

АКГ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 06 » апреля 2026 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"

наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0105/1-ОД от «27» марта 2026 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Ильющеня И.М.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Север»
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А. Н.
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. Красных Зорь, д. 55

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование организации

в соответствии с договором 187П/25 от 22.10.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ЭнергоТехнологии»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

22.10.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.07.2026

дата, месяц, год

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

06.04.2026

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. Красных Зорь, д. 55

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

Решение рабочей комиссии:

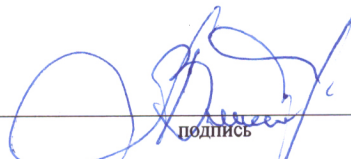
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Красных Зорь, д. 55

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

принять в эксплуатацию

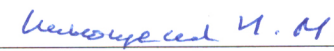
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись


расшифровка подписи



подпись



расшифровка подписи

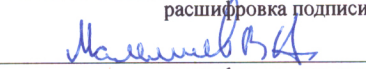

подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись



расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:


подпись


расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик:	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107	Форма по ОКУД	Код 0322001
Подрядчик:	организация, адрес, телефон, факс Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д. 10, к.3, офис 207, Тел. 8-34241-47-1-47	по ОКПО	
Стройка:	организация, адрес, телефон, факс Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Красных Зорь, д. 55 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)	по ОКПО	
наименование, адрес		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 187П/25
			дата 22.10.2025
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	06.04.2026	22.10.2025	06.04.2026

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 203 184,69	3 203 184,69	3 203 184,69
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 203 184,69	3 203 184,69	3 203 184,69
Итого					3 203 184,69
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -1,99999998%					64 063,69
Всего с учетом снижения					3 139 121,00
НДС 5%					156 956,05
Всего с учетом НДС					3 296 077,05

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание _____

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

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

М П

О.М. Буй

Подрядчик:
Директор ООО "ЭнергоТехнологии"
М П



А.Н. Беляев

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, ул. Чайковский, ул. Промышленная, д. 10, к.3, офис 207, Тел. 8-34241-47,1-47

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Красных Зорь, д. 55 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Красных Зорь, д. 55

Форма по ОКЖД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

03222005

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

18/Т/25

22.10.2025

Договор подряда (контракт)

номер документа

дата составления

с

по

2

06.04.2026

22.01.2026

06.04.2026

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (ПНР)
Основание: Шифр 205-01-2026-ЗОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 130 344 12 руб

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по 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 по подвалу												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	24	1	24					
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-03 Инженер III категории												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр6/12-083-0-1 НР Пусконаладочные работы "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
Пр7/74-083-0 СП Пусконаладочные работы "входную" - 80%, "под нагрузкой" - 20%												
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	22	1	22					
571нр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-03 Инженер III категории												
Итого прямые затраты												
4 269,34												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Прочие затраты									136 203,54
			Пусконаладочные работы									136 203,54
			в том числе:									
			оплата труда									64 858,83
			накладные расходы									47 995,54
			сметная прибыль									23 349,17
			Всего ФОТ (справочно)									64 858,83
			Всего накладные расходы (справочно)									47 995,54
			Всего сметная прибыль (справочно)									23 349,17
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									9 532,87
			Всего									126 670,67
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 1,99999998%									2 533,41
			Всего									124 137,26
			НДС 5%									6 206,86
			ВСЕГО по акту									130 344,12
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				106,16832					108 962,83
			ПНР "входосту"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				80					108 962,83
			ПНР "под нагрузкой"									27 240,71
			в том числе:									
			Электротехнические устройства				26					27 240,71
			421нр_2020_прил.8_п.1_Г р.6									
			421нр_2020_прил.8_п.1_Г р.7									

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии»
Директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



(Handwritten signatures and initials in blue ink)

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

(организация адрес, телефон, факс)

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

(организация адрес, телефон, факс)

(организация адрес, телефон, факс)

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии», 617762, Пермский край г.о. Чайковский, ул. Чайковский, ул. Промышленная д. 10, к.3 офис 207. Тел 8-34241-47-1-47

(наименование адрес)

(наименование адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Красных Зорь, д. 55 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

(наименование)

(наименование)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Красных Зорь, д. 55

(наименование)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: Шифр 205-01-2025-СОМ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

3 165 732,93 руб.

Форма по ОК4Д		Код	
		0322005	
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			
по ОКТО			

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				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. ВРУ												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм									
				шт	2	1	2					
				Чел.-ч	4,12		8,24					
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Маш.-ч	0,37		0,74					
91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,37		0,74					
4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,37		0,74					
91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,37		0,74					
4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,37		0,74					
91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-ч	0,9		1,8					
01 7 11 07 -0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, Диаметр 4-5 мм				кг	0,3		0,6	155,63	0,94		87,77	
01 7 15 03 -0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0,06		0,12	174,93	1,12		23,51	
07 2 07 04 -0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката				т	0,03		0,06	105 278,81	1,29		8 148,58	
14 4 02 04 -0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурки железный				кг	0,05		0,1	79,88	1,79		14,30	
Итого прямые затраты											15 988,21	
1 1	421пр_2020_п75_пв	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
ФОТ				%	2		2					
											96,85	
											5 832,21	

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					5 657,24
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 974,43
2	2	Счет-фактура № 17 от УХ14 19.02.2026г. ООО "Домострой-96" КА п.1,2	Вводно распределительное устройство ВРУ31м-11-10	шт.	1	1	1					67 975,53
3	3	Счет-фактура № 17 от УХ14 19.02.2026г. ООО "Домострой-96" КА п.2,2	Вводно распределительное устройство ВРУ31м-45-02	шт.	1	1	1					59 422,54
4	4	ГЭСНм08-03-574-04 вводной кабель 4 шт или проводов сечением: до 70 мм2 Объем=8 / 100	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей	100 шт	0,08	1	0,08					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	40,17		3,2136				587,70	1 888,63
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0024				1 752,75	4,21
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0024				766,57	1,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,0024				702,49	1,69
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,03		0,0024				570,67	1,37
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		Маш.-ч	16,55		1,324				18,12	23,99
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,2		0,016				150,04	3,74
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,09		0,0072				187,38	0,97
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроомонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	75		6				5,87	0,97
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,12				37,71	1,96
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	5,54		0,4432				174,93	1,12
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,05		0,004				395,65	1,57
		14.4.03.17-0101 Лак КО-965		т	0,0003		0,000024				308 849,70	1,22
		25.2.01.01-0001 Бири-окислители маркировочные А671		100 шт	1,02		0,0816				655,90	1,06
		Итого прямые затраты										2 124,87
4.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					37,77
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 891,84
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 835,08
		Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Объем=1 / 100		100 шт	0,01	1	0,01					964,84
5	5	ГЭСНм08-03-574-01 нежилые пом.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей	100 шт	0,01	1	0,01					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	15,45		0,1545				587,70	90,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0001				1 752,75	0,18
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0001				766,57	0,08
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0001				702,49	0,07
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0001				570,67	0,06
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,1		0,001				150,04	0,23
		01.7.02.09-0002 Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,02		0,0002				187,38	0,04
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроомонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	16,67		0,1667				5,87	0,95
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1		0,01				37,71	0,74
		01.7.20.04-0005 Нити швейные армированные		кг	0,01		0,0001				395,65	0,06
		10.3.02.03-0011 Припои оловянно-свинцовые бесурьмистые, марка ПОС30		кг	0,08		0,0008				931,11	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.03.17.01.01 Ляк КФ-365										0,38
		25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели маркировочные А67.1		Т	0,0001		0,000001	308 849,70	1,22			7,09
				100 шт	1,02		0,0102	655,90	1,06			101,89
		Итого прямые затраты										
5.1	421лпр_2020_л.75_мл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					
		ФОТ		%	97		97					1,82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					90,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					88,21
												46,38
6	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:		шт	1	1	1					
	Существующие	трехфазные		шт	1		1					411,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,7		0,7					17,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,01					7,67
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,01					7,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,01					5,71
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,01					4,66
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00003		0,00003	127 406,00	1,22			453,98
		Итого прямые затраты										
6.1	421лпр_2020_л.75_мл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8,23
		ФОТ		%	97		97					424,77
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					412,03
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					216,53
7	ГЭСНм11-06-002-01	Электроприборы, проводники в щитах и пульты: шкафовых и панельных		100 м	0,25	1	0,25					
		Объем=25 / 100		чел.-ч	9,27		2,3175					1 519,91
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		кг	0,2		0,05	138,50	1,58			10,94
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		100 шт	0,25		0,0625	235,73	1,06			15,62
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136										1 546,47
		Итого прямые затраты										
7.1	421лпр_2020_л.75_мл а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					30,40
		ФОТ		%	90		90					1 519,91
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					1 367,92
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					699,16
8	ФСБЦ-21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами		1000 м	0,0255	1	0,0255	377 211,69	1,42			13 658,84
	Слит-форма	ПУТВ 1х50-450										
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=(25*1,02) / 1000										
9	ФСБЦ-20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 50-10-11-М УХЛ3		100 шт	0,03	1	0,03	3 795,12	1,24			141,18
	Слит-форма	Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=3 / 100										
10	ФСБЦ-20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-М УХЛ3		100 шт	0,3	1	0,3	1 567,42	1,24			579,36
	Слит-форма	Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=30 / 100										
		Всего по разделу 1 ВРУ										
												176 429,86

Раздел 2. Этажные щиты												
11	12	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	24	1	24					

		1-100-42 Средний разрад работы 4,2		чел.-ч	3,86		92,64					54 444,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,72					1 261,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-060 От(м)3(шт) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.03	0.72							551.93
		91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.02	0.48							337.20
		4-100-040 От(м)3(шт) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02	0.48							273.92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.0656	1.5744							12.09
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	м	3.25	78							443.82
		01.7.15.07-0014 Лоббели распорные полипропиленовые	100 шт	0.04	0.96							48.85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, с/рик железный	кг	0.2	4.8							686.35
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0.1	2.4							3.174.17
		20.5.04.08-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0.04	0.96							3.116.68
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электромотажная, толщина стенки 0.6 мм	кг	0.196	4.704							1.321.21
		Итого прямые затраты										65 672.73
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2							1 088.89
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							55 270.38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							53 612.27
												28 187.89
12	13	ФСБЦ-20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0.96	-0.96	1	-0.96	1 991.74	1.63			-3 116.68
		Слит-форма										
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
13	14	ФСБЦ-20.5.04.09-0003 Сжим типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0.98	0.98	1	0.98	1 991.74	1.63			3 181.61
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
14	15	Счет-фактура № 17 от 19.02.2026г. ООО "Демострой-96" КА п.4.2	шт.	16	16	1	16					307 544.96
0		Шит этажный встроенный IP31 на 3 кв. со слаботочным отсеком ШЗ-3402-СО										
15	16	Счет-фактура № 17 от 19.02.2026г. ООО "Демострой-96" КА п.4.2	шт.	8	8	1	8					154 236.00
		Шит этажный ШЗ 2кв. (1000х950х160) ПРОХИта ЕКФ тб29-ч-2										
16	17	ГСЧм08-03-575-01 Ранее демонтированные	шт	192	192	1	192					
		Объем=64+128										
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	1.03	197.76							116 223.55
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	3.84			174.93	1.12			752.33
		Итого прямые затраты										116 975.88
17.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2							2 324.47
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							116 223.55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							112 736.84
												59 274.01
17	18	ГСЧм08-03-575-01 Вновь устанавливаемые	шт	64	64	1	64					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч	1.03	65.92							38 741.18
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	1.28			174.93	1.12			250.78
		Итого прямые затраты										38 991.96
18.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2							774.82
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							38 741.18
												37 578.94

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					19 758,00
18	19	ФСБЦ.62.1.01.09-1124 Слпнт-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	64	1	64	243,23	1,16			282,15 18 057,60
19	20	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж"	Шина N "ноль" (нулевая)	шт.	64	1	64					4 864,00
20	21	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж"	Шина PEN 6х9мм 10/1 YNN10-10-100	шт.	64	1	64					7 296,00
21	22	ГЭСНм11-06-002-01 КА п.13.2 Электротехнический монтаж"	Электрические проводки в щитах и пультax: шкафовых и панельных Объем=(192+48) / 100	100 м	2,4	1	2,4					
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	9,27		22,248					14 591,13
		01 7 19 04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)		кг	0,2		0,48	138,50	1,58			105,04
		25 2 01 01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	0,25		0,6	235,73	1,06			149,92
		Итого прямые затраты										14 846,09
22 1	421	Пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					291,82
		Пр/612-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					14 591,13
		Пр/774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					13 132,02
22	23	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж"	Провод ПуВнг(А)-LS 1х10, белый	м.	195,84	1	195,84					24 577,92
		Объем=192*1,02										
23	24	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж"	Провод ПуГВнг(А)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	48,96	1	48,96					3 892,32
		Объем=48*1,02										
24	25	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=204 / 100	100 м	2,04	1	2,04					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		56,1408					31 320,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,5304					929,66
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,5304					406,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,5304					372,60
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,5304					302,68
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		4,4064					159,03
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,818048					7,88
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342/А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,9584	155,63	0,94			286,49
		14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,816	160,07	2,01			262,54
		Итого прямые затраты										34 053,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					626,41
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					32 029,66
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					31 068,77
25	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм		м	208,08	1	208,08		83,28	1		17 328,90
26	Слитит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х15х	Объем=204*1,02										
27	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=30 / 100		100 м	0,3	1	0,3					
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,02		0,006		464,20			2,79
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	10,75		3,225		506,79			1 634,40
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	4,83		1,449		570,67			826,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,003		702,49			2,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,003		570,67			1,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,42		1,326		7,68			10,18
		01.7.15.07-0152 Дубели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	2,09		0,627		52,34	1,55		50,87
		Итого прямые затраты										2 528,96
27.1	421лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					49,28
		ФОТ		%	97		97					2 465,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 391,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 257,56
27	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм		м	30,6	1	30,6		55,96	1		1 712,36
28	Слитит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х15х	Объем=30*1,02										
28	ФСБЦ-20.2.06.02-1078	Скобы металлические двухшпильковые для кабеля диаметром 48-50 мм		100 шт	4	1	4		594,83	1,4		3 331,04
29	Слитит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х15х	Объем=400 / 100										
29	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65		10 шт	11,3	1	11,3		3 966,14	1,63		73 062,35
30	Слитит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х15х	Объем=113 / 10										
30	ГЭСНМ08-02-412-12	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 Объем=234 / 100		100 м	2,34	1	2,34					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	8,96		20,9664		557,89			11 696,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,2		0,468		1 752,75			820,29
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,2		0,468		766,57			358,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,2		0,468		702,49			328,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,2		0,468		570,67			267,07
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	33,33		77,9922		5,87	0,97		443,78
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1		т	0,00137		0,0032058		43 821,53	1,62		227,58
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный		кг	0,02		0,0468		79,88	1,79		6,69
		20.2.02.01-0016 Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм		1000 шт	0,0122		0,028548		6 904,76	1,63		321,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									14 471,17
31.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					233,94
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 322,76
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 953,08
												6 284,61
31	32	ГЭСНм08-02-398-04 Провод в лотках, сечением: до 120 мм2	Объем=26 / 100	100 м	0,26	1	0,26					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	4,09		1,0634				557,89	593,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,18		0,0468				1 752,75	82,03
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,18		0,0468				766,57	35,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,18		0,0468				702,49	32,88
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,18		0,0468				570,67	26,71
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		3,4658				5,87	19,72
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,7		0,182				37,71	1,96
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,05		0,013				79,88	1,86
		Итого прямые затраты									142,99	805,79
32.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					11,87
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					655,85
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					636,17
												334,48
32	33	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перегородки	Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	13,4		12,06				557,89	6 728,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,018				1 752,75	31,55
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,018				766,57	13,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,018				702,49	12,64
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,018				570,67	10,27
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,3		0,27				79,88	1,79
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм		кг	0,53		0,477				374,60	1,86
		Итого прямые затраты									374,60	7 013,70
33.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					134,56
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 752,22
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 549,65
												3 443,63
33	34	ФСБЦ-21.1.06.09-0180 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мм-660	Объем=(350*1,02) / 1000	1000 м	0,357	1	0,357	692 466,02	1,17		810 185,24	289 236,13
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
34	35	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-М УХЛ3	Объем=30 / 100	100 шт	0,3	1	0,3	1 557,42	1,24		1 931,20	579,36
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
35	36	ГЭСНм08-03-600-01 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: Однофазные		шт	64	1	64					
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		Чел.-ч	0,28		17,92				587,70	10 531,58
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,64				1 752,75	1 121,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,64		766,57					490,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,64		702,49					449,59
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	0,64		570,67					365,23
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,00192		127 406,00		1,22			298,44
		Итого прямые затраты										13 257,20
36.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		210,63					210,63
		ФОТ					11 387,41					11 387,41
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		11 045,79					11 045,79
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		5 807,58					5 807,58
кабеленесущие конструкции												
36	37	ГЭСН808-02-396-06 Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,038	1	0,038						
		Объем=3,8 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	23,52	0,89376		557,89					498,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,0038		1 752,75					6,66
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1	0,0038		766,57					2,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,0038		702,49					2,67
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,1	0,0038		570,67					2,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,73	0,06574		36,09					2,37
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345-С42А, диаметр 4-5 мм	кг	6,84	0,25992		155,63		0,94			38,02
		01.7.15.07-0014 Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,0152		41,71		1,22			0,77
		01.7.15.14-0043 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	0,4	0,0152		18,54		1,22			0,34
		Итого прямые затраты										554,53
37.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		9,97					9,97
		ФОТ					503,70					488,59
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97		488,59					488,59
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51		256,89					256,89
37	38	ФСБЦ-20.2.07-05-1170 Поток стальной перфорированный, толщина стенки 0,7 мм, размеры, 200х50х3000 мм	шт	1,2666667	1	1,2666667	1 647,89		1,23			2 567,41
		квартирал 2025 года.xlsx Тюменская область на 4										
38	39	ФСБЦ-20.2.08-05-0017 Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	1,2	1	1,2	1 501,31		1,53			2 756,40
		Слит-форма Тюменская область на 4										
39	40	ФСБЦ-01.7.15.12-0013 Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	3	1	3	53,99		1,07			173,31
		квартирал 2025 года.xlsx Тюменская область на 4										
40	41	ФСБЦ-01.7.15.01-0036 Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	8	1	8	8,83		1,55			109,52
		квартирал 2025 года.xlsx Тюменская область на 4										
41	42	ФСБЦ-01.7.15.11-0044 Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,15	1	0,15	177,04		1,22			32,40
		Слит-форма Тюменская область на 4										
		квартирал 2025 года.xlsx Тюменская область на 4										
		Всего по разделу 2 Этажные шты										1 655 187,19
Раздел 3. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДАВАЛА.												
42	43	ГЭСН808-03-509-04 Светильник светодиодный напавной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=48 / 100	100 шт	0,48	1	0,48						
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		0,0672						28,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		11,2224					6 404,29
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0432					30,35
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0432					24,65
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,29568					2,27
		01 7 15 07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,4544		1,22			316,97
		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		0,36		1,24			23,92
		Итого прямые затраты										6 831,07
43 1	421lpr_2020_п.75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ		%	2		2					128,66
		Пр/812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 457,56
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 293,36
43	44	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж" КА.П.7.2		шт.	48	1	48					20 808,00
		Светильник светодиодный ДБЛ-12W 4000К 960Лм SPB-1-12 (W) IP54 круглый 180х 80 белый										
44	45	ГЭСНм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100		100 шт	0,01	1	0,01					186,71
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		Чел.-ч	31,6		0,316					0,53
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,0003					0,23
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,03		0,0003					0,14
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0002					0,11
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0002					0,16
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132		0,02132					0,52
		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		0,97			0,52
		01 7 15 07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02		0,0102		1,22			0,52
		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		1,22			0,42
		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		1,22			0,36
		Итого прямые затраты										188,70
45 1	421lpr_2020_п.75_гл а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ		%	2		2					3,71
		Пр/812-049 3.-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					186,05
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					180,47
45	46	ФСБЦ-20.4.01.01-1060 Выключатель: открытый монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54		шт	1	1	1		1,57			369,15
		Итого прямые затраты										3,71
46	47	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм		10 шт	4,8	1	4,8		1,23			2 078,11
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.хлх										
		Объем=48 / 10										
47	48	ГЭСНм08-02-409-01 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=357 / 100		100 м	3,57	1	3,57					37 921,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	19,04		67,9728					557,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		97.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09			0,3213					563,16
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09			0,3213					246,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09			0,3213					225,71
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09			0,3213					183,36
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			7,7112					278,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			2,210544					16,98
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			3,4272					501,37
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,714					229,72
		Итого прямые затраты										40 166,25
48 1	421lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					758,43
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					38 351,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					37 200,48
48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	364,14		1	364,14					19 559,02
	Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Объем=357*1,02										8 167,66
49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,52		1	0,52					
		Объем=52 / 100										
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	0,02			0,0104					4,83
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	10,75			5,59					2 832,96
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	4,83			2,5116					1 433,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01			0,0052					3,65
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01			0,0052					2,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	4,42			2,2984					17,65
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09			1,0868					88,17
		Итого прямые затраты										4 383,62
50 1	421lpr_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2			2					85,42
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4 274,05
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 145,83
50	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	53,04		1	53,04					2 179,77
	Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Объем=52*1,02										642,31
51	52	Муфта соединительная для труб d20мм IP44 сер. Урал Пак	шт.	193		1	193					868,50
		Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж"										
52	53	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	100 шт	10,71		1	10,71					1 796,28
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=1071 / 100										
53	54	ГЭСНм08-02-412-02	100 м	4,09		1	4,09					
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2										
		Объем=409 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		22,0451				557,89	12 298,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0818				1 752,75	143,37
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0818				766,57	62,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0818				702,49	57,46
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0818				570,67	46,68
		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		54,5197		0,97		5,69	310,22
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1		т	0,0006		0,002454		1,62		70 990,88	174,21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурки железный		кг	0,02		0,0818		1,79		142,99	11,70
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,2045		1,24		863,63	176,65
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,049898		1,63		2 624,84	130,97
		Итого прямые затраты										13 412,71
54.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					245,97
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 408,13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 035,89
54	ГЭСНМ08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2		100 м	0,05		0,05					6 328,15
		Объем=5 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	1,03		0,0515				557,89	28,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0005				1 752,75	0,88
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0005				766,57	0,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0005				702,49	0,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0005				570,67	0,29
		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		0,6665		0,97		5,69	3,79
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,025		1,96		73,91	1,85
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурки железный		кг	0,05		0,0025		1,79		142,99	0,36
		Итого прямые затраты										36,63
55.1	421пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					0,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					29,40
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					28,52
55	ГЭСНМ08-02-398-01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ(Н, РЕ)650		1000 м	0,42228		0,42228				47 048,63	23 245,20
		Объем=(414*1,02) / 1000										
		Итого прямые затраты										215 542,05

Раздел 4. СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ.

56	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,48		1		0,48			
		Объем=(42*6) / 100										
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0672				425,87	28,62
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		11,2224				570,67	6 404,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0432				702,49	30,35
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0432				570,67	24,65
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,29568				7,68	2,27
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,4544		1,22		217,94	316,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		0,36					23,92
			Итого прямые затраты									6 831,07
57.1	421Пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					128,66
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 457,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 263,83
												3 293,36
57	58	Счет-фактура № 5191703971 от 28.01.26р. Автоматика АО "ТД Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103ФА Драйв ЖКХ с фотоакустич. датчиком Электротехника и	шт	42	1	42					63 840,00
58	59	Счет-фактура № 5191703971 от 28.01.26р. СА-700871 АО "ТД Электротехмонтаж"	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 8Вт IP30 с оптико-акустическим датчиком 3 режима работы Антей	шт.	6	1	6					7 485,00
59	60	КА.п.5.2 ФСОБЦ-20.5.02.06-0001 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Коробки ответвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,8	1	4,8	351,98	1,23			432,94
			Объем=48 / 10									2 078,11
60	61	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,57	1	2,57					
			Объем=257 / 100									
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04			48,9328					27 299,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09			0,2313					405,41
		4-100-060 ОТМ(3тп) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09			0,2313					177,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09			0,2313					702,49
		4-100-040 ОТМ(3тп) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09			0,2313					132,00
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			5,5512					200,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			1,591344					12,22
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			2,4672	155,63	0,94			360,93
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2			0,514	160,07	2,01			165,37
		Итого прямые затраты										28 915,19
61.1	421Пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					545,98
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					27 608,43
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26 780,18
												14 080,30
61	62	ФСОБЦ-24.3.01.03-0012 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	262,14	1	262,14	22,43	1			5 879,80
62	63	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,36	1	0,36					
			Объем=36 / 100									
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	0,02			0,0072					3,34
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	10,75			3,87					1 961,28
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	4,83			1,7388					992,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01			0,0036					2,53
		4-100-040 ОТМ(3тп) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01			0,0036					2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,42		1,5912				7,68	12,22
		01.7.15.07.0152 Любери пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	2,09		0,7524		52,34	1,55	81,13	61,04
		Итого прямые затраты										
63.1	421/lpr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					3 034,74
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				59,14	2 958,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				2 870,18	1 509,06
63		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					444,68
64	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	36,72	1	36,72	12,11	1				
		Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx		Объем=361.02								
64	65	Муфта соединительная для труб d20мм IP44 сер. Урал Пак	шт.	138	1	138					4,50	621,00
		Счет-фактура № 519/IT03971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж"										
65	66	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двухпластовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	7,7	1	7,7	119,80	1,4			167,72	1 291,44
		КА.п.8.2										
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx		Объем=770 / 100								
66	67	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,93	1	2,93						
		Объем=(257*36) / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	5,39		15,7927					557,89	8 810,59
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,0586					102,71	1 752,75
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,0586					766,57	44,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0586					702,49	41,17
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0586					570,67	33,44
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		39,0569	5,87	0,97			5,69	222,23
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,0006		0,001758					70 990,88	124,80
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный	кг	0,02		0,0586	79,88	1,79			142,99	8,38
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,1465	696,63	1,24			863,82	126,55
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,035746	1 610,33	1,63			2 624,84	93,83
		Итого прямые затраты										
67.1	421/lpr_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					9 608,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				176,21	8 888,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				8 622,28	4 533,36
67	68	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытии	100 м	0,9	1	0,9						
		Объем=(15*6) / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	Чел.-ч	13,4		12,06					557,89	6 728,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,018					1 752,75	31,55
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,018					766,57	13,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,018					702,49	12,64
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,018					570,67	10,27
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж желтый	кг	0,3		0,27	79,88	1,79			142,99	38,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.02.-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0.53		0,477				374,60	178,68
		Итого прямые затраты										
	68.1	421лр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2		2					7 013,70
		Пр/812-049.3.-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					134,56
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 752,22
												6 549,65
												3 443,63
68	69	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=91 / 100	100 м	0,91	1	0,91					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	16,5		15,015				557,89	8 376,72
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,0182				1 752,75	31,90
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02		0,0182				766,57	13,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0182				702,49	12,79
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02		0,0182				570,67	10,39
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0091				6 767,70	61,59
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,3		0,273				79,88	39,04
		21.2.03.02.-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-9.00 мм	кг	0,53		0,4823				374,60	180,67
		Итого прямые затраты										
	69.1	421лр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2		2					8 727,05
		Пр/812-049.3.-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					167,53
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 401,06
												8 149,03
												4 284,54
69	70	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	1,03		0,309				557,89	172,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,003				1 752,75	5,26
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,003				766,57	2,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,003				702,49	2,11
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,003				570,67	1,71
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		3,999				5,69	22,75
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,15				37,71	1,96
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,05		0,015				79,88	1,79
												2,14
		Итого прямые затраты										
	70.1	421лр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалыные ресурсы ФОТ	%	2		2					219,75
		Пр/812-049.3.-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3,45
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					176,40
												171,11
												89,96
70	71	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660 Слитит-форма Тюменская область, на 4 квартала 2025 года.xlsx Объем=(504*1,02) / 1000	1000 м	0,51408	1	0,51408				47 048,63	1,17
												55 046,90
												28 298,51
		Всего по разделу 4 СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПОДЪЕЗДА, ВХОДОВ И ТАМБУРОВ.										
												266 144,66
Раздел 5. Щиты подключения ручного электроинструмента и розетки, домофонные розетки в ЦЭ, щит ХВС и щит ТС												
71	72	ГЭСНм08-03-673-04	Щиф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	2	1	2				4,12	2 421,32
				Чел.-ч	2,06							587,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.04.01-041 Молотки бурные легкие при работе от передвижных компрессорных установок		Маш.-ч	0,19		0,38					6,03
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,12				15,86	210,33
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,12				766,57	91,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,12				702,49	84,30
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,12				570,67	68,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61		1,22				36,09	44,03
		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		0,38				414,01	157,32
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19		0,38				570,67	216,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотепрованных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,2				146,29	29,26
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,2				174,93	39,18
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,02		0,04				79,88	5,72
		Итого прямые затраты										
	72.1	421лр_2020_л_75_лпз Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					48,43
		лр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				2 798,64	2 714,68
		лр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 427,31	4 351,32
72	73	ОСБЦ-20.4.04.02-0042 Шит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 265x310x120 мм		шт	2	1	2	1 554,04	1,4	2 175,66		
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
73	74	ГЭСНп08-03-575-01 Прибор или аппарат Средний разряд работы 4,2		шт	6	1	6					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	1,03		6,18				587,70	3 631,99
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,12	174,93	1,12	195,92		23,51
		Итого прямые затраты										
	74.1	421лр_2020_л_75_лпз Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2					72,64
		лр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				3 523,03	3 631,99
		лр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				1 852,31	1 852,31
74	75	ОСБЦ-62.1.05.03-1641 Устройство защитного отключения 2Р, 25 А, 30 мА		шт	2	1	2	807,27	1,14	920,29		1 840,58
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
75	76	ОСБЦ-20.4.03.07-0023 Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,04	1	0,04	20 851,33	1,23	25 647,14		1 025,89
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=4 / 100										
76	77	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж" КА п.12.2	Шина N "ноль" (нулевой)	шт.	2	1	2				76,00	152,00
77	78	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж" КА п.12.2	Шина PEN 6x3мм 10/1 YUN10-10-100	шт.	2	1	2				114,00	228,00
78	79	ОСБЦ-20.5.02.06-0034 Коробки ответвительные У195 М УХЛ12		10 шт	0,3	1	0,3	80,95	1,23	99,57		29,57
		Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=3 / 10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	80	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=193 / 100	100 м	1,93	1	1,93					
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	19,04		36,7472					20 500,90
			91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,1737					304,45
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,1737					133,15
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,1737					122,02
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,1737					99,13
			91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		4,1688					150,45
			01.7-03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		1,195056					9,18
			01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,8528					271,05
			14.1-02-01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,386					124,19
			Итого прямые затраты									21 714,52
80.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					410,02
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					20 733,18
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					20 111,18
80	81	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Трубы гладкие жесткие, легкие из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм Тюменская область на 4 квартал 2025 года..xlsx	м	196,86	1	196,86	22,43	1				4 415,57
		Объем=193*1,02										
81	82	ГЭСНМ08-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3						
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	Чел.-ч	0,02		0,006						2,79
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	Чел.-ч	10,75		3,225						1 634,40
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	4,83		1,449						826,90
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,003						2,11
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,003						1,71
		01.7-03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	4,42		1,326						10,18
		01.7.15-07-0152 Любелы пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	2,09		0,627						50,87
		Итого прямые затраты										2 528,96
82.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2						49,28
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						2 465,80
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						2 391,83
82	83	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протжкой, номинальный диаметр 20 мм Тюменская область на 4 квартал 2025 года..xlsx	м	30,6	1	30,6	12,11	1				370,57
		Объем=30*1,02										
83	84	ФСБЦ-20.2.08.07-0045 Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые Слит-формы для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм Тюменская область на 4 квартал 2025 года..xlsx	100 шт	4,8	1	4,8						805,06
		Объем=480 / 100										
84	85	ФСБЦ-24.3.01.02-1008 Муфта соединительная универсальная из АБС Слит-форма пластина для электротехнических труб, наружный диаметр 20 мм Тюменская область на 4 квартал 2025 года..xlsx	шт	15	1	15						70,95
		Объем=15*1,02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	86	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² Объем=41 / 100	100 м	0,41	1	0,41					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39	2,2099							1 232,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0082							14,37
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02	0,0082							6,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0082							5,76
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,0082							4,68
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33	5,4653			5,87	0,97			31,10
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,0006	0,000246			43 821,53	1,62			17,46
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0082			79,88	1,79			1,17
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,0205			696,63	1,24			17,71
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,005002			1 610,33	1,63			13,13
		Итого прямые затраты										1 344,55
86	87	ГЭСНМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² Объем=(162+20) / 100	100 м	1,82	1	1,82					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29	11,4478							6 386,61
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,0546							95,70
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,0546							41,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,0546							38,36
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	0,0546							31,16
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67	48,5394			5,87	0,97			276,19
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00105	0,001911			43 821,53	1,62			135,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0364			79,88	1,79			5,20
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,091			1 239,94	1,24			139,92
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,022204			2 316,78	1,63			83,85
		Итого прямые затраты										7 234,50
87	88	ГЭСНМ08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² Объем=22 / 100	100 м	0,22	1	0,22					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49	0,9878							551,08
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06	0,0132							23,14
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06	0,0132							10,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,0132							9,27
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	0,0132							7,53
		Итого прямые затраты										
87	1	421/пр_2020_п_75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					127,73
		ФОТ	%	97			97					6 459,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					6 265,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 294,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		5,8674					33,39
		01.7.07.20-0002 Талек молотый, сорт I		т	0,00116		0,0002552	43 821,53	1,62			18,12
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурж железный		кг	0,02		0,0044	79,88	1,79			0,63
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,002684	3 287,80	1,63			14,38
		Итого прямые затраты										667,66
88.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					11,02
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установив на других объектах		%	97		97					568,73
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установив на других объектах		%	51		51					290,05
88	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стени перекрытии		100 м	0,15	1	0,15					
		Объем=15 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13,4		2,01					1 121,36
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,003					5,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,003					2,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,003					702,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,003					1,71
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурж железный		кг	0,3		0,045	79,88	1,79			6,43
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,90 мм		кг	0,53		0,0795	374,60	1			29,78
		Итого прямые затраты										1 166,95
89.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					22,43
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установив на других объектах		%	97		97					1 125,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установив на других объектах		%	51		51					1 091,61
												573,94
89	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2		100 м	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,06		0,103					57,46
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,001					1,75
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,001					0,77
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,001					702,49
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,001					0,57
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,6665	5,87	0,97			3,79
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, ссреляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,0275	37,71	1,96			2,03
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, сурж железный		кг	0,05		0,0025	79,88	1,79			0,36
		Итого прямые затраты										67,43
90.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					1,15
		Пр/812-048.3-1 НР Электротехнические установив на других объектах		%	97		97					58,80
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установив на других объектах		%	51		51					57,04
												29,99
90	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм2		100 м	0,038	1	0,038					
		Объем=3,8 / 100										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	1,03		0,03914					21,84
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,00038					0,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,00038					0,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00038					0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТ(МЗм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00038				570,67	0,22
		01 7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет: черный; ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,50654	5,87	0,97		5,69	2,88
		01 7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми дюпками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,019	37,71	1,96		73,91	1,40
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-015, мунир, суржик железный		кг	0,05		0,0019	79,88	1,79		142,99	0,27
		Итого прямые затраты									27,84	
91.1	421лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ		%	2		2				0,44	
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				22,35	
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				11,40	
91	92	ФСБЦ-21.1.06.09-0153 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х40к(Н, РЕ)-660 Тюменская область на 4 квартал 2025 года. х15х		1000 м	0,013362	1	0,013362	112 461,76	1,17		131 580,26	1 758,18
		Объем=(13,1*1,02)/1000										
92	93	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660 Тюменская область на 4 квартал 2025 года. х15х		1000 м	0,214404	1	0,214404	72 551,44	1,17		84 885,18	18 199,72
		Объем=(210,2*1,02)/1000										
93	94	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660 Тюменская область на 4 квартал 2025 года. х15х		1000 м	0,067422	1	0,067422	47 048,63	1,17		55 046,90	3 711,37
		Объем=(66,1*1,02)/1000										
94	95	ФСБЦ-20.5.02.06-0001 Коробки разветвительные для открытой проводки, Сплит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года. х15х		10 шт	0,6	1	0,6	351,98	1,23		432,94	259,76
		Объем=6/10										
		Всего по разделу 5 Циты подключения ручного электроинструмента и розетки, домофонные розетки в ЦУЗ, щит ХВС и щит ТС										137 651,69

Раздел 6. Заземление												
96	96	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=3/100	100 м3	0,03	1	0,03					
		421лр_2020_п.58_п.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, ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154	1,15	5,313				464,20	2 466,29
		1-100-20	Итого прямые затраты									2 466,29
		ФОТ										
		Пр/812-001 2-1, Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		0,9				80,1	
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	40		0,85				34	
		Пр/774-001 2, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										838,54
		774лр от 11.12.2020 п.16										
96	97	ГЭСН08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 Объем=18/100	100 м	0,18	1	0,18					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		3,33				557,89	1 857,77
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,0414				1 752,75	72,56
		4-100-060 ОТ(МЗм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,0414				766,57	31,74
		91 14 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,0414				702,49	29,08
		4-100-040 ОТ(МЗм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,0414				570,67	23,63
		91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,522				36,09	18,84
		01 7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,234	155,63	0,94		146,29	34,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.03.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00072	71 131,50	0,8			40,97
		14.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		0,414	911,56	1,26			475,51
		Итого прямые затраты										
	97.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					2 584,33
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					37,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 913,14
												1 855,75
												975,70
97	98	ФСБЦ.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,02268	1	0,02268	67 961,14	0,82			1 263,91
		Слит-форма	Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх									
			Объем=18'1,26/1000									
98	99	ГЭСНМ08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размерок: 50х50х5 мм	10 шт	0,4	1	0,4					
			Объем=4 / 10									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	9,27		3,708					2 068,66
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,068					119,19
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,068					52,13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,068					47,77
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,068					38,81
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,51		0,604					21,80
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,65		0,26	155,63	0,94			38,04
		14.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,8	911,56	1,26			918,86
			Итого прямые затраты									3 305,26
	99.1	421лр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					41,37
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 159,60
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 094,81
												1 101,40
99	100	ФСБЦ.08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,04524	1	0,04524					46 946,14
		Слит-форма	Тюменская область на 4 квартал 2025 года.х1хх									
			Объем=12'3,77/1000									
100	101	Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.28г. АО "ТД Электротехмонтаж"	Хомут для уравнивания потенциалов ЕКФ D-0-200 мм	шт	3	1	3					677,50
			гс-33420									
101	102	ГЭСНМ08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,72	1	0,72					2 032,50
			Объем=72 / 100									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		11,88					557,89
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,1224					214,54
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,1224					93,83
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,1224					86,98
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,1224					69,85
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		2,088					75,36
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,396	155,63	0,94			57,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.03.05.02.0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00288	71 131,50	0,8		56 905,20	163,89
		14.01.09.0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,44	911,56	1,26		1 148,57	1 653,94
		Итого прямые затраты										
		102.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					9 043,05
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					132,55
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 791,41
			Прокат стальной горячекатаный полусового, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,045216	1	0,045216	72 683,36	0,82		59 600,36	3 463,62
		102	103 ФСБЦ-08.3.07.01-0033 Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года..xlsx									2 694,89
			Объем=72*0.628/1000									
		103	104 ГЭСН01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа прунтов: 1	100 м3	0,03	1	0,03					
			421/пр_2020_п.58_п.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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25									1 358,79
			ТЗ=1,15; ЗМ=1,25									1 358,79
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5	1,15	3,05325				445,03	1 358,79
			Итого прямые затраты									1 358,79
			ФОТ									1 088,39
			Пр/812-001.2-1, Приказ № НР Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	89		0,9	80,1				461,99
			812/пр от 21.12.2020 п.25									
			Приказ № СП Земельные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85	34				
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
		104	105 ГЭСН08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,3	1	0,3					
			Объем=30 / 100									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		9,648				557,89	5 382,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,009	1 752,75			15,77	15,77
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,009	766,57			6,90	6,90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,009	702,49			6,32	6,32
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,009	570,67			5,14	5,14
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		1,9968	7,68			15,34	15,34
			01.7.15.07-0014 Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,612	41,71	1,22		31,14	31,14
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,612	18,54	1,22		22,62	22,62
			Итого прямые затраты									5 476,97
		105.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					107,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 394,56
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 232,72
			Провод ПуГВнг(A)-LS 1х6 желто-зеленый	м.	30,6	1	30,6				79,50	2 432,70
		105	106									
			Счет-фактура № 519/1703971 от 28.01.26г. АО "ТД Электротехмонтаж" КА п.9.2									
			Объем=30*1,02									
			Всего по разделу 6 Заземление									63 528,58
Раздел 7. Общестроительные работы												
		106	107									
			ГЭСН46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,91	1	0,91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=91 / 100										
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	14		12,74					6 944,70
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		Маш.-ч	4,06		3,6946		115,43	1,61		686,60
		91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	8,12		7,3892				3,41	25,20
		Итого прямые затраты										7 656,50
		ФОТ										6 944,70
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					7 153,04
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					4 097,37
107	108	ГЭСН46-03-017-15	Заделка борозд в бетонных стенах шириной до 50 мм, глубиной до 20 мм	100 м	0,91	1	0,91					
		Объем=91 / 100										
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		Чел.-ч	23,8		21,658				484,01	10 699,27
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0637		37,32	1,69		4,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0637				506,79	32,28
		04.3.01.12-0004 Раствор кладочный, цементно-известковый, М75		м3	0,11		0,1001		3 859,62	1,52		587,25
		Итого прямые затраты										11 322,82
		ФОТ										10 731,55
		Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					11 053,50
		Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					6 331,61
108	109	ФСБЦ.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	-0,1001	1	-0,1001		3 859,62	1,52		-587,25
		Слит-форма										
		Тюменская область на 4										
109	110	ФСБЦ.04.3.02.06-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	63	1	63		12,31	1,71		1 326,16
		Тюменская область на 4										
		квартал 2025 года,.xlsx										
110	111	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	5,36		1,7152				506,79	869,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,7604		0,252928				1,94	1,94
		Итого прямые затраты										871,19
		ФОТ										869,25
		Пр/812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					799,71
		Пр/774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы		%	44		44					382,47
111	112	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,32	1	0,32					
		Объем=32 / 100										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	5,28		3,71712				506,79	1 883,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,76		0,53504				7,68	4,11
		Итого прямые затраты										1 887,91
		ФОТ										1 883,80
		Пр/812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы		%	92		92					1 733,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												828,87
1	2	Пр/774-103.0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы										
			%	44			44					
112	113	ГЭСН46-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 Объем=32 / 100	100	0,32	1	0,32					
			до диаметра 25 мм (25-20)/10=0,5 ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	6,31	0,5		1,0096				506,79	511,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	0,9088	0,5		0,145408				7,68	1,12
		Итого прямые затраты									512,78	
		ФОТ									511,66	
		Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92				470,73	
		Пр/774-103.0 СИ Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44				225,13	
113	114	ГЭСН46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 45 мм до 50 мм Объем=0,15 / 100	100	0,0015	1	0,0015					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	17,45			0,026175				506,79	13,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	22,71			0,034065				7,68	0,26
		Итого прямые затраты									13,53	
		ФОТ									13,27	
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103				13,67	
		Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59				7,83	
114	115	ГЭСН46-03-014-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-06 Объем=0,15 / 100	100	0,0015	1	0,0015					
		до глубины 250мм (250-200)/10=5 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	0,76	5		0,0067				506,79	2,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-ч	1,065	5		0,0079875				7,68	0,06
		Итого прямые затраты									2,95	
		ФОТ									2,89	
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103				2,98	
		Пр/774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59				1,71	
115	116	ФСБЦ-01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	0,78	1	0,78				934,24	728,71
		Слит-форма Тюменская область на 4 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=(30/100*(2,08+0,104*5))										
116	117	ГЭСН46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,1	1	0,1					
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	Чел.-ч	44,66			4,466				481,23	2 149,17
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,49			0,049				10,72	0,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,24			0,024				702,49	16,86
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,24			0,024				570,67	13,70
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032			0,00032				67,85	0,02
		03.1.02.03-0011 Извесь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011			0,00011				5 275,05	1,76
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005			0,00005				88 783,86	4,53
		08.3.03.06-0002 Проволока горючкатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095			0,00095				60 258,20	58,39
		08.4.03.03-0032 Сталь арматурная горячекатанная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05			0,005				64 493,00	238,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	123	ГЭСНМ08-03-572-07	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
<p>Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</p> <p>рекомендации по применению ФЕР, Табл.3.</p> <p>п.4</p>												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	4,12	0,3	2,472					1 452,79
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,37	0,3	0,222					389,11
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,37	0,3	0,222					170,18
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,37	0,3	0,222					155,95
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,37	0,3	0,222					126,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,9	0,3	0,54					19,49
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ ТЗ45, З42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,3	0		155,63	0,94			146,29
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,06	0		174,93	1,12			195,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката		т	0,03	0		105 278,81	1,29			136 809,66
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный		кг	0,05	0		79,88	1,79			142,99
		Итого прямые затраты										2 314,21
123	1	421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	29,06
		ФОТ		%	97		97					1 749,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 697,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					892,33
123	124	ГЭСНМ08-03-599-10	Демонтаж. Щиты осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щита свыше 6 до 15 кг	шт	24	1	24					
<p>Методические Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</p> <p>рекомендации по применению ФЕР, Табл.3.</p> <p>п.4</p>												
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	3,34	0,3	24,048					14 133,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02	0,3	0,144					252,40
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02	0,3	0,144					110,39
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	0,3	0,144					101,16
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	0,3	0,144					82,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0688	0						7,68
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	1,92	0		5,87	0,97			5,69
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0		41,71	1,22			50,89
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный		кг	0,1	0		79,88	1,79			142,89
		20.1.02.23-0082 Перекрышки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0		944,69	1,4			1 322,57
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм		1000 шт	0,021	0		3 658,94	1,4			5 122,52
		20.5.04.09-0002 Сжижмы типа У7З1М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей		100 шт	0,041	0		1 991,74	1,63			3 246,54
		24.3.01.01-0005 Трубка полипропиленовая электроустановка, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,144	0		196,41	1,43			280,87
		Итого прямые затраты										14 679,14
124	1	421Пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	282,66
		ФОТ		%	97		97					14 325,58
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					13 895,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 306,05
124	125	ГЭСНМ08-03-575-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (повторная установка автоматов)	шт	192	1	192					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		571лр_2022_п.84_т.3.стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.: 2. стб 3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты 125.1 421лр_2020_п.75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				чел.-ч	1,03	0,6	118,656					587,70 195,92
				кг	0,02	0	174,93	1,12			0,6	69 734,13 1 364,68 69 734,13 67 642,11 35 564,41
125	126	ГЭСНм08-03-675-01	Демонтаж. Прибор или аппарат (предназначены в лом в ЦЗ) (повторная установка автоматов)	шт	64	1	64					
		Методические рекомендации по применению ФЕР. Табл.3. п.4 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами строительные Итого прямые затраты 126.1 421лр_2020_п.75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				чел.-ч	1,03	0,3	19,776				0,3	232,45 11 622,36 11 273,69 5 927,40
				кг	0,02	0	174,93	1,12				
												11 622,36
126	127	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	1	1	1					
		571лр_2022_п.84_т.3.стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.: 2. стб 3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 01.7.15.04.0011 Винты стальные с полусферой головки, длина 50 мм Итого прямые затраты 127.1 421лр_2020_п.75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				чел.-ч	0,7	0,6	0,42				0,6	587,70 246,83 10,52 4,60 4,21 570,67 155 435,32 263,58
				маш.-ч	0,01	0,6	0,006					1 752,75 766,57 702,49 4,21 3,42
				маш.-ч	0,01	0,6	0,006					4,21 3,42
				т	0,01	0,6	0,006					570,67 155 435,32
						0		127 406,00	1,22			4,94 254,85 247,20 129,97
127	128	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	64	1	64					
		571лр_2022_п.84_т.3.стр. Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.: 2. стб 3 ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Итого прямые затраты 127.1 421лр_2020_п.75_гл а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах										
				чел.-ч	0,28	0,6	10,752				0,6	587,70 6 318,95 673,06
				маш.-ч	0,01	0,6	0,384					1 752,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01	0,6	0,384			766,57		294,36
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,6	0,384			702,49		269,76
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	0,6	0,384			570,67		219,14
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00003	0		127 406,00	1,22	155 435,32		
		<u>Итого прямые затраты</u>								7775,27		
128 1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,6		
		ФОТ										
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					126,38
		Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 832,45
128	ГЭСНр67-01-004-03	<u>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</u>	100 шт		0,64	1	0,64					6 627,48
		Объем=64 / 100										3 484,55
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		4,0448			464,20		1 877,60
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,03		0,0192	37,32	1,69	63,07		1,21
		высота подъема 45 м										9,73
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0192			506,79		1 888,54
		<u>Итого прямые затраты</u>										1 887,33
		ФОТ										1 717,47
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					905,92
		Пр7/74-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
129	ГЭСНр67-01-004-01	<u>Демонтаж: выключателей, розеток</u>	100 шт		0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100								464,20		162,66
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	5,94		0,3504					162,66
		<u>Итого прямые затраты</u>										162,66
		ФОТ										162,66
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					148,02
		Пр7/74-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					78,08
130	ГЭСНр67-01-003-01	<u>Демонтаж: кабеля</u>	100 м		4,5	1	4,5					
		Объем=450 / 100								464,20		20 137,00
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		43,38			63,07		2,84
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг.		маш.-ч	0,01		0,045	37,32	1,69			22,81
		высота подъема 45 м										
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,045			506,79		20 162,55
		<u>Итого прямые затраты</u>										20 159,81
		ФОТ										18 345,43
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					9 676,71
		Пр7/74-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
131	ГЭСНр67-01-002-02	<u>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 6 до 16 мм2</u>	100 м труб		1,2	1	1,2					
		Объем=120 / 100								485,49		1 718,63
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,95		3,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									3 017 802,93
			Всего ФОТ (справочно)									682 252,63
			Всего накладные расходы (справочно)									656 244,60
			Всего сметная прибыль (справочно)									345 105,80
			Компенсация НДС при УСН									290 240,75
			Всего									3 308 043,68
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									231 529,66
			Всего									3 076 514,02
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 1,99999998%									61 530,28
			Всего									3 014 983,74
			НДС 5%									150 749,19
			ВСЕГО по акту									3 165 732,93
			справочно:									139 097,94
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									589 179,03
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДАЛ:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехнологии»
Директор

А.Н. Беллев

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

Н.В. Сотникова

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

О.М. Никитина

Представитель органов местного самоуправления:

В.А. Суров

Уполномоченный представитель от собственников помещений: