прямые затраты										1 069,53
44.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						21,22
		ФОТ										1 061,13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						1 029,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						541,18
44	45	ФСБЦ-62.1.05.03-1641 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА	шт	1	1	1	807,27	1,13	912,22		912,22
		(Инженерное оборудование)										
45	46	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,01	1	0,01	20 851,33	1,22	25 438,62		254,39
		(Электротехнические установки на других объектах)										
46	47	TЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.17.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	1	1	1			129,17		129,17
		(Материалы для монтажных работ)										
47	48	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,11	1	0,11					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,0944					1 024,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		2,0944				488,98		1 024,12
		2 ЭМ										30,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0198					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	477,92	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
		4 М										24,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,6192		0,068112			6,86		0,47
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,1056	155,63	1	155,63		16,43
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,022	160,07	2,21	353,75		7,78
		Итого прямые затраты										1 091,30
48.1		421/pr_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					20,48
		ФОТ										1 035,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 004,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					528,22
48	49	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	11,22	1	11,22	22,43	1	22,43		251,66
		(Электротехнические установки на других объектах)										
49	50	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,03	1	0,03					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,456					217,87
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		0,456			477,79		217,87
		4 М										5,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	5,3376		0,160128			6,86		1,10
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,51	79,03		4,15
		Итого прямые затраты										223,12
50.1		421/pr_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,36
		ФОТ										217,87
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					211,33
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					111,11
50	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0012 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	3,06	1	3,06	10,06	1	10,06		30,78
		(Электротехнические установки на других объектах)										
51	52	ТЦ_24.3.05.07_72_720222705 3_15.01.2025_02_9.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.9.1	Муфта для трубы 20мм УралПак	шт.	8	1	8			5,00		40,00

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
(Электротехнические установки на других объектах)												
53	54	ГЭСНи08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,14	1	0,14					
		1 OT(3T)		чел.-ч			0,8806					430,60
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		0,8806			488,98		430,60
		2 ЭМ										9,82
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0084					4,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0042			1 701,77		7,15
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0042			671,89		2,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0042	477,92	1,33	635,63		2,67
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0042			500,18		2,10
		4 М										48,76
		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		3,7338	5,87	0,97	5,69		21,25
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00105		0,000147	43 821,53	1,46	63 979,43		9,40
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0028	79,88	1,57	125,41		0,35
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм		100 шт	0,05		0,007	1 239,94	1,23	1 525,13		10,68
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122		0,001708	2 316,78	1,79	4 147,04		7,08
		Итого прямые затраты										494,10
54,1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8,61
		ФОТ										435,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					422,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					222,12
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 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01428	1	0,01428	72 551,44	1,26	91 414,81		1 305,40
(Электротехнические установки на других объектах)												
		Всего по разделу 4 Сварочные посты										14 692,80
Раздел 5. Этажные щиты												
55	56	ГЭСНи08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	34	1	34					
		1 OT(3T)		чел.-ч			60,52					31 174,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,78		60,52			515,11		31 174,46
		2 ЭМ										715,24
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,612					358,66
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,009		0,306			1 701,77		520,74
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,009		0,306			671,89		205,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,009		0,306	477,92	1,33	635,63		194,50
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,009		0,306			500,18		153,06
		4 М										10 400,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
017.03.04-0001 Электроэнергия для электромонтажных и ремонтно-монтажных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм												
017.15.07-0014 Дюбели расторопные полипропиленовые		100 шт	0,04	1,36	41,71	1,37	57,14			77,71		
14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, Сурок железней		кг	0,1	3,4	79,88	1,57	125,41			426,39		
20.02.23-0082 Перевязчики гибкие, тип ПГ-С50		10 шт	0,1	3,4	944,69	1,18	114,73			3 790,08		
20.04.09-0002 Схемы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,04	1,36	1 991,74	1,79	3 565,21			4 848,59		
24.01.01-0005 Трубка полихлорпропилювая электромонтажная, толщина стекки 0,6 мм		кг	0,124	4,216	196,41	1,2	235,69			993,67		
Итого прямые затраты												
421/нр_2020_п.75_пп а Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2		2					42 648,32		
ФОТ										623,49		
При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					31 533,12		
При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					30 587,13		
56 О ТЦ 62.1.02.00 72_72_70222705 Щит этажный встроенный Гр 31 ЩЭ-24-Куз 3_04.03.2025_02_4.1 УЧД № 6 от 01.10.2025 г.		шт.	34	1	34				4 333,33	147 333,22		
ООО "СистемаСервис"										16 081,89		
КА п.4.1												
(Инженерное оборудование)												
57 58 ГЭСНиМ08-03-575-01 Прибор или аппарат (ранее демонтированный)		шт	99	1	99							
1 ОТ(31) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М		чел.-ч	1,03	101,97	101,97					52 525,77		
01.7.15.03-0042 Ботты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	1,98	174,93	1,2	209,92			415,64		
Итого прямые затраты									52 941,41			
58 59 ГЭСНиМ08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 ОТ(31) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 4 М		шт	309	1	309				1 050,52			
01.7.15.03-0042 Ботты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	6,18	174,93	1,2	209,92			52 525,77		
Итого прямые затраты									50 950,00			
59 60 ФСБЦ-62.1.01.09-106 Старт-Форма Тюменская характеристика С область на I квартал 2025 годовых		%	2		2				26 788,14			
421/нр_2020_п.75_пп а Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы										163 944,06		
ФОТ										163 944,06		
При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					159 025,74		
При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					83 611,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Инженерное оборудование)												
60	61	ФСБЦ-62.1.01.09-1103 О Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	241	1	241	103,63	1,2	124,36		29 970,76
(Инженерное оборудование)												
61	62	ФСБЦ-62.1.01.09-1097 О Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 6 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	34	1	34	118,49	1,2	142,19		4 834,46
(Инженерное оборудование)												
62	63	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.17.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	34	1	34			129,17		4 391,78
(Материалы для монтажных работ)												
63	64	ТЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.18.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	34	1	34			112,50		3 825,00
(Материалы для монтажных работ)												
64	66	ГЭСНм08-02-409-03	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 63 мм	100 м	1,06	1	1,06					
		1 OT(3T)		чел.-ч			33,1568					16 213,01
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	31,28		33,1568			488,98		16 213,01
		2 ЭМ		чел.-ч			0,742					942,00
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								434,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,35		0,371			1 701,77		631,36
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,35		0,371					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,35		0,371	477,92	1,33			635,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,35		0,371					500,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,2896					32,68
		4 М										74,82
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	1,1488		1,217728					372,96
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,0176	155,63	1			8,35
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,55		0,583	160,07	2,21			155,63
		Итого прямые затраты										17 962,81
66.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					324,26
		ФОТ										16 647,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					16 148,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 490,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	67	ФСБЦ-24.3.01.03-0016 Сплит-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	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					
1 ОТ(3T) 1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М												
			чел.-ч				1,52					726,24
			чел.-ч	15,2			1,52				477,79	726,24
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	5,3376			0,53376				6,86	3,66
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,175	52,34	1,51		79,03	13,83
Итого прямые затраты												
68.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					14,52
ФОТ												
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					726,24
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					704,45
												370,38
67	69	ФСБЦ-24.3.01.02-0016 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	10,2	1	10,2	55,52	1	55,52		566,30
(Электротехнические установки на других объектах)												
68	70	ТЦ_24.3.05.07_72_720332867 1_22.01.2025_02_12.3 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.12.3	Муфта УралПак труба-труба 50мм	шт.	40	1	40				29,17	1 166,80
(Материалы для монтажных работ)												
69	71	ФСБЦ-20.2.08.07-0050 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухклапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	2,3	1	2,3	422,86	1,18	498,97		1 147,63
(Электротехнические установки на других объектах)												
70	72	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	1,16	1	1,16					
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			10,3936					5 082,26
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		10,3936				488,98	5 082,26
			2 ЭМ	чел.-ч			0,1392					162,68
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,06	0,0696				81,57
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0696				1 701,77	118,44
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0696				671,89	46,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0696	477,92	1,33		635,63	44,24
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0696				500,18	34,81
			4 М									572,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	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, мумия, 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
72.1	421/np_2020_n.75_nn.a Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2						101,65
ФОТ												5 163,83
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												5 008,92
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												2 633,55
71	73	ГЭСНи08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	4,64	1	4,64					
1 ОТ(3Т)												10 187,21
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												10 187,21
2 ЭМ												650,73
ОТм(3Тм)												326,30
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												473,77
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												187,05
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												176,96
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												139,25
4 М												1 393,28
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												704,13
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I												344,36
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный												11,64
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм												333,15
Итого прямые затраты												12 557,52
73.1	421/np_2020_n.75_nn.a Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2						203,74
ФОТ												10 513,51
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												10 198,10
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												5 361,89
72	74	ГЭСНи08-02-403-02	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)												33 416,89
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												33 416,89
2 ЭМ												238,41
ОТм(3Тм)												119,55
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												173,58
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												68,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												64,83
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												51,02
4 М												1 204,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	1,53	79,88	1,57	125,41			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	2,703	374,60	1	374,60			1 012,54
			Итого прямые затраты									34 979,27
74.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							668,34
		ФОТ										33 536,44
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							32 530,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							17 103,58
73	75	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 Кабель силовой АсВВГнг(А)-LS 1x25мк(Н)-0,66 3_21.03.2025_02_19.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.19.1	м.	1111,8	1	1111,8			69,17			76 903,21
		(Материалы для монтажных работ)										
74	76	ФСБЦ-20.2.10.01-0012 Наконечники кабельные алюминиевые 25-8-7 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	100 шт	0,2	1	0,2	622,42	1,23	765,58			153,12
		(Электротехнические установки на других объектах)										
75	77	ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных 1 ОТ(ЗТ) 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 м чел.-ч чел.-ч кг 100 шт	1,7 15,759 9,27 0,2 0,25	1 15,759 15,759 0,34 0,425	1,7 574,84 574,84 1,6 1,22						9 058,90 9 058,90 197,57 221,60 287,59 122,23
		Итого прямые затраты										9 256,47
77.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							181,18
		ФОТ										9 058,90
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90							8 153,01
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46							4 167,09
76	78	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 Провод ПуВнг(А)-LS 1x10, белый 3_15.01.2025_02_14.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.14.1	м.	175,1	1	175,1			143,33			25 097,08
		(Материалы для монтажных работ)										
		Всего по разделу 5 Этажные щиты										1 136 729,40
		Раздел 6. Кухонные щиты										
77	79	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм 1 ОТ(ЗТ) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч	33 67,98 2,06 67,98 10,23	1 515,11 515,11							35 017,18 35 017,18 7 957,86 5 456,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.04.01-041	Молотки бурильные 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
		4-100-060	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	477,92	1,33	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
		4 М										1 289,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 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, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,66	79,88	1,57	125,41		82,77
		Итого прямые затраты										
79.1		421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					700,34
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					39 259,79
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 641,75
78	80	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ШРН-12з-	шт	33	1	33	1 158,02	1,18	1 366,46		45 093,18
		Сплит-форма Тюменская	1, с замком, IP31, размеры 265x310x120 мм									
		область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
79	81	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	165	1	165					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			169,95					87 542,94
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		169,95			515,11		87 542,94
		4 М										692,74
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		3,3	174,93	1,2	209,92		692,74
		Итого прямые затраты										
81.1		421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 750,86
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					84 916,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					44 646,90
80	82	ФСБЦ-62.1.01.09-1105	Выключатель автоматический 1Р, 40 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	33	1	33	122,85	1,2	147,42		4 864,86
O		Сплит-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	1	99	103,63	1,2	124,36		12 311,64
O		Сплит-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-62.1.01.09-1101 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт.	33	1	33	100,65	1,2	120,78		3 985,74
(Инженерное оборудование)												
83	85	TЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_17.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.17.1	Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6х9-10-Д-С	шт.	33	1	33			129,17		4 262,61
(Материалы для монтажных работ)												
84	86	TЦ_20.5.03.00_72_720222705 3_15.01.2025_02_18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.18.1	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	33	1	33			112,50		3 712,50
(Материалы для монтажных работ)												
85	88	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,15	1	1,15					
			1 OT(3T)	чел.-ч			31,648					15 475,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		31,648			488,98		15 475,24
			2 ЭМ									780,06
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,598					350,45
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,299			1 701,77		508,83
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,299					200,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,299	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,299					500,18
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,484					32,68
			4 М									341,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,8912		1,02488					6,86
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,104	155,63	1			155,63
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,46	160,07	2,21			353,75
			Итого прямые затраты									16 947,33
88.1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					309,50
			ФОТ									15 825,69
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 350,92
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 071,10
86	89	ФСБЦ-24.3.01.03-0015 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, nominalный диаметр 40 мм	м	117,3	1	117,3	62,43	1	62,43		7 323,04
(Электротехнические установки на других объектах)												
87	90	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,1	1	0,1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	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		3,66
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,175	52,34	1,51	79,03		13,83
			Итого прямые затраты									743,73
90.1		421/nр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						14,52
		ФОТ										726,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						704,45
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						370,38
88	91	ФСБЦ-24.3.01.02-0015 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	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
		(Электротехнические установки на других объектах)										
89	92	ТЦ_24.3.05.07_720222705 3_15.01.2025_02_12.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.12.1	Муфта для трубы 40мм УралПак	шт.	40	1	40			23,83		953,20
		(Материалы для монтажных работ)										
90	93	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двуххлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	2,5	1	2,5	362,67	1,18	427,95		1 069,88
		(Электротехнические установки на других объектах)										
91	94	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноожильного или многоожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	1,25	1	1,25					
		1 ОТ(3Т)	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										87,66
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,075							43,96
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0375					1 701,77		63,82
		4-100-060 ОТм(3Тм) 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(3Тм) 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 прорезиненные 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		63 979,43			83,97
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, 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 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,01525	2 316,78	1,79		4 147,04			63,24
		Итого прямые затраты										4 411,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						76,89
		ФОТ										3 888,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 771,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 983,17
92	95	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	5	1	5					
		1 OT(3T)	чел.-ч		22,45							10 977,60
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	22,45				488,98			10 977,60
		2 ЭМ										701,22
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,6							351,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,3					1 701,77		510,53
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,3					671,89		201,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,3			477,92	1,33	635,63		190,69
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,3					500,18		150,05
		4 М										1 501,37
		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	133,35		5,87	0,97		5,69		758,76
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0058		43 821,53	1,46		63 979,43		371,08
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02	0,1		79,88	1,57		125,41		12,54
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,061		3 287,80	1,79		5 885,16		358,99
		Итого прямые затраты										13 531,81
95.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						219,55
		ФОТ										11 329,22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						10 989,34
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						5 777,90
93	96	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 OT(3T)	чел.-ч		68,34							33 416,89
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4	68,34				488,98			33 416,89
		2 ЭМ										238,41
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,204							119,55
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,102					1 701,77		173,58
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,102					671,89		68,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,102			477,92	1,33	635,63		64,83
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,102					500,18		51,02
		4 М										1 204,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3	1,53		79,88	1,57		125,41		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	2,703		374,60	1		374,60		1 012,54
		Итого прямые затраты										34 979,27
96.1		421/п_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						668,34
		ФОТ										33 536,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						32 530,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						17 103,58
94	97	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 Кабель силовой AcBВГнг(А)-LS 1x16ок(Н)-0,66 3_21.03.2025_02_18.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.18.1	м.	1157,7	1	1157,7				47,08		54 504,52
		(Материалы для монтажных работ)										
95	98	ТЦ_20.2.10.01_72_720222705 Наконечники кабельные алюминиевые ТА-16 3_21.03.2025_02_20.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.20.1	шт.	20	1	20				20,83		416,60
		(Материалы для монтажных работ)										
96	99	ГЭСНм11-06-002-01 Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных 1 ОТ(3Т) 1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М 01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 м	3	1	3						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		27,81							15 986,30
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27	27,81				574,84			15 986,30
		4 М										348,65
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2	0,6	138,50	1,6	221,60				132,96
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	0,75	235,73	1,22	287,59				215,69
		Итого прямые затраты										16 334,95
99.1		421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						319,73
		ФОТ										15 986,30
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90							14 387,67
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46							7 353,70
97	100	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705 Провод ПуBнг(А)-LS 1x10, белый 3_15.01.2025_02_14.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.14.1	м.	309	1	309				143,33		44 288,97
		(Материалы для монтажных работ)										
98	101	ГЭСНм08-02-411-01 Рукав металлический наружным диаметром: до 48 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	100 м	0,99	1	0,99						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		27,4824							13 438,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,76	27,4824			488,98				13 438,34
		2 ЭМ										879,83
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,3564							208,86
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,18	0,1782			1 701,77				303,26
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,18	0,1782							671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,1782	477,92	1,33					635,63
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,18	0,1782							500,18
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	14,32	14,1768							32,68
		4 М										5 056,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,568	0,56232			6,86				3,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,05		1,0395	155,63	1	155,63			161,78
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	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 Ст3сп, Ст3пс, размеры 50x5 мм	т	0,0515		0,050985	70 310,45	0,87	61 170,09			3 118,76
		18.5.08.09-0002 Патрубки стальные	м	2,5		2,475	272,01	1,19	323,69			801,13
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,5		0,495	944,69	1,18	1 114,73			551,79
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,01		0,0099	3 658,94	1,18	4 317,55			42,74
		Итого прямые затраты										19 583,80
101.1		421/nр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						268,77
		ФОТ										13 647,20
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						13 237,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						6 960,07
99	102	TЦ_20.4.03.00_72_720222705 Металлорука в ПВХ изоляции Р3-ЛП-НГ-20 3_21.03.2025_02_22.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.22.1	м.	100,98	1	100,98			135,83			13 716,11
		(Материалы для монтажных работ)										
100	103	ГЭСНМ08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,99	1	0,99						
		1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч			6,2271						3 044,93
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		6,2271			488,98			3 044,93
		2 ЭМ										69,42
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0594						34,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0297			1 701,77			50,54
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0297			671,89			19,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0297	477,92	1,33	635,63			18,88
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0297			500,18			14,86
		4 М										344,80
		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		26,4033	5,87	0,97	5,69			150,23
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0010395	43 821,53	1,46	63 979,43			66,51
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0198	79,88	1,57	125,41			2,48
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0495	1 239,94	1,23	1 525,13			75,49
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,012078	2 316,78	1,79	4 147,04			50,09
		Итого прямые затраты										3 493,97
103.1		421/nр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						60,90
		ФОТ										3 079,75
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						2 987,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 570,67

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 3х40х(N, PE)-660	1000 м	0,10098	1	0,10098	112 461,76	1,26	141 701,82		14 309,05
(Электротехнические установки на других объектах)												
102	104	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	2,145	1	2,145					
1 ОТ(3Т)												
				чел.-ч			28,743					14 054,75
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		28,743			488,98		14 054,75
2 ЭМ												
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0858					100,28
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0429			1 701,77		50,28
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0429			671,89		28,82
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0429	477,92	1,33	635,63		27,27
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0429			500,18		21,46
4 М												
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,6435	79,88	1,57	125,41		80,70
			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		1,13685	374,60	1	374,60		425,86
Итого прямые затраты												
104.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14 711,87
ФОТ												
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 105,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					13 681,88
												7 193,57
103	105.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0155 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10мк-	1000 м	0,21879	1	0,21879	288 396,45	1,26	363 379,53		79 503,81
(Электротехнические установки на других объектах)												
104	106	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытым проводке	100 шт	0,33	1	0,33					
1 ОТ(3Т)												
				чел.-ч			11,4048					5 874,73
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		11,4048			515,11		5 874,73
2 ЭМ												
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0165					21,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0099			1 701,77		9,95
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0099			671,89		16,85
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0066	477,92	1,33	635,63		6,65
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0066			500,18		4,20
4 М												
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	2,132		0,70356			6,86		4,83
			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		3,0261	5,87	0,97	5,69		17,22
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,3366	41,71	1,37	57,14		19,23
			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		0,0000528	214 135,65	1,37	293 365,84		15,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	T	0,0003		0,000099	99 190,96	1,37	135 891,62		13,45
			Итого прямые затраты									5 975,95
106.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						117,49
		ФОТ										5 884,68
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						5 708,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						3 001,19
105	107	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	6 992,98	1,22	8 531,44		2 815,38
		(Электротехнические установки на других объектах)										
106	108	ГЭСНм08-03-591-11	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт	0,99	1	0,99					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		58,1427							29 949,89
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	58,73	58,1427					515,11		29 949,89
		2 ЭМ										185,12
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,1584							92,82
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	0,0792					1 701,77		134,78
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08	0,0792						671,89	53,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,0792		477,92	1,33			635,63	50,34
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08	0,0792						500,18	39,61
		4 М										581,36
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3лс, размеры 50х5 мм	T	0,0096		0,009504	70 310,45	0,87		61 170,09		581,36
		Итого прямые затраты										30 809,19
108.1	421/nр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						599,00
		ФОТ										30 042,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						29 141,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						15 321,78
107	109	ТЦ_20.4.03.00_72_720222705 3_21.03.2025_02_23.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА.23.1	Силовой комплект 32А, 250 В: розетка, вилка, монтажная коробка, белый BLANCA	шт.	99	1	99			606,25		60 018,75
		(Материалы для монтажных работ)										
		Всего по разделу 6 Кухонные щиты										1 065 106,11
Раздел 7. ВРУ												
108	110	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		12,36							6 366,76
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	12,36					515,11		6 366,76
		2 ЭМ										2 682,75
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		2,22							1 301,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	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	0,37		1,11			671,89		745,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		1,11	477,92	1,33	635,63		705,55
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	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	0,9		2,7			32,68		88,24
			4 М									12 135,29
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,9	155,63	1	155,63		140,07
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,18	174,93	1,2	209,92		37,79
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,09	105 278,81	1,26	132 651,30		11 938,62
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,15	79,88	1,57	125,41		18,81
			Итого прямые затраты									22 485,80
110.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					127,34
			ФОТ									7 667,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 437,73
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 910,56
109	111	TЦ_62.1.02.00_72_720222705	ВРУЭ1м-11-10 УХЛ4	шт.	1	1	1			139 459,17		139 459,17
O		3_15.01.2025_02_1.1										
		УПД № 6 от 01.10.2025 г.										
		ООО "СистемСервис"										
		КА п.1.1										
		(Инженерное оборудование)										
110	112	TЦ_62.1.02.00_72_720222705	ВРУЭ1м-42-74-АВР	шт.	1	1	1			126 840,00		126 840,00
O		3_15.01.2025_02_3.1										
		УПД № 6 от 01.10.2025 г.										
		ООО "СистемСервис"										
		КА п.3.1										
		(Инженерное оборудование)										
111	113	TЦ_62.1.02.00_72_720222705	ВРУЭ1м-48-03 УХЛ4	шт.	1	1	1			80 604,17		80 604,17
O		3_15.01.2025_02_2.1										
		УПД № 6 от 01.10.2025 г.										
		ООО "СистемСервис"										
		КА п.2.1										
		(Инженерное оборудование)										
112	114	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,4	1	0,4					
		1 OT(3T)		чел.-ч			3,708					2 131,51
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		3,708			574,84		2 131,51
		4 М										46,49
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,2		0,08	138,50	1,6	221,60		17,73
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,1	235,73	1,22	287,59		28,76
		Итого прямые затраты										2 178,00
114.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					42,63
		ФОТ										2 131,51
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					1 918,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					980,49
113	115	TЦ_21.2.03.05_72_720222705	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x95 белый 3_15.01.2025_02_16.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.16.1	м.	20,4	1	20,4			1 255,00		25 602,00
			(Материалы для монтажных работ)									
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	1,23	10 054,60		2 010,92
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
115	117	TЦ_21.2.03.05_72_720222705	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16 Белый 3_15.01.2025_02_15.1 УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП Шаропов Б.Н. КА п.15.1	м.	20,4	1	20,4			255,83		5 218,93
			(Материалы для монтажных работ)									
116	118	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛ3	100 шт	0,2	1	0,2	1 557,42	1,23	1 915,63		383,13
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
			Всего по разделу 7 ВРУ									419 199,23
Раздел 8. Заземление												
117	119	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,019	1	0,019					
			421/пр_2020_п.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25									
			1 OT(3T)	чел.-ч			3,3649					1 369,04
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	3,3649			406,86		1 369,04
			Итого прямые затраты									1 369,04
			ФОТ									1 369,04
			Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	80,1					1 096,60
			Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	34					465,47
118	120	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открытно по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,21	1	0,21					
			1 OT(3T)	чел.-ч			3,885					1 899,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		3,885			488,98		1 899,69
			2 ЭМ									132,80
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0966					56,61
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0483			1 701,77		82,20
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0483					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0483	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0483			500,18		24,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,609			32,68		19,90
		4 М										643,03
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,273	155,63	1	155,63		42,49
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00084	71 131,50	0,84	59 750,46		50,19
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	2,3		0,483	911,56	1,25	1 139,45		550,35
		Итого прямые затраты										
120.1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					37,99
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 956,30
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 897,61
												997,71
119	121	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,02646	1	0,02646	67 961,14	0,87	59 126,19		1 564,48
		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
120	122	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 18 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,163					1 057,66
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		2,163			488,98		1 057,66
		2 ЭМ		чел.-ч			0,078					112,63
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								45,71
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,039			1 701,77		66,37
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,039			671,89		26,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,039	477,92	1,33	635,63		24,79
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,039			500,18		19,51
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		0,657			32,68		21,47
		4 М										720,09
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,234	155,63	1	155,63		36,42
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²	кг	2		0,6	911,56	1,25	1 139,45		683,67
		Итого прямые затраты										
122.1		421/пр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,15
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 103,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 070,27
												562,72
121	123	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 14-50 мм	т	0,01881	1	0,01881	66 456,50	0,87	57 817,16		1 087,54
		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	124	ГЭСНи08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	1	0,1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,216					1 572,56
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		3,216			488,98		1 572,56
			2 ЭМ									7,02
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,006					3,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,003			1 701,77		5,11
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,003			671,89		2,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,003	477,92	1,33	635,63		1,91
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,003			500,18		1,50
			4 М									21,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	6,656		0,6656			6,86		4,57
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,204	41,71	1,37	57,14		11,66
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонаврезающие стальные оксидированные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,204	18,54	1,37	25,40		5,18
			Итого прямые затраты									1 604,51
124.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					31,45
			ФОТ									1 576,08
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 528,80
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					803,80
123	125	ТЦ_21.2.03.05_72_720222705	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x6 желто-зеленый	м.	10,3	1	10,3			82,61		850,88
		3_15.01.2025_02_13.1										
		УПД №17 от 06.10.2025 г. ИП										
		Шаропов Б.Н.										
		КА п.13.1										
		(Материалы для монтажных работ)										
124	126	ФСБЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженые 6-5-4	100 шт	0,08	1	0,08	660,81	1,23	812,80		65,02
		Сплит-форма Тюменская										
		область на 1 квартал 2025										
		года.xlsx										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
125	127	ГЭСНи08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			7,92					3 872,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		7,92			488,98		3 872,72
			2 ЭМ									236,22
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1632					95,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,0816			1 701,77		138,86
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,0816			671,89		54,83
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0816	477,92	1,33	635,63		51,87
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,0816			500,18		40,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,392			32,68		45,49
			4 М									1 249,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНН 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,264		155,63	1	155,63		41,09
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00192		71 131,50	0,84	59 750,46		114,72
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м ²		кг	2		0,96		911,56	1,25	1 139,45		1 093,87
	Итого прямые затраты											5 454,26
127.1	421/pr_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2						77,45
	ФОТ											3 968,36
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97						3 849,31
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						2 023,86
126	128	ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаной полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,030144	1	0,030144	72 683,36	0,87	63 234,52		1 906,14
	(Электротехнические установки на других объектах)											
127	129	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,019	1	0,019					
		421/pr_2020_л.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 OT(3T)	чел.-ч			1,933725						754,29
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	1,933725				390,07		754,29
		Итого прямые затраты										754,29
	ФОТ											754,29
	Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/pr от 21.12.2020 п.25	%	89		0,9	80,1						604,19
	Пр/774-001.2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/pr от 11.12.2020 п.16	%	40		0,85	34						256,46
	Всего по разделу 8 Заземление											34 649,22
	Раздел 9. Общестроительные работы											
128	130	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	5,72	1	5,72					
		1 OT(3T)	чел.-ч			30,6592						13 618,51
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,36		30,6592				444,19		13 618,51
		4 М										31,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,7904		4,521088				6,86		31,01
		Итого прямые затраты										13 649,52
	ФОТ											13 618,51
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92						12 529,03
	Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44						5 992,14
129	131	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	5,6	1	5,6					
		1 OT(3T)	чел.-ч			29,568						13 133,81
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	5,28		29,568				444,19		13 133,81
		4 М										29,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,76		4,256				6,86		29,20
		Итого прямые затраты										13 163,01
	ФОТ											13 133,81
	Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92						12 083,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					5 778,88
130	132	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01/диаметр 60мм/ диаметр 60мм П3=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; Т3=4; Т3М=4)	100 отверстий	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(3T) чел.-ч				3,0288					1 345,36
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,31	4	3,0288		444,19			1 345,36
			4 М									2,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	0,9088	4	0,436224			6,86		2,99
			Итого прямые затраты									1 348,35
			ФОТ									1 345,36
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92					1 237,73
		Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44					591,96
131	133	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	0,64	1	0,64					
			1 ОТ(3T) чел.-ч				4,3776					1 944,49
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,84		4,3776		444,19			1 944,49
			4 М									34,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт·ч	7,8		4,992			6,86		34,25
			Итого прямые затраты									1 978,74
			ФОТ									1 944,49
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					2 002,82
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					1 147,25
132	134	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м	17,22	1	17,22					
			1 ОТ(3T) чел.-ч				241,08					115 185,61
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	14		241,08		477,79			115 185,61
			2 ЭМ									12 224,32
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,06		69,9132		115,43	1,46		168,53	11 782,47
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8,12		139,8264				3,16		441,85
			Итого прямые затраты									127 409,93
			ФОТ									115 185,61
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					118 641,18
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59					67 959,51
133	135	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	17,22	1	17,22					
			1 ОТ(3T) чел.-ч				409,836					177 454,89
			1-100-27 Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	23,8		409,836		432,99			177 454,89
			2 ЭМ									73,32
			ОТм(3Тм) чел.-ч				1,2054					535,43
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		1,2054		37,32	1,63		60,83	73,32
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		1,2054				444,19		535,43
			4 М									10 966,34

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									189 029,98
			ФОТ									177 990,32
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					183 330,03
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					105 014,29
134	136.1	ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью выше 0,1 до 0,2 м ²	м3	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			36,48					15 387,26
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	60,8		36,48			421,80		15 387,26
			2 ЭМ									153,96
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,24					120,04
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23		0,138		6,62	1,54		1,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,24		477,92	1,33		152,55
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,24				500,18	
			4 М									3 742,05
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,00822		35,71	1,48		0,43
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,00354		70 296,20	1,37		340,92
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,00294		5 275,05	1,59		24,66
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0057		60 258,20	1,03		353,78
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,1248		16 496,03	0,96		1 976,36
		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	0,18		0,108		5 764,42	1,68		1 045,90
			Итого прямые затраты									19 403,31
			ФОТ									15 507,30
		Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					15 972,52
		Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					9 149,31
135	137	ФСБЦ-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5	кг	187,2	1	187,2		12,31	1,47		18,10
		Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 (M50) года.xls										3 388,32
			(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)									
136	138	ГЭСН15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м ²	0,37	1	0,37					
		421/pr_2020_n.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 расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,1696					3 720,35
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	19,2	1,15	8,1696			455,39		3 720,35
			2 ЭМ									14,98
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,02775					13,62
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25	0,004625		37,32	1,63		60,83
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,004625				444,19	
												2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	маш.-ч	0,05	1,25	0,023125	477,92	1,33	635,63		14,70
			01.7.10.17-0141 Пемза 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,24		0,0888	2 507,62	1,46	3 661,13		11,57
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.11.01-0003 Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0,8		0,296	531,44	1,46	775,90		229,67
				кг	0,21		0,0777	56,11	1,41	79,12		6,15
				т	0,005		0,00185	24 995,33	1,62	40 492,43		74,91
			Итого прямые затраты									4 384,79
			ФОТ									3 733,97
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					3 360,57
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					1 555,20
137	139	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009879	1	0,009879	80 322,25	1,46	117 270,49		1 158,52
			(Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии)									
138	140	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилэфирными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,45	1	0,45					
			421/пр_2020_н.58_пп.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; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,1825					9 416,95
			1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	39	1,15	20,1825					9 416,95
			2 ЭМ									54,31
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,095625					47,20
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,01125	37,32	1,63	60,83		0,68
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02	1,25	0,01125					444,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	1,25	0,084375	477,92	1,33	635,63		53,63
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,15	1,25	0,084375					500,18
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,378	531,44	1,46	775,90		293,29
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	кг	0,31		0,1395	56,11	1,41	79,12		11,04
				т	0,051		0,02295	25 237,94	1,62	40 885,46		938,32
			Итого прямые затраты									10 761,11
			ФОТ									9 464,15
			Пр/812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					8 517,74
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					3 941,82
139	141	ФСБЦ-14.3.02.02-0101 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	0,02835	1	0,02835	68 240,03	1,84	125 561,66		3 559,67
			(Отделочные работы)									
140	142	ГЭСНм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	4	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	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									1 862,35
		01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	0,00006		0,00024		305 052,55	1,58	481 983,03		115,68
		01.7.07.29-0111 Пакля смоляная пропитанная	кг	0,15		0,6		92,95	1,46	135,71		81,43
		01.7.07.29-0221 Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	0,72		2,88		490,01	1,18	578,21		1 665,24
		Итого прямые затраты										2 605,60
142.1		421/п_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						14,87
		ФОТ										743,25
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						720,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						379,06
141	143	ФСБЦ-01.7.07.29-0221 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Герметик для уплотнения кабельных вводов и муфт, герметизации резьбовых соединений газовых и водопроводных труб	кг	-2,88	1	-2,88		490,01	1,18	578,21	-1 665,24
		(Электротехнические установки на других объектах)										
142	144	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Сплит-форма Тюменская область на 1 квартал 2025 года.xlsx	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	4	1	4		478,28	1,18	564,37	2 257,48
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Всего по разделу 9 Обществостроительные работы										952 353,06
Раздел 10. Демонтажные работы												
143	145	ГЭСНМ08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	3	1	3					
		Методические рекомендации Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,708					1 910,03
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	3,708				515,11		1 910,03
		2 ЭМ										804,82
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,666					390,30
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333				1 701,77		566,69
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,333				671,89		223,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,333		477,92	1,33	635,63		211,66
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,333				500,18		166,56
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	0,81				32,68		26,47
		4 М										0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОН1 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,3	0			155,63	1		155,63	
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0			174,93	1,2		209,92	
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0			105 278,81	1,26		132 651,30	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0			79,88	1,57		125,41	
		Итого прямые затраты										3 105,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
145.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3		38,20
		ФОТ										2 300,33
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						2 231,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						1 117,17
144	146	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	34	1	34					
		Методические рекомендации Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 по применению ФЕР, Табл.3, п.4										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		26,112							13 450,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,56	0,3	26,112				515,11		13 450,55
		2 ЭМ										214,57
		ОТм(3Тм)	чел.-ч		0,1836							107,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009	0,3	0,0918				1 701,77		156,22
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,009	0,3	0,0918				671,89		61,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009	0,3	0,0918	477,92	1,33		635,63		58,35
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,009	0,3	0,0918				500,18		45,92
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,0656	0					6,86		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33	0		5,87	0,97		5,69		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0		41,71	1,37		57,14		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,1	0		79,88	1,57		125,41		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0		944,69	1,18		1 114,73		
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,18		4 317,55		
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,041	0		1 991,74	1,79		3 565,21		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124	0		196,41	1,2		235,69		
		Итого прямые затраты										13 772,72
146.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3		269,01
		ФОТ										13 558,15
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						13 151,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						6 914,66
145	147	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/для дальнейшей установки/	шт	99	1	99					
		648/нр_2022_л.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.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; стр.3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; Т3=0,6; Т3М=0,6										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		61,182							31 515,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,6	61,182			515,11			31 515,46
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2		209,92		
		Итого прямые затраты										31 515,46
147.1		421/нр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,6		630,31
		ФОТ										31 515,46
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						30 570,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					16 072,88
146	148	ГЭСНм08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат/предназначено в лом/	шт	95	1	95					
			571/пр_2022_л.84_т.3_стр.4_с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; Т3М=0,3 тб.3									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			29,355					15 121,05
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	29,355			515,11		15 121,05
			4 М									0,00
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,2		209,92	
			Итого прямые затраты									15 121,05
148.1			421/пр_2020_л.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	302,42
			ФОТ									15 121,05
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					14 667,42
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 711,74
147	149	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	1,5	1	1,5					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,48					3 857,03
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		9,48			406,86		3 857,03
			2 ЭМ									2,74
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,045					19,99
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,045	37,32	1,63		60,83	2,74
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,045				444,19	19,99
			Итого прямые затраты									3 879,76
			ФОТ									3 877,02
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 528,09
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 860,97
148	150	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,504					1 425,64
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		3,504			406,86		1 425,64
			Итого прямые затраты									1 425,64
			ФОТ									1 425,64
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 297,33
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					684,31
149	151	ГЭСНр67-01-002-11	Демонтаж винилластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,98					1 693,61
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		3,98			425,53		1 693,61
			Итого прямые затраты									1 693,61
			ФОТ									1 693,61
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 541,19
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					812,93
150	152	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винилластовых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм	100 м труб	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,84					2 485,10
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84		5,84			425,53		2 485,10
			Итого прямые затраты									2 485,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 485,10
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 261,44
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 192,85
151	153	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,5					1 914,89
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		4,5			425,53		1 914,89
			Итого прямые затраты									1 914,89
			ФОТ									1 914,89
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 742,55
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					919,15
152	154	ГЭСНр67-01-001-01	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	0,89	1	0,89					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,2606					919,75
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	2,54		2,2606			406,86		919,75
			Итого прямые затраты									919,75
			ФОТ									919,75
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					836,97
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					441,48
			Всего по разделу 10 Демонтажные работы									186 684,93
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									2 435 929,73
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 312 066,60
			Эксплуатация машин									32 744,25
			Оплата труда машинистов (Отм)									11 964,91
			Материалы									1 079 153,97
			Строительные работы									982 024,40
			в том числе:									
			оплата труда									365 626,58
			эксплуатация машин и механизмов									12 523,63
			оплата труда машинистов (Отм)									736,28
			материалы									24 790,84
			накладные расходы									370 583,09
			сметная прибыль									207 763,98
			Монтажные работы									3 446 232,09
			в том числе:									
			оплата труда									946 440,02
			эксплуатация машин и механизмов									20 220,62
			оплата труда машинистов (Отм)									11 228,63
			материалы									1 054 363,13
			накладные расходы									926 972,84
			сметная прибыль									487 006,85
			Оборудование									556 860,54
			Инженерное оборудование									556 860,54
			Всего									4 985 117,03
			Всего ФОТ (справочно)									1 324 031,51

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									583 832,64
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									494 236,56
			Затраты труда рабочих				2688,806425					
			Затраты труда машинистов				21,781275					



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «СИБТЭК»

Директор

М.П.

И. Р. Гуськов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

М.Н. Лапина

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

С.Б. Б. А. Арсаб

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Форма по ОКУД	Код 0322005		
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер 129П/25 дата 18.08.2025		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	15.12.2025	с 18.08.2025	по 15.12.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: Проект ООО СК "Сибэнерго", Шифр 3/101П-2024 ЭОМ

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

114 722,23 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	18	1	18					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			14,4					9 567,72
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	7,2					4 837,61
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	7,2					4 730,11
			Итого прямые затраты									9 567,72
			ФОТ									9 567,72
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					7 080,11
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 444,38
2	2	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром	шт	18	1	18					
			кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям									
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			4,608					3 061,67
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,16	0,8	2,304					1 548,03
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	2,304					1 513,64
			Итого прямые затраты									3 061,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 061,67
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 265,64
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 102,20
3	3	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8					531,54
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,4					268,76
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,4					262,78
			Итого прямые затраты									531,54
			ФОТ									531,54
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					393,34
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					191,35
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	100	0,52	1	0,52				
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,39136					3 582,15
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	2,69568					1 811,20
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	2,69568					1 770,95
			Итого прямые затраты									3 582,15
			ФОТ									3 582,15
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 650,79
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 289,57
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	68	1	68					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,72					34 581,01
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	35,36					17 886,36
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	35,36					16 894,65
			Итого прямые затраты									34 581,01
			ФОТ									34 581,01
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					25 589,95
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 449,16
6	6	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	1	1	1					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,44					704,14
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,8	0,72					360,13
			3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,8	0,72					344,01
			Итого прямые затраты									704,14
			ФОТ									704,14
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					521,06
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					253,49
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									109 259,27
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									52 028,23

Подрядчик:

Подрядчик:

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Национальный социологический центр

Ведущий специалист отдела технического

卷之三

Представитель ФАС по Тюменской области

Уполномоченный представитель от собственников помещений