

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС», 625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Полевая д. 3, Тел. 8 999 548 40 42

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКДП	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 62П/25
	дата 12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.03.2026	01.09.2025	04.03.2026

# СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 272 508,23	3 272 508,23	3 272 508,23
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		3 272 508,23	3 272 508,23	3 272 508,23
Итого					3 272 508,23
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения					3 272 508,23
НДС 5%					163 625,41
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 436 133,64

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:  
Директор НО "ФКР ТО"

М П

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО "ХОРС"



К.И. Самосватов

А.Н. Королев

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень  
местонахождение

« 11 » марта 2026 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0074-ОД от « 02 » марта 2026 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:  
представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Волков Р.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.

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» Малышев В.А.

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 «ХОРС» Королев 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. Свердлова, д. 16**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «ХОРС»

наименование организации

в соответствии с договором 62П/25 от 12.05.2025

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «ХОРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

12.05.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

01.06.2026

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

04.03.2026

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

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. Свердлова, д. 16**

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

### Решение рабочей комиссии:

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

**обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Батюгов А.В.

расшифровка подписи

Гурьевские И.Г.

расшифровка подписи

Мамин В.А.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

**Представитель подрядной организации:**

подпись

Королев А.Н.

расшифровка подписи



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

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

02.03.2026 № 01-17-26/02076/1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

## Приложение 1 к письму от 02.03.2026

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	11.03.2026 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 62П/25 от 12.05.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16

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

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

Инвестор	
Заказчик	(организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС», 625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Полевая д. 3, Тел. 8 999 548 40 42
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 62П/25
	дата 12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.03.2026	01.09.2025	04.03.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
Основание: 6-62П-25  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 246 000,30 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	4	1	4					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		р.4_стб.3										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	4,944			576,37		2 849,57
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,444			1 656,89		735,66
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,444			751,79		333,79
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,444			638,46		283,48
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,444			559,66		248,49
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9	0,3	1,08			32,91		35,54
		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		155,63	0,95	147,85		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		174,93	1,16	202,92		
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0		79,88	1,73	138,19		
		Итого прямые затраты										4 486,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	56,99
		ФОТ										3 431,85
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 328,89
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 750,24
2	2	ГЭСНм08-03-599-03 Демонтаж	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	30	1	30					
		648/пр_2022_п.145_т.3_ст р.4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86	0,3		34,74			576,37		20 023,09
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	0,3		0,27			1 656,89		447,36
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03	0,3		0,27			751,79		202,98
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,3		0,18			638,46		114,92
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,3		0,18			559,66		100,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0656	0					6,95		
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25	0			5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0			41,71	1,27	52,97		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2	0			79,88	1,73	138,19		
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0			944,69	1,4	1 322,57		
		20.5.04.09-0002 Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0			1 991,74	1,63	3 246,54		
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196	0			196,41	1,26	247,48		
		Итого прямые затраты										20 889,09
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	400,46
		ФОТ										20 326,81
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					19 717,01
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					10 366,67
3	3	ГЭСНр67-01-002-12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 25 до 50 мм Объем=150 / 100	100 м труб	1,5	1	1,5					
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	5,84			8,76			476,13		4 170,90
		Итого прямые затраты										4 170,90
		ФОТ										4 170,90
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					3 795,52
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					2 002,03
4	4	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков Объем=(78+3) / 100	100 шт	0,81	1	0,81					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	25,72			20,8332			497,02		10 354,52
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,0567	37,32	1,66	61,95		3,51
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,0567			497,02		28,18
		Итого прямые затраты										10 386,21
		ФОТ										10 382,70
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					9 448,26
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					4 983,70
5	5	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=40 / 100	100 шт	0,4	1	0,4					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32			2,528			455,25		1 150,87
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,012	37,32	1,66	61,95		0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,012			497,02		5,96
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 157,57</b>
		ФОТ										1 156,83
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 052,72
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					555,28
6	6	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток Объем=10 / 100	100 шт	0,1	1	0,1					
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,584			455,25		265,87
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>265,87</b>
		ФОТ										265,87
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					241,94
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					127,62
7	7	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Демонтаж автоматических выключателей без дальнейшей установки 648/нр_2022_п.145_т.3_ст р.4_стб.3 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	234	1	234					
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		174,93	1,16	202,92		41 675,01
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>41 675,01</b>
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										833,50
		ФОТ										41 675,01
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					40 424,76
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					21 254,26
8	8	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля Объем=360 / 100	100 м	3,6	1	3,6					
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		34,704			455,25		15 799,00
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,036	37,32	1,66	61,95		2,23
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,036			497,02		17,89
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>15 819,12</b>
		ФОТ										15 816,89
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					14 393,37
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					7 592,11
<b>Монтажные работы</b>												
9	9	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм Объем=1+1	шт	2	1	2					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24			576,37		4 749,29
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74			1 656,89		1 226,10
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74			751,79		556,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74			638,46		472,46
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74			559,66		414,15
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8			32,91		59,24
		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	0,95	147,85		88,71
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,16	202,92		24,35
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		8 148,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,73	138,19		13,82
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 753,02</b>
	9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					94,99
			ФОТ									5 719,76
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 548,17
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 917,08
10	10	ФСБЦ-07.2.07.04-0007 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	-0,06	1	-0,06	105 278,81	1,29	135 809,66		-8 148,58
11	11	ГЭСНм11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных Объем=24 / 100	100 м	0,24	1	0,24					
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		2,2248			643,20		1 430,99
		01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,048	138,50	1,57	217,45		10,44
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,06	235,73	1,06	249,87		14,99
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 456,42</b>
	11.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,62
			ФОТ									1 430,99
			Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 287,89
			Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					658,26
12	12	ФСБЦ-21.2.03.05-0076 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1х50-450	1000 м	0,02448	1	0,02448	377 211,69	1,4	528 096,37		12 927,80
			Объем=(24*1,02) / 1000									
13	13	ГЭСНм08-03-600-02 существующие	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	3	1	3					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,7		2,1			576,37		1 210,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,03			1 656,89		49,71
		4-100-060 ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,03			751,79		22,55
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,03			638,46		19,15
		4-100-040 ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,03			559,66		16,79
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00009	127 406,00	1,27	161 805,62		14,56
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 333,14</b>
	13.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,21
			ФОТ									1 249,72
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 212,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					637,36
14	14	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	30	1	30					
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,86		115,8			576,37		66 743,65
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,9			1 656,89		1 491,20
		4-100-060 ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,9			751,79		676,61
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,6			638,46		383,08
		4-100-040 ОТм(Зтм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,6			559,66		335,80
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0656		1,968			6,95		13,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	3,25		97,5	5,87	0,97	5,69		554,78
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,2	41,71	1,27	52,97		63,56
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,2		6	79,88	1,73	138,19		829,14
		20.1.02.23-0082	Переемы гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		3	944,69	1,4	1 322,57		3 967,71
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,2	1 991,74	1,63	3 246,54		3 895,85
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,196		5,88	196,41	1,26	247,48		1 455,18
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>80 410,24</b>
14.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 334,87
			ФОТ									67 756,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					65 723,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					34 555,59
15	15	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-1,2	1	-1,2	1 991,74	1,63	3 246,54		-3 895,85
		Сплит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
16	16	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт	78	1	78					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,28		21,84			576,37		12 587,92
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,78			1 656,89		1 292,37
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,78			751,79		586,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,78			638,46		498,00
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,78			559,66		436,53
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003		0,00234	127 406,00	1,27	161 805,62		378,63
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 779,85</b>
16.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					251,76
			ФОТ									13 610,85
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 202,52
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 941,53
17	17	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	312	1	312					
		автоматические выключатели										
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		321,36			576,37		185 222,26
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		6,24	174,93	1,16	202,92		1 266,22
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>186 488,48</b>
17.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 704,45
			ФОТ									185 222,26
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					179 665,59
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					94 463,35
18	18	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	78	1	78	436,73	1,16	506,61		39 515,58
О		Сплит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
19	19	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кА, характеристика С	шт	78	1	78	165,29	1,16	191,74		14 955,72
О		Сплит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20 О	20	ФСБЦ-62.1.01.09-1243 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кА, характеристика С	шт	156	1	156	160,83	1,16	186,56		29 103,36
Всего по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения												1 039 106,66
Раздел 2. ЩПС (Сварочный пост)												
21	21	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1	2					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06		4,12			576,37		2 374,64
		91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч	0,19		0,38	10,23	1,54	15,75		5,99
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,12			1 656,89		198,83
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,12			751,79		90,21
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,12			638,46		76,62
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,12			559,66		67,16
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,61		1,22			32,91		40,15
		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			396,97		150,85
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,38			559,66		212,67
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1		0,2	155,63	0,95	147,85		29,57
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,2	174,93	1,16	202,92		40,58
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,04	79,88	1,73	138,19		5,53
		Итого прямые затраты										3 292,80
	21.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					47,49
		ФОТ										2 744,68
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 662,34
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 399,79
22	22	ФСБЦ-20.4.04.02-0043 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Щит распределительный наружной установки ЩРН-123- 1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	2	1	2	1 158,02	1,4	1 621,23		3 242,46
23	23	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	2	1	2					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			576,37		1 187,32
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04	174,93	1,16	202,92		8,12
		Итого прямые затраты										1 195,44
	23.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,75
		ФОТ										1 187,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 151,70
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					605,53
24 О	24	ФСБЦ-62.1.01.09-1101 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	100,65	1,16	116,75		233,50
25	25	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		0,6912			576,37		398,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 656,89		0,99
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			751,79		0,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			638,46		0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			559,66		0,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,95		0,30
		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		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204		41,71	1,27	52,97	1,08
		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		0,0000032	214 135,65	1,27	271 952,28		0,87
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,27	125 972,52		0,76
			Итого прямые затраты									404,36
25.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,97
			ФОТ									399,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					387,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					203,52
26	26	ФСБЦ-20.4.03.07-0023 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Розетки щитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт	0,02	1	0,02	20 851,33	1,23	25 647,14		512,94
			Объем=2 / 100									
27	27	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=34 / 100	100 м	0,34	1	0,34					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		6,4736			547,13		3 541,90
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0306			1 656,89		50,70
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0306			751,79		23,00
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0306			638,46		19,54
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0306			559,66		17,13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,7344			32,91		24,17
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,210528			6,95		1,46
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3264	155,63	0,95	147,85		48,26
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,068	160,07	2,01	321,74		21,88
			Итого прямые затраты									3 748,04
27.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					70,84
			ФОТ									3 582,03
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 474,57
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 826,84
28	28	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	34,68	1	34,68	22,43	1	22,43		777,87
			Объем=34*1,02									
29	29	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=6 / 100	100 м	0,06	1	0,06					
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			534,60		487,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,95		2,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,105	52,34	1,4	73,28		7,69
			Итого прямые затраты									497,48
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,75
			ФОТ									487,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					472,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					248,66
30	30	ФСБЦ-24.3.01.02-0001 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	6,12	1	6,12	12,11	1	12,11		74,11
			Объем=6*1,02									
31	31	ФСБЦ-20.2.08.07-0046 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 21-22 мм	100 шт	0,8	1	0,8	126,79	1,4	177,51		142,01
			Объем=80 / 100									
32	32	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> Объем=40 / 100	100 м	0,4	1	0,4					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		2,516			547,13		1 376,58
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,012			1 656,89		19,88
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,012			751,79		9,02
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,012			638,46		7,66
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,012			559,66		6,72
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		10,668	5,87	0,97	5,69		60,70
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,00042	43 821,53	1,62	70 990,88		29,82
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,008	79,88	1,73	138,19		1,11
			20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,02	1 239,94	1,27	1 574,72		31,49
			20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00488	2 316,78	1,63	3 776,35		18,43
			Итого прямые затраты									1 561,41
32.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,53
			ФОТ									1 392,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 350,55
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					710,08
33	33	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0408	1	0,0408	72 551,44	1,21	87 787,24		3 581,72
			Объем=(40*1,02) / 1000									
			Всего по разделу 2 ЦТПС (Сварочный пост)									33 945,07
Раздел 3. Сеть питания этажных щитов												
34	34	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=171 / 100	100 м	1,71	1	1,71					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		47,0592			547,13		25 747,50
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,4446			1 656,89		736,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,4446			751,79		334,25
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,4446			638,46		283,86
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,4446			559,66		248,82
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,6936			32,91		121,56
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		1,523952			6,95		10,59
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,6416	155,63	0,95	147,85		242,71
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,684	160,07	2,01	321,74		220,07
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>27 946,01</b>
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										514,95
		ФОТ										26 330,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					25 540,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					13 428,59
35	35	ФСБЦ-24.3.01.03-0016 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм	м	174,42	1	174,42	83,28	1	83,28		14 525,70
		Объем=171*1,02										
36	36	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,824			534,60		975,11
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,640512			6,95		4,45
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,21	52,34	1,4	73,28		15,39
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>994,95</b>
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										19,50
		ФОТ										975,11
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					945,86
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					497,31
37	37	ФСБЦ-24.3.01.02-0026 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	м	12,24	1	12,24	55,96	1	55,96		684,95
		Объем=12*1,02										
38	38	ФСБЦ-20.2.08.07-0050 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	3,5	1	3,5	422,86	1,4	592,00		2 072,00
		Объем=350 / 100										
39	39	ГЭСНм08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м	1,83	1	1,83					
		Объем=183 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	14,4		26,352			547,13		14 417,97
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,366			1 656,89		606,42
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2		0,366			751,79		275,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,366			638,46		233,68
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2		0,366			559,66		204,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		60,9939		5,87	0,97	5,69	347,06
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137		0,0025071		43 821,53	1,62	70 990,88	177,98
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0366		79,88	1,73	138,19	5,06
		20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные 120 мм	100 шт	0,05		0,0915		11 574,95	1,27	14 700,19	1 345,07
		20.2.02.01-0016	Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,022326		6 904,76	1,63	11 254,76	251,27
		Итого прямые затраты										17 864,51
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2					288,36
		ФОТ										14 897,97
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						14 451,03
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						7 597,96
40	40	ФСБЦ-21.1.06.09-0180 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк-660	1000 м	0,18666	1	0,18666	692 466,02	1,21		837 883,88	156 399,41
		Объем=(183*1,02) / 1000										
41	41	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	13,4		12,06				547,13	6 598,39
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018				1 656,89	29,82
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018				751,79	13,53
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018				638,46	11,49
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018				559,66	10,07
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,27	79,88	1,73		138,19	37,31
		21.2.03.02-1200	Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,477	374,60	1		374,60	178,68
		Итого прямые затраты										6 879,29
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2					131,97
		ФОТ										6 621,99
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						6 423,33
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						3 377,21
42	42	ФСБЦ-21.1.06.09-0180 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16мк-660	1000 м	0,0918	1	0,0918	692 466,02	1,21		837 883,88	76 917,74
		Объем=(90*1,02) / 1000										
43	43	ФСБЦ-20.2.10.04-0004 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	0,3	1	0,3	1 557,42	1,27		1 977,92	593,38
		Объем=30 / 100										
44	44	ФСБЦ-20.5.04.09-0003 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2	1	2	1 991,74	1,63		3 246,54	6 493,08
		Объем=200 / 100										
Всего по разделу 3 Сеть питания этажных щитов												384 587,74
Раздел 4. Освещение подвала												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	45	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=60 / 100	100 шт	0,6	1	0,6					
		2-100-01	Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,084			417,66		35,08
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		14,028			559,66		7 850,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,054			638,46		34,48
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,054			559,66		30,22
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,3696			6,95		2,57
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,818	178,64	1,27	226,87		412,45
		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		0,45	53,58	1,24	66,44		29,90
			Итого прямые затраты									8 395,61
45.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					157,72
			ФОТ									7 916,21
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 678,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 037,27
46	46	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.1.3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ без датчиков 6вт 800Лм 4000К IP54 150*50мм	шт	60	1	60			600,00		36 000,00
47	47	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=376 / 100	100 м	3,76	1	3,76					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		71,5904			547,13		39 169,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,3384			1 656,89		560,69
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,3384			751,79		254,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,3384			638,46		216,05
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,3384			559,66		189,39
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		8,1216			32,91		267,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		2,328192			6,95		16,18
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		3,6096	155,63	0,95	147,85		533,68
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,752	160,07	2,01	321,74		241,95
			Итого прямые затраты									41 448,89
47.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					783,39
			ФОТ									39 613,06
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					38 424,67
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					20 202,66
48	48	ФСБЦ-24.3.01.03-0012 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм  Объем=376*1,02	м	383,62	1	383,62	22,43	1	22,43		8 602,36
49	49	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			534,60		1 625,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,95		7,42
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,4	73,28		25,65
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 658,25</b>
49.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,50
			ФОТ									1 625,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 576,42
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					828,84
50	50	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	20,4	1	20,4	12,11	1	12,11		247,04
			Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=20*1,02									
51	51	ФСБЦ-20.2.08.07-0045	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	8	1	8	119,80	1,4	167,72		1 341,76
			Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=800 / 100									
52	52	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	3,96	1	3,96					
			Объем=396 / 100									
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		21,3444			547,13		11 678,16
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0792			1 656,89		131,23
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0792			751,79		59,54
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0792			638,46		50,57
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0792			559,66		44,33
		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		52,7868	5,87	0,97	5,69		300,36
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,002376	43 821,53	1,62	70 990,88		168,67
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0792	79,88	1,73	138,19		10,94
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,198	696,63	1,27	884,72		175,17
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,048312	1 610,33	1,63	2 624,84		126,81
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>12 745,78</b>
52.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					233,56
			ФОТ									11 782,03
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					11 428,57
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 008,84
53	53	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,40392	1	0,40392	47 048,63	1,21	56 928,84		22 994,70
			Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=(396*1,02) / 1000									
54	54	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	6	1	6	351,98	1,23	432,94		2 597,64
			Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx									
			Объем=60 / 10									
55	55	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	1	0,02					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=2 / 100									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,632			576,37		364,27
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006			1 656,89		0,99
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006			751,79		0,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0004			638,46		0,26
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0004			559,66		0,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,04264			6,95		0,30
			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		0,1834	5,87	0,97	5,69		1,04
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0204	41,71	1,27	52,97		1,08
			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		0,0000032	214 135,65	1,27	271 952,28		0,87
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000006	99 190,96	1,27	125 972,52		0,76
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>370,24</b>
55.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,29
			ФОТ									364,94
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					353,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					186,12
56	56	ФСБЦ-20.4.01.01-0043 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,58		171,32
			Объем=2 / 10									
			<b>Всего по разделу 4 Освещение подвала</b>									<b>228 514,14</b>
<b>Раздел 5. Сети этажного освещения</b>												
57	57	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной 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			417,66		28,07
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		11,2224			559,66		6 280,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0432			638,46		27,58
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0432			559,66		24,18
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,29568			6,95		2,05
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		1,4544	178,64	1,27	226,87		329,96
			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	53,58	1,24	66,44		23,92
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 716,49</b>
57.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					126,18
			ФОТ									6 332,98
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					6 142,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 229,82
58	58	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.2.3	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64ДФА1 ДРАЙВ фото и акустический датчики дежурный режим 6вт 800Лм 4000К IP54 150*50мм	шт	48	1	48			740,00		35 520,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	59	ГЭСН46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2 Объем=36 / 100	100 м	0,36	1	0,36					
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	7,03		2,5308			497,02		1 257,86
		Итого прямые затраты										1 257,86
		ФОТ										1 257,86
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					1 295,60
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					742,14
60	60	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Объем=36 / 100	100 м	0,36	1	0,36					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		5,94			547,13		3 249,95
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0072			1 656,89		11,93
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0072			751,79		5,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0072			638,46		4,60
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0072			559,66		4,03
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,01		0,0036	4 338,27	1,56	6 767,70		24,36
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,3		0,108	79,88	1,73	138,19		14,92
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,1908	374,60	1	374,60		71,47
		Итого прямые затраты										3 386,67
60.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					65,00
		ФОТ										3 259,39
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 161,61
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 662,29
61	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,21	56 928,84		2 090,43
		Объем=(36*1,02) / 1000										
62	62	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=183 / 100	100 м	1,83	1	1,83					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		9,8637			547,13		5 396,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0366			1 656,89		60,64
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0366			751,79		27,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0366			638,46		23,37
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0366			559,66		20,48
		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		24,3939	5,87	0,97	5,69		138,80
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,001098	43 821,53	1,62	70 990,88		77,95
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,0366	79,88	1,73	138,19		5,06
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0915	696,63	1,27	884,72		80,95
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,022326	1 610,33	1,63	2 624,84		58,60
		Итого прямые затраты										5 890,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					107,93
		ФОТ										5 444,73
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 281,39
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 776,81
63	63	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,18666	1	0,18666	47 048,63	1,21		56 928,84	10 626,34
			Объем=(183*1,02) / 1000									
64	64	ГЭСНм08-02-403-01	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в пустотах плит перекрытий Объем=90 / 100	100 м	0,9	1	0,9					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,3		10,17				547,13	5 564,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,018				1 656,89	29,82
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,018				751,79	13,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,018				638,46	11,49
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,018				559,66	10,07
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,3		0,27	79,88	1,73		138,19	37,31
			21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40, высший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм	кг	0,53		0,477	374,60	1		374,60	178,68
			Итого прямые затраты									5 845,21
64.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					111,29
		ФОТ										5 587,91
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 420,27
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 849,83
65	65	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0918	1	0,0918	47 048,63	1,21		56 928,84	5 226,07
			Объем=(90*1,02) / 1000									
Всего по разделу 5 Сети этажного освещения												109 532,32
Раздел 6. Наружное освещение												
66	66	ГЭСНм08-02-369-02	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	шт	6	1	6					
			1-100-46 Средний разряд работы 4,6	чел.-ч	1,87		11,22				609,78	6 841,73
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,12				1 656,89	198,83
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,12				751,79	90,21
			91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,67		4,02	1 472,34	1,61		2 370,47	9 529,29
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,67		4,02				751,79	3 022,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,12				638,46	76,62
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,12				559,66	67,16
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		4,98	5,87	0,97		5,69	28,34
			01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм	м	4,36		26,16	0,50	1,91		0,96	25,11
			21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,0005		0,003	948 687,13	1,17		1 109 963,94	3 329,89
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,06	196,41	1,26		247,48	14,85
			Итого прямые затраты									23 224,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66.1	421пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					136,83
		ФОТ										10 021,30
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					9 720,66
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 110,86
67	67	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.3.3	Светильник уличный консольный ДКУ 50 Вт 6000 лм 5000К АС 220В IP65 355x155x157мм широкая КСС Ш	шт	6	1	6				1 927,00	11 562,00
68	68	ГЭСНм08-03-5/5-01	Прибор или аппарат 1-100-42 Средний разряд работы 4,2	шт	6	1	6					576,37
		01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами стальные		шт	1,03		6,18					202,92
				кг	0,02		0,12		174,93	1,16		24,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									3 586,32
68.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					71,24
		ФОТ		%	97		97					3 561,97
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 455,11
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 816,60
69	69	Фотореле	шт	6	1	6					280,00	1 680,00
0	69	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.5.3										
70	70	ГЭСНп08-02-412-02 Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> Объем=6 / 100	100 м	0,06	1	0,06						
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,3234					547,13	176,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0012					1 656,89	1,99
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0012					751,79	0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0012					638,46	0,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0012					559,66	0,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998					5,87	4,55
		01.7.07.20-0002 Талыж молотый, сорт I	т	0,0006		0,000036					43 821,53	1,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02		0,0012					79,88	1,73
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,003					696,63	1,27
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000732					1 610,33	1,63
		Итого прямые затраты									2 624,84	193,12
70.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3,54
		ФОТ	%	97		97						178,51
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						173,15
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						91,04
71	71	ФСБУ-21.1.08.09-0161 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕ)660	1000 м	0,00612	1	0,00612					47 048,63	1,21
		Слит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х1хх									56 928,84	348,40
		Объем=(8*1,02) / 1000										
		Всего по разделу 6 Наружное освещение										61 173,10
Раздел 7. Расключение этажных щитов												
72	72	ГЭСНп11-06-002-01 Электрические провода в щитах и пульты: шкафовых и панельных Объем=468 / 100	100 м	4,68	1	4,68						
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27		43,3836					138,50	27 904,33
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,936					1,57	203,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		1,17	235,73	1,06		249,87	292,35
		Итого прямые затраты										
	72.1	421пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28 400,21
			ФОТ									558,09
		Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					27 904,33
		Пр774-053-0 СИ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					25 113,90
												12 835,99
73	73	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами	1000 м	0,48204	1	0,48204	81 806,85	1,4		114 529,59	55 207,84
		Слит-форма	ПУГВ 1х10-450									
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х15х										
		Объем=(468*1,03)/1000										
		Всего по разделу 7 Распечение этажных щитов										
		122 116,03										
Раздел 8. Сопутствующие работы												
74	74	ГСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	1,01	1	1,01					
		1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22		75,9722				471,96	35 855,84
		91.06.03-060	Любедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,2121	6,62	1,58		10,46	2,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,404				638,46	257,94
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,4		0,404				559,66	226,10
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,013837	35,71	1,45		51,78	0,72
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,005959	70 286,20	1,27		89 276,17	532,00
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комкова, сорт I	т	0,0049		0,004949	5 275,05	1,76		9 284,09	45,95
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,009595	60 258,20	1,02		61 463,36	589,74
		11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,21008	16 496,03	0,98		16 166,11	3 396,18
		11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,1818	5 764,42	1,68		9 684,23	1 760,59
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										42 667,28
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					36 081,94
		Пр774-040.1 СИ Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					37 164,40
												21 288,34
75	75	ФСБЦ-04.3.01.09-0054	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,0504	1	1,0504	3 404,62	1,54		5 243,11	5 507,36
		Слит-форма										
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.х15х										
76	76	ГСН15-02-019-03	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,12	1	0,12					
		Объем=12/100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	32,49		3,8988			497,02		1 937,78
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,0024			1 670,01		4,01
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0024			643,20		1,54
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,0252	37,32	1,66	61,95		1,56
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,0252			497,02		12,52
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,7		0,084	2,31	1,64	3,79		0,32
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,084			497,02		41,75
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,51		0,0612	35,71	1,45	51,78		3,17
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 002,65</b>
			ФОТ									1 993,59
			Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					1 993,59
			Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					976,86
77	77	ФСБЦ-04.3.02.05-1000 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,102	1	0,102	9 411,72	1,66	15 623,46		1 593,59
			Объем=8,5*12/1000									
78	78	ГЭСН15-02-019-04	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков Объем=0,5 / 100	100 м2	0,005	1	0,005					
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	37,74		0,1887			497,02		93,79
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,0001			1 670,01		0,17
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,02		0,0001			643,20		0,06
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,22		0,0011	37,32	1,66	61,95		0,07
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,22		0,0011			497,02		0,55
			91.07.08-024 Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,75		0,00375	2,31	1,64	3,79		0,01
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,75		0,00375			497,02		1,86
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,54		0,0027	35,71	1,45	51,78		0,14
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>96,65</b>
			ФОТ									96,26
			Пр/812-015.0-1 НР Отделочные работы	%	100		100					96,26
			Пр/774-015.0 СП Отделочные работы	%	49		49					47,17
79	79	ФСБЦ-04.3.02.05-1000 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Смеси сухие гипсовые штукатурные для внутренних работ, класс В2 (М25)	т	0,00425	1	0,00425	9 411,72	1,66	15 623,46		66,40
			Объем=8,5*0,5/1000									
80	80	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен Объем=12 / 100	100 м2	0,12	1	0,12					
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	43,56		5,2272			509,55		2 663,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,0024	30,61	1,66	50,81		0,12
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0024			497,02		1,19
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15		0,018			638,46		11,49
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,15		0,018			559,66		10,07
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,1008	531,44	1,62	860,93		86,78
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,0372	56,11	1,54	86,41		3,21
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,051		0,00612	52 790,33	1,66	87 631,95		536,31
		Итого прямые затраты										3 312,69
		ФОТ										2 674,78
		Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					2 674,78
		Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					1 310,64
81	81	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,4	1	2,4	68,29	1,8	122,92		295,01
		Объем=0,0024*1000										
82	82	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,0036	1	0,0036	60 322,26	1,84	110 992,96		399,57
		Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
83	83	ГЭСН16-04-007-02	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,005	1	0,005					
		Объем=0,5 / 100										
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	63		0,315			509,55		160,51
		91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02		0,0001	30,61	1,66	50,81		0,01
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,02		0,0001			497,02		0,05
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,0008			638,46		0,51
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16		0,0008			559,66		0,45
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0042	531,44	1,62	860,93		3,62
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,31		0,00155	56,11	1,54	86,41		0,13
		14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	0,055		0,000275	52 790,33	1,66	87 631,95		24,10
		Итого прямые затраты										189,38
		ФОТ										161,01
		Пр/812-015.0-1	НР Отделочные работы	%	100		100					161,01
		Пр/774-015.0	СП Отделочные работы	%	49		49					78,89
84	84	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,11	1	0,11	68,29	1,8	122,92		13,52
		Объем=0,00011*1000										
85	85	ФСБЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-224	т	0,000165	1	0,000165	60 322,26	1,84	110 992,96		18,31
		Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	86	ГЭСН26-02-026-01	Заделка кабельных проходок двухкомпонентным силиконовым герметиком высокой плотности, предел огнестойкости до 180 минут	м3	0,0042	1	0,0042					
		1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	267,99		1,125558			522,08		587,63
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,36		0,005712			638,46		3,65
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,36		0,005712			559,66		3,20
		01.7.15.01-0038	Анкеры забивные распорные из нержавеющей стали, диаметр М6, длина 30 мм	100 шт	3,25		0,01365	18 020,26	1,4	25 228,36		344,37
		11.2.11.04-0036	Фанера с наружными слоями из шлона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 6-8 мм	м3	0,0679		0,0002852	64 561,12	0,74	47 775,23		13,63
		14.5.01.01-0021	Герметик противопожарный акриловый для заделки швов примыкания стен, перекрытий, отверстий при прокладке негорючих трубопроводов, подверженных деформациям до 10 % в процессе эксплуатации, объем 310 мл	шт	19,04		0,079968	1 332,99	1,25	1 666,24		133,25
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 085,73</b>
			ФОТ									590,83
		Пр/812-020.0-1	НР Теплоизоляционные работы	%	97		97					573,11
		Пр/774-020.0	СП Теплоизоляционные работы	%	55		55					324,96
87	87	ФСБЦ-14.5.01.05-0013 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	6	1	6	478,28	1,25	597,85		3 587,10
<b>Всего по разделу 8 Сопутствующие работы</b>												<b>127 525,25</b>
<b>Раздел 9. Заземление</b>												
88	88	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=2 / 100	100 м3	0,02	1	0,02					
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	154		3,08			455,25		1 402,17
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 402,17</b>
			ФОТ									1 402,17
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					1 247,93
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					560,87
89	89	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=2 / 100	100 м3	0,02	1	0,02					
		1-100-15	Средний разряд работы 1,5	чел.-ч	88,5		1,77			436,45		772,52
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>772,52</b>
			ФОТ									772,52
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					687,54
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					309,01
90	90	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм Объем=6 / 10	10 шт	0,6	1	0,6					
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,21		4,326			547,13		2 366,88
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13		0,078			1 656,89		129,24
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13		0,078			751,79		58,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		0,078			638,46		49,80
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,13		0,078			559,66		43,65
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,19		1,314			32,91		43,24
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,78		0,468	155,63	0,95	147,85		69,19
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,2	911,56	1,26	1 148,57		1 378,28
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>4 138,92</b>
90.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					47,34
		ФОТ										2 469,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 395,09
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 259,28
91	91	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,028404	1	0,028404	66 456,50	0,87	57 817,16		1 642,24
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=6*3*1,578/1000										
92	92	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,5	1	0,5					
		Объем=50 / 100										
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	18,5		9,25			547,13		5 060,95
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,23		0,115			1 656,89		190,54
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,23		0,115			751,79		86,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23		0,115			638,46		73,42
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,23		0,115			559,66		64,38
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,45			32,91		47,72
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,3		0,65	155,63	0,95	147,85		96,10
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,002	71 131,50	0,83	59 039,15		118,08
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2,3		1,15	911,56	1,26	1 148,57		1 320,86
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>7 058,49</b>
92.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					101,22
		ФОТ										5 211,77
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 055,42
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 658,00
93	93	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 20х4 мм	т	0,0315	1	0,0315	72 683,36	0,87	63 234,52		1 991,89
		Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx										
		Объем=50*0,63/1000										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	94	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 Объем=26 / 100	100 м	0,26	1	0,26					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	18,5		4,81			547,13		2 631,70
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,23		0,0598			1 656,89		99,08
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,23		0,0598			751,79		44,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,23		0,0598			638,46		38,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,23		0,0598			559,66		33,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,754			32,91		24,81
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	1,3		0,338	155,63	0,95	147,85		49,97
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00104	71 131,50	0,83	59 039,15		61,40
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2,3		0,598	911,56	1,26	1 148,57		686,84
		Итого прямые затраты										3 670,41
94.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					52,63
		ФОТ										2 710,13
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 628,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 382,17
95	95	ФСБЦ-08.3.07.01-0042 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,032656	1	0,032656	67 961,14	0,87	59 126,19		1 930,82
		Объем=26*1,256/1000										
96	96	ФСБЦ-21.2.03.05-0072 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м	0,00824	1	0,00824	81 806,85	1,4	114 529,59		943,72
		Объем=(8*1,03) / 1000										
97	97	ФСБЦ-20.2.10.04-0002 Сплит-форма Тюменская область на 3 квартал 2025 года.xlsx	Наконечники кабельные медные луженые 6-6-4	100 шт	0,08	1	0,08	660,81	1,27	839,23		67,14
		Объем=8 / 100										
		Всего по разделу 9 Заземление										42 003,65
Раздел 10. Оборудование												
98	98	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.3.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт	1	1	1			120 000,00		120 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99 О	99	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.4.1	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт	1	1	1			110 000,00		110 000,00
100 О	100	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.5.1	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт	12	1	12			19 000,00		228 000,00
101 О	101	Товарная накладная №44 от 21.12.2025г. Платежное поручение №198 от 21.12.2025г. КА п.6.2	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт	18	1	18			21 000,00		378 000,00
Всего по разделу 10 Оборудование												836 000,00
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												1 161 932,62
в том числе:												
Оплата труда рабочих												599 857,45
Эксплуатация машин												21 950,46
Оплата труда машинистов (Отм)												9 992,23
Материалы												530 132,48
Строительные работы												211 793,11
в том числе:												
оплата труда												76 472,78
эксплуатация машин и механизмов												288,56
оплата труда машинистов (Отм)												351,37
материалы												18 954,75
накладные расходы												74 826,03
сметная прибыль												40 899,62
Монтажные работы												1 851 222,69
в том числе:												
оплата труда												523 384,67
эксплуатация машин и механизмов												21 661,90
оплата труда машинистов (Отм)												9 640,86
материалы												511 177,73
накладные расходы												514 981,28
сметная прибыль												270 376,25
Оборудование												921 488,16
Оборудование												1 680,00
Инженерное оборудование												919 808,16
Всего												2 984 503,96
Всего ФОТ (справочно)												609 849,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего накладные расходы (справочно)									589 807,31
			Всего сметная прибыль (справочно)									311 275,87
			Компенсация НДС при УСН									106 924,90
			<b>Всего</b>									<b>3 091 428,86</b>
			НДС 5%									154 571,44
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>3 246 000,30</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									83 082,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									837 680,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



1076,615358

14,778662

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС»  
Директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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 проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.Н. Королев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

О.М. Никитина

В.А. Серов

Инвестор	
Заказчик	(организация, адрес, телефон, факс) Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «ХОРС», 625513, Тюменская область, с. Борки, ул. Полевая д. 3, Тел. 8 999 548 40 42
Стройка	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 16

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 62П/25
	дата 12.05.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	04.03.2026	01.09.2025	04.03.2026

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы

Основание: 6-62П-25

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 190 133,34 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	28	1	28					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр 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	чел.-ч	0,5	0,8	11,2			751,79		8 420,05
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	11,2			735,08		8 232,90
		Итого прямые затраты										16 652,95
		ФОТ										16 652,95
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					12 323,18
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 995,06
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 электропотребителям	шт	60	1	60					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр 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	чел.-ч	0,16	0,8	7,68			751,79		5 773,75
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,16	0,8	7,68			735,08		5 645,41
		Итого прямые затраты										11 419,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									11 419,18
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					8 450,18
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					4 110,90
3	3	ГЭСНп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр 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	чел.-ч	0,81	0,8	1,296			751,79		974,32
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,81	0,8	1,296			735,08		952,66
			Итого прямые затраты									1 926,98
			ФОТ									1 926,98
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					1 425,97
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					693,71
4	4	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,4	1	0,4					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр 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	чел.-ч	6,48	0,8	2,0736			751,79		1 558,91
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	2,0736			735,08		1 524,26
			Итого прямые затраты									3 083,17
			ФОТ									3 083,17
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 281,55
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 109,94
5	5	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	7	1	7					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	3,64			559,66		2 037,16
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	3,64			534,60		1 945,94
			Итого прямые затраты									3 983,10
			ФОТ									3 983,10
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					2 947,49
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					1 433,92
6	6	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	78	1	78					
		ОП п.1.1.29	При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		2-100-04	Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	44,928			559,66		25 144,40
		3-100-02	Техник II категории	чел.-ч	0,9	0,64 (0,8*0,8)	44,928			534,60		24 018,51
			Итого прямые затраты									49 162,91
			ФОТ									49 162,91
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					36 380,55
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					17 698,65
			Всего по разделу 1 ПНР									181 079,37
			Итого по акту:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									86 228,27
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									86 228,27
			Прочие затраты									181 079,37
			Пусконаладочные работы									181 079,37
			в том числе:									
			оплата труда									86 228,27
			накладные расходы									63 808,92
			сметная прибыль									31 042,18
			Всего ФОТ (справочно)									86 228,27
			Всего накладные расходы (справочно)									63 808,92
			Всего сметная прибыль (справочно)									31 042,18
			НДС 5%									9 053,97
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>190 133,34</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				141,6352					
			ПНР "вахлостую"									144 863,50
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_г р.6			Электротехнические устройства	%			80					144 863,50
			ПНР "под нагрузкой"									36 215,87
			в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_г р.7			Электротехнические устройства				20					36 215,87



**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью "ХОРС"  
Директор

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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 проверил на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.И. Королев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

О.М. Никитина

В.А. Суров