

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » мая 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0141/4-ОД от « 22 » мая 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «ЭнергоТехнологии» Беляев А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Запад" Медведева Т.И.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Московский тракт, д. 108а

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 129П/24 от 24.10.2024 г.
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)

24.10.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025
дата, месяц, год

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

22.05.2025
дата, месяц, год

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

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 108а

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. Московский тракт, д. 108а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Аксентьев А.В.

расшифровка подписи

Алексеев А.И.

расшифровка подписи

Ботнов А.В.

расшифровка подписи

Меркулов А.И.

расшифровка подписи

Гурьевская И.Е.

расшифровка подписи

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



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

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

22.05.2025 № 01-17-25/03676/1

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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 108а (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Дата, время приемки:	29.05.2025 16 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 129П/24 от 24.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 108а

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

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, д/д. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 47-1-47

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 108а
(ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	129П/24
	дата
	24.10.2024
Вид операции	

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:		1 711 702,59	1 711 702,59	1 711 702,59
1	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 711 702,59	1 711 702,59	1 711 702,59
Итого			1 711 702,59	1 711 702,59	1 711 702,59
Сумма НДС 5 %			85 585,13	85 585,13	85 585,13
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			1 797 287,72	1 797 287,72	1 797 287,72

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:
Директор ООО «ЭнергоТехнологии»
М П



К.И. Самосватов

А.Н. Беляев

допуска на ОЧ/УЛ	03/20/05
по ОЧ/ТО	
по ОЧ/ТО	

no OKTC

no OKTO

Вид деятельности по ОКДП

HOMER

	1297/24
	24.10.2024

Номер документа	Отчетный период	
	Дата составления	по
1	22.05.2025	06.03.2025 22.05.2025

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 187.11.2024-ЭС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Номер		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
по позициям по смете	Обоснование			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. Демонтажные работы												
1	1	Демонтаж. Блок управления шахтного исполнения или распределительный пункт (шаф), устанавливаемый: на полу, высоте и ширине до 1700х1100 мм	шт	2	1	2						
571пр., 2022, л. 84, т. 3, стр. 4, стр. 6. Демонтаж оборудования, не приспособленного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и раски. СШП=0,3; ШМ=0,3 к раск.; ШПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,472						1 255,55
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12	0,3	2,472						1 255,55
		2 ШМ	чел.-ч					507,91				529,16
		ОТ(МЗ(Ш))	чел.-ч				0,444					256,56
		91.03.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,37	0,3	0,222						373,73
		4-100-080 ОТ(МЗ(Ш)) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,37	0,3	0,222						662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,37	0,3	0,222		477,92		1,3		147,07
		4-100-040 ОТ(МЗ(Ш)) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,37	0,3	0,222						137,93
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,9	0,3	0,54						109,49
		4 М						32,40				17,50
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наплавляемых и углеродистых сталей УОНИ Т345; ЗАСД, диаметр 4,5 мм	кг	0,3	0			155,63		1		155,63
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0			174,93		1,2		206,92
		07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,03	0			105 276,61		1,28		132 651,30
		14.4.02.04-0142 Корпуса машинная МА-0115, тумма, ступица желобный	кг	0,05	0			79,88		1,55		123,81
Итого прямые затраты				%	2		2					2 041,27
421пр., 2020, л. 75, т. 4. Вспомогательные неиндексируемые материальные ресурсы				%	2		2					25,11
1.1									0,3			

1 OT(3T)

18 06

1-100-42 Средний разряд работы 4.2									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т				чел.-ч	3,01	0,3	18,08	507,91	9 172,85
4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,01	0,3	0,06	1 683,48	68,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01	0,3	0,06	662,49	101,01
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,01	0,3	0,06	621,30	39,75
4 М				чел.-ч	0,01	0,3	0,06	483,19	37,26
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,048	0		483,19	28,59
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроинсталляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	1,67	0	5,67	5,69	0,00
01.7.15.07-0014 Дебели распорные полипропиленовые				100 шт	0,04	0	41,71	57,14	
14.4.02.04-0142 Кресла пластиковые МА-0115, муфта, сурин желтый				кг	0,2	0	79,68	123,81	
20.1.02.23-0082 Переключки пистол, тип ПТС-50				10 шт	0,1	0	944,69	1 076,95	
20.5.04.09-0002 Сетки типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей				100 шт	0,04	0	1 991,74	3 505,46	
24.3.01.01-0005 Труба полипропиленовая электроинсталляционная, толщина стенки 0,6 мм				кг	0,144	0	166,41	231,76	
Итого прямые затраты									
421лпр, 2020, л/г, м.а. Высококачественные негорючие материалы ресурсы				%	2	2			9 380,48
Демонтаж: светотехника с лампами накаливания				100 шт	0,35	1	0,35		183,46
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	2,212		2,212		
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	6,32		2,212	401,17	
2 ЗМ				чел.-ч					887,39
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч					887,39
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				чел.-ч	0,03		0,0105	59,71	0,63
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				маш.-ч	0,03		0,0105	437,96	4,60
Итого прямые затраты				чел.-ч	0,03		0,0105		0,63
Демонтаж: выключатель, розеток				100 шт	0,05	1	0,05		892,62
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,262		0,262	117,14	
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	5,84		0,262	401,17	
Итого прямые затраты				чел.-ч				117,14	117,14
5									
Демонтаж: стальные трубы, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм									
1 ОТ(ЗТ)				100 м труб	0,49	1	0,49		3 482,21
1-100-25 Средний разряд работы 2.5				чел.-ч	16,84		8,2516	419,58	3 482,21
2 ЗМ				чел.-ч			8,2516		6,34
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0343	59,71	15,02
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,0343	437,96	2,05
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,0343	15,02	4,29
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,7252	5,92	24,59
4 М				чел.-ч					11,89
01.3.02.03-0001 Аппараты газосварочный технический				МЗ	0,04		0,0196	605,93	12,71
01.3.02.08-0001 Биспороз газосварочный технический				МЗ	0,29		0,1421	89,42	
Итого прямые затраты				МЗ					3 606,16
6									
Демонтаж: стальные трубы, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм									
1 ОТ(ЗТ)				100 м труб	0,2	1	0,2		3 085,59
1-100-25 Средний разряд работы 2.5				чел.-ч	36,77		7,354	419,58	4,50
2 ЗМ				чел.-ч			7,354		20,15
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,046	59,71	2,75
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,23		0,046	437,96	1,75
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,23		0,046	15,02	4,85
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,726	5,92	10,04
4 М				чел.-ч					5,19
01.3.02.03-0001 Аппараты газосварочный технический				МЗ	0,04		0,008	605,93	
01.3.02.08-0001 Биспороз газосварочный технический				МЗ	0,29		0,058	89,42	
Итого прямые затраты				МЗ					3 120,28
7									
Демонтаж: кабели									
1 ОТ(ЗТ)				100 м	0,6539	1	0,6539		2 528,81
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				чел.-ч	9,64		6,303596	401,17	0,39
2 ЗМ				чел.-ч			6,303596		2,86
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,006539		

8	ГЭСН867-01-01-0-01	91.06.06-048 Подъемники окончатые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,006539	37,32	1,6	59,71	0,39	
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,006539			437,98	2,86	
		Итого прямые затраты									2 532,06
		Смена электрослесариев									
		1 ОТ(3Т)	100 шт	0,08	1	0,08				3 444,44	
			чел.-ч			6,984				3 444,44	
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	87,3		6,984				493,19	
		2 ЗМ	чел.-ч							0,33	
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,0056				2,45	
		91.06.06-048 Подъемники окончатые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0056	37,32	1,6	59,71	0,33	
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0056			437,98	2,45			
Итого прямые затраты									3 447,22		

Раздел 2. Сети освещения по подвалу										
9	9	ГЭСН868-03-009-04								
Светильник светодиодный напольный и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)			100 шт	0,24	1	0,24				
1 ОТ(3Т)			чел.-ч			5,6448			2 778,76	
2-100-01 Рабочий 1 разряда			чел.-ч	0,14		0,0036			368,05	12,37
2-100-04 Рабочий 4 разряда			чел.-ч	23,38		5,6112			2 767,39	10,65
2 ЗМ			чел.-ч						493,19	13,42
ОТМ(3Тм)			чел.-ч			0,0216				10,65
91.14.02-001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,09		0,0216	477,92	1,3	621,30	13,42
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,09		0,0216			493,19	10,65
4 М			чел.-ч							190,95
01.7.03.04-0001 Электромонья			кВт-ч	0,616		0,14784			6,90	1,02
01.7.15.07-0082 Добель-ягодн полипропиленовые анкеры с бортов, диаметр 6 мм, длина 40 мм			100 шт	3,03		0,7272	178,64	1,37	244,74	177,97
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		0,18	53,58	1,24	66,44	11,96
Итого прямые затраты										

10	ТЛ 20.2.03.07.59.7725703580.12.1 Светильник светодиодный ЖКС Персей 13 Вт IP65 с регулируемым углом свечения, 12 (1) шт (м ВП-0204-01 режимом дачи СА-71TBE	шт	23	1	23				1 827,50	42 032,50
		КА п.1.2								

11	ТЛ 20.2.03.07.59.7725703580.12.1 Светильник светодиодный ЖКС Персей 6 Вт IP65 с оптическим датчиком дачи СА-71060101060	шт	1	1	1				1 013,00	1 013,00
		КА п.3.2								

12	ФЭСЦ-20.2.02.08-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,5	1	1,5	361,98	1,14	401,26	601,89
13	ГЭСН868-02-409-01	Труба винтипастовая по укреплению конструкций, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,21	1	1,21				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			23,0384				11 107,96
		1-100-36 Средний разряд работч.3.8	чел.-ч			23,0384			482,15	11 107,96
		2 ЗМ	чел.-ч							335,67
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,2178				125,96
		91.06.06-015 Юзаны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.-ч	0,09		0,1089			1 683,48	183,33
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1089			662,49	72,15
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,1089	477,92	1,3	621,30	67,66
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1089			493,19	53,71
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,6136			32,40	84,68
		4 М	чел.-ч							271,17
		01.7.03.04-0001 Электромонря	кВт-ч	0,6192		0,749232			6,90	5,17
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,1616	155,63	1	155,63	180,78
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5г	кг	0,2		0,242	160,07	2,2	352,15	85,22
		Итого прямые затраты								11 840,66

14	ФЭСЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр: 16 мм	м	133,42	1	133,42	16,75	0,89	16,58	2 046,30
----	----------------------	---	---	--------	---	--------	-------	------	-------	----------

15	ГЭСН868-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08				
----	-------------------	--	-------	------	---	------	--	--	--	--

Задача 3. Стартовый пост									
Всего по разделу 2 Сети освещения по подстанции									
100 798,51									

23	ГЭСНв08-03-673-04	Шифр (групп) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 60х60х360 мм 1 О(137)	шт	1	1	1	2,06	1 046,29
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				2,06	507,91
		2 ЗМ	чел.-ч					232,61
		ОТМ(37м)	чел.-ч				0,31	163,05
		91.04.01-041 Моторы буровые после при работе от передвижных компрессорных установок	маш.-ч				0,19	14,94
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,06	1 683,48
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,06	662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,06	621,30
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,06	493,19
		91.17.04-233 Материал сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч				0,61	32,40
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	маш.-ч				0,19	377,48
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,19	493,19
		4 М	чел.-ч				0,19	93,71
		01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки никотипрованых и углеродистых сталей УОНИ 1346, 342А, диаметр 4-5 мм	кг				0,1	155,63
		01.7.15.03-004 Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,1	174,93
		14.4.02.04-0142 Косака машинная МА-015, муфта, суживаемый	кг				0,02	79,88
		Итого прямые затраты	%	2	2		0,02	123,81
23.1	421/пр, 2020, п.75, п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы						1 480,98
24	ФЭСЦ-20.4.04.02-0042	Шит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 266х310х120 мм	шт	1	1	1	1 564,04	1 771,61
25	ГЭСНв08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых каналов: до 6	шт	1	1	1	1 771,61	1 771,61
		1 О(137)	чел.-ч				5,15	2 539,93
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				5,15	2 539,93
		2 ЗМ	чел.-ч					806,68
		ОТМ(37м)	чел.-ч				0,7	404,49
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,35	1 683,48
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,35	589,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,07	662,49
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,35	621,30
		4 М	чел.-ч				0,35	217,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,35	172,62
		Итого прямые затраты						41,98
25.1	421/пр, 2020, п.75, п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы						209,92
26	ФЭСЦ-42.1.05.03-1641	Устройство защитного отключения ЗУ, 25 А, 30 мА	%	2	2			3 793,06
27	ГЭСНв08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	1	1	807,27	960,65
		1 О(137)	чел.-ч				6,18	50,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч				6,18	507,91
		4 М	чел.-ч				25,19	3 136,88
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг				174,93	25,19
		Итого прямые затраты	%	2	2		0,12	209,92
27.1	421/пр, 2020, п.75, п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы						1,2
28	ФЭСЦ-20.4.03.07-0023	Расчетные шпильки для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заделыванием, ток 16 А, напряжение 250 В	100 шт			1	0,06	3 164,07
29	ГЭСНв08-42-409-01	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, до 25 мм	100 м			1	0,45	62,76
		1 О(137)	чел.-ч					1 428,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч					
		2 ЗМ	чел.-ч				19,04	482,15
		ОТМ(37м)	чел.-ч					124,83
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,09	46,80
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,09	68,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,09	28,83
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,09	621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч				0,09	25,16
		4 М	чел.-ч				2,16	19,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч				0,6192	31,49
		01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки никотипрованых и углеродистых сталей УОНИ 1346, 342А, диаметр 4-5 мм	кг				0,432	100,94
								1,92
								67,23
								155,63

14.1.02.01-0002. Клей, маэра БМК-5к									
Итого прямые затраты		кг	0,2		0,09		160,07	2,2	352,15
29.1	421лр_2020_л_75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы							
30	ФСБУ.24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	%	2		2			4 403,53
31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	45,9		45,9	22,43	0,99	82,92
31.1	1 01(91)	Итого прямые затраты	100 м	0,02		0,02			1 019,44
1-100-36 Средний разряд работы 3.6			чел.-ч			0,304			143,21
4 м			чел.-ч			0,304			143,21
01.7.04.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч			5,3376			3,49
01.7.15.07-0152 Дробленые пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм			100 шт		1,75	0,035	52,34	1,5	0,74
Итого прямые затраты									2,75
31.1	421лр_2020_л_75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			146,70
32	ФСБУ.24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	2,04		2,04	12,10	0,89	2,86
33	ГЭСНм08-02-412-03	Запаянные провода в проложенные трубы и металлические оболочки, диаметр 10 мм, сечением 10 мм ² , сечением 10 мм ² в обечайке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,47		0,47			24,44
1 01(91)			чел.-ч			2,9563			1 425,38
1-100-38 Средний разряд работы 3.8			чел.-ч			2,9563			1 425,38
2 3М			чел.-ч			6,29			32,50
01м(31м)			чел.-ч			0,0282			16,29
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч		0,03	0,0141	683,48		23,74
4-100-060 01м(31м) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч		0,03	0,0141	682,49		9,34
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч		0,03	0,0141	477,92	1,3	8,78
4-100-040 01м(31м) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч		0,03	0,0141	493,19		6,95
4 м			м			12,5349	5,87	0,97	161,33
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			т	0,00105		0,0004935	43 821,53	1,33	71,32
01.7.07.29-0002 Талки хлопчатый, сорт 1			кг	0,02		0,0084	79,88	1,55	26,76
14.02.04-0142 Кресты металлические М4-0115, мм/мм, с/р/к желтый			100 шт	0,05		0,0235	1 238,94	1,26	1,16
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм			1000 шт	0,0122		0,00574	2 316,78	1,76	36,71
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм									23,38
Итого прямые затраты									1 635,60
33.1	421лр_2020_л_75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			28,51
34	ГЭСНм11-06-002-01	Электрометрические провода в штахт и пульты: шифры и панельных	100 м	0,11		0,11			577,97
1 01(91)			чел.-ч			1,0197			566,80
1-100-50 Средний разряд работы 5.0			чел.-ч			1,0197			577,97
4 м			кг		0,2	0,022	138,50	1,4	12,18
01.7.19.04-0031 Пропитка резиновая (пластичная техническая прессованная)			100 шт		0,25	0,0275	235,73	1,22	4,27
25.2.01.01-0014 Бюксы кабельные микропроволочные пластмассовые У136									287,59
Итого прямые затраты									599,15
34.1	421лр_2020_л_75_г.ла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			11,56
35	ФСБУ.21.1.06-09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS-3х2,5кв(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00916		0,00916	72 851,44	1,19	88 336,21
36	ТЛ.24.3.06.07.59.784224124.13.1	Муфта герметичная 20 мм Р40 G120G	шт	19		19			5 107,65
1.2024.02.6.1 (УПД № ВП-0204-1 от 04.02.2025г. ИП Лытнев)									9,52
КА г.б.1									180,88
37	ФСБУ.20.2.08-07-4045	Средства индивидуальной защиты: средства индивидуальной защиты для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 18-20 мм	100 шт	0,83		0,83	119,80	1,44	136,57
Итого по разделу 3 Сварочный пост									127,01
Раздел 4. ВРУ									50 042,57
38	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шифрного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2		2			4 185,18
1 01(91)			чел.-ч			8,24			4 185,18
1-100-42 Средний разряд работы 4.2			чел.-ч			8,24			1 793,86
2 3М			чел.-ч			4,12			855,20
01м(31м)			чел.-ч			0,37			1 245,78
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч			0,74			1 683,48

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего по разделу 5 Сети освещения подъездов

Раздел 6. Сети аварийного освещения									82 015,99
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

57	ГЭСН:06-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одноклавишный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2				
57.1	42/1пр. 2020. г. 75, мл.а	Вспомогательные неосвещаемые материалы ресурсы	%	2	2	2 485,66	46,33	2 316,47		
58	ТЛ 20.3.03.07_59_7725705360.12.1 1,2024_02_3.2(УПД № ВП-0204-1 от 04.02.2025г., ИП Динаров) КА п.3.2	Светильник светодиодный ЖКХ с гермет. в ВГР65 с оптическим датчиком Актив СА-71608191060	шт	8	1	8			1 013,00	8 104,00
59	ТЛ 20.3.03.07_59_7725705360.12.1 1,2024_02_2.2(УПД № ВП-0204-1 от 04.02.2025г., ИП Динаров) КА п.3.2	Светильник светодиодный ЖКХ Пересв.8 ВГР30 с оптико-акустическим датчиком 3 режима работы Актив СА-70089	шт	8	1	8			1 240,00	9 920,00
60	ТЛ 20.3.03.07_59_7725705360.12.1 1,2024_02_1.2(УПД № ВП-0204-1 от 04.02.2025г., ИП Динаров) КА п.1.2	Светильник светодиодный ЖКХ Пересв.13 ВГР65 с датчиком режоним Актив СА-7115Е	шт	4	1	4			1 827,50	7 310,00
61	1 ОТ(3Т)	Средний разряд работ 3.8	Чел.-ч						17,7072	8 537,53
			Чел.-ч						17,7072	8 537,53
			Чел.-ч						17,7072	8 537,53
61	2 3М	Средний разряд работ 3.8	Чел.-ч						19,04	482,15
			Чел.-ч						19,04	482,15
			Чел.-ч						19,04	482,15
61	ОТ(М3ТМ)	Средний разряд работ 3.8	Чел.-ч						0,1674	1 683,48
			Чел.-ч						0,1674	1 683,48
			Чел.-ч						0,1674	1 683,48
61	91 05-05-015	Средний разряд работ 3.8	Чел.-ч						0,0837	140,91
			Чел.-ч						0,0837	140,91
			Чел.-ч						0,0837	140,91

61	61.1	421/пр. 2020, л.75, г.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	ресурсы	%	2	1	0,15912	2	47 048,63	1,19	55 987,87	8 908,79
62	62.1	421/пр. 2020, л.75, г.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	ресурсы	%	2	1	0,15912	2	47 048,63	1,19	55 987,87	8 908,79
63	63.1	421/пр. 2020, л.75, г.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	ресурсы	%	2	1	0,15912	2	47 048,63	1,19	55 987,87	8 908,79
64	64.1	421/пр. 2020, л.75, г.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	ресурсы	%	2	1	0,15912	2	47 048,63	1,19	55 987,87	8 908,79
65	65.1	421/пр. 2020, л.75, г.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	ресурсы	%	2	1	0,15912	2	47 048,63	1,19	55 987,87	8 908,79
66	66.1	421/пр. 2020, л.75, г.а	Вспомогательные неэнергетические материалы	ресурсы	%	2	1	0,15912	2	47 048,63	1,19	55 987,87	8 908,79

68	68	ФСБ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80-40 мм	10 шт	0,8	1	0,8	351,98	1,14	401,28	321,01
69	69	ТЛ 24.3.05.07.59_7726705380_12.1	Муфта соединительная труба-труба с оград. для жестких труб d16 мм IP40 ДКС E4916 от 04.02.2025г. ИП Липатов	шт	52	1	52	8,50		442,00	
70	70	ФСБ-20.2.08.07-0044	Сосны оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,51	1	1,51	112,80	1,44	128,59	194,17
71	71	ГЭСЧМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неогнjenного типа при открытом проводе	100 шт	0,04	1	0,04				
			1-100-42 Средний разряд, работы 4.2	шт-ч			1,264	507,91		642,00	
			2 3М	шт-ч			1,264			642,00	
			ОТМ(3М)	шт-ч			0,002			2,52	
			91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,03		0,0012	1 683,48		2,02	
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	шт-ч	0,03		0,0012	662,49		0,79	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,02		0,0008	621,30		0,50	
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	шт-ч	0,02		0,0008	493,19		0,39	
			4 М							8,52	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,08528	6,90		0,59	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,3666	5,67	0,97	2,09	
			01.7.15.07-0014 Добелы распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0408	41,71	1,37	57,14	2,33
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полугрубой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000064	214 135,05	1,37	293 395,54	1,88
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полугрубой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000012	99 190,96	1,37	135 891,62	1,63
72	72	71.1	Итого прямые затраты	%	2	1	2			654,22	
		421hp_2020_л.75_г.м.а	Восполнительные неиспользуемые материальные ресурсы							12,84	
		ФСБ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP 44	шт	4	1	4	148,10	1,53	226,59	906,36
Всего по разделу 6 Сети аварийного освещения											
73	73	ГЭСЧМ08-03-593-17	Кронштейны со светильниками по: стенам и потолкам	100 шт	0,04	1	0,04				86 478,82
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	шт-ч			3,648	493,38		1 799,65	
			2 3М	шт-ч			3,648			1 799,65	
			ОТМ(3М)	шт-ч			0,016			23,23	
			91.06.05-015 Крылья на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,2		0,008	1 662,67		13,30	
			4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6	шт-ч	0,2		0,008	662,49		5,30	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,2		0,008	621,30		4,97	
			4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	шт-ч	0,2		0,008	493,19		3,95	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-ч	4,01		0,1604	30,92		4,86	
			4 М							5,80	
			01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3402, диаметр 4,5 мм	кг	0,3		0,012	155,63	1	1,87	
			01.7.15.07-0014 Добелы распорные полипропиленовые	100 шт	1,22		0,0488	41,71	1,37	57,14	2,79
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полугрубой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	1,22		0,0488	18,54	1,37	25,40	1,24
74	74	73.1	Итого прямые затраты	%	2	1	2			1 838,23	
		421hp_2020_л.75_г.м.а	Восполнительные неиспользуемые материальные ресурсы							36,00	
		ТЛ 20.3.03.07.59_7842224734_17.0	Светильник светодиодный ДКУ-100 Победа S LED-100-ШЕЭС-Р45-2.2025_02.4.1УПЦ № ВП-03/19-2	шт	4	1	4			5 180,00	20 720,00
			от 19.03.2025г. ИП Липатов								
			КА п.4.1								
75	75	ТЛ 20.5.03.00.59_7725705380_12.1	Кронштейны для уличного светильника SFP-AC2-0-300-048	шт	4	1	4			419,50	1 678,00
		1.2024_02.9.2УПЦ № ВП-03/19-2	300х150х120 048мм с перемен. углом Эра E0047651								
			от 18.03.2025г. ИП Липатов								
			КА п.5.2								
76	76	ГЭСЧМ08-01-060-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых токов: до 6	шт	4	1	4				
			1 ОТ(31)	шт-ч			4,12			2 031,94	
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	шт-ч			4,12			493,19	
										2 031,94	

2 ЭМ													
ОТК(ЭМ)													
91.05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 6													
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 4													
4 М													
01.7.15-03-0042 Боты с галками и шайбами строительные													
Итого прямые затраты													
76.1	421/пр. 2020, п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0.16	174.93	1.2	209.92	3.034.46	645.33
77	ТЛ 89.1.62.01_59 784224734, 17.0	Датчик освещения ДР 303 Фотопри 164	шт	4	1	4						40.04	323.56
2.2025.02.10(17)п.а № ВП4318-2													
от 18.03.2025г. ИП Липатов													
КА п.10.1													
Всего по разделу 7 Улучшение освещения													
Раздел 8. Замена													
78	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3	0.009	1	0.009						36.828.97	471.37
421/пр. 2020, п.58, п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСТ=1.15, ЭМ=1.25 к расч.: ЗТМ=1.25, ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25													
1-100-20 Средний разряд работы 2.0													
1 ОТ(3Т)													
Итого прямые затраты													
79	ГЭСН08-02-472-02	Засыпать горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.15	1	0.15						639.42	185.50
1 ОТ(3Т)													
1-100-36 Средний разряд работы 3.8													
2 ЭМ													
ОТК(ЭМ)													
91.05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 6													
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 4													
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А													
4 М													
01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм													
14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2													
Итого прямые затраты													
79.1	421/пр. 2020, п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						181.77	662.49
80	ФСБН.08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтСтп, СтСтп, размеры 40х4 мм	т	0.0189	1	0.0189						20.83	19.97
81	ГЭСН08-02-471-01	Засыпать вертикальный из уголовой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0.3	1	0.3						168.86	621.30
1 ОТ(3Т)													
1-100-38 Средний разряд работы 3.8													
2 ЭМ													
ОТК(ЭМ)													
91.05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т													
4-100-060 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 6													
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т													
4-100-040 ОТК(ЭМ) Средний разряд машинистов 4													
91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А													
4 М													
01.7.11-07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм													
14.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2													
Итого прямые затраты													
81.1	421/пр. 2020, п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						246.06	26.82
82	ФСБН.08.3.08.02-0068	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтСтп, СтСтп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0.03393	1	0.03393						55.955.50	189.67

[illegible]

100.1	421пр_2020_п.75_г.м.а	Любим пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3.5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75	0,105	52,34	1,5	78,51	8,24
			Итого прямые затраты						440,09
101	ФБСЛ-24.10.1.02-4026	Трубы гибкие гофрированные, пластик, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм	%	2	6,12	55,96	0,99	55,40	339,05
102	ГЭСН808-02-412-13	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ²	100 м	0,87	0,87				
			1 ОТ(3Т)			10,1616		4,889,42	
			2 3М			10,1616		4,889,42	
			ОТ(3Т)м						
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	0,4176		1,663,48	
			4-100-060 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,24	0,2088		241,31	
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,2088		351,51	
			4-100-040 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,24	0,2088		662,49	
			4 М					621,30	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проваренные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33	28,5971	0,97	493,19	
102.1	421пр_2020_п.75_г.м.а	Итого прямые затраты				5,87		397,93	
			01.7.07.20-0002 Телья хлопчатые, сорт 1	т	0,00148	43,821,53	1,33	58,292,63	
			14.4.02.04-0142 Корса металлическая МЛ-0115, муфта, стержень желтый	кг	0,02	0,0174	1,55	123,81	
			20.2.02.01-0017 Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122	8,537,38	1,76	14,673,79	
			Итого прямые затраты						6 019,90
			Провода групповые в защитной оболочке или кабелю трех-пятижильным, в готовых каналах стен и перекрытиях	%	2	0,56		97,99	
			1 ОТ(3Т)			7,504		3 618,05	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	маш.-ч	13,4	7,504		482,15	
			2 3М					3 618,05	
			ОТ(3Т)м					25,81	
103	ГЭСН808-02-403-02	Итого прямые затраты							
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0224		1,663,48	
			4-100-060 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02	0,0112		12,94	
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0112		18,85	
			4-100-040 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02	0,0112		7,42	
			4 М					6,96	
			14.4.02.04-0142 Корса металлическая МЛ-0115, муфта, стержень желтый	кг	0,3	0,168	1,55	130,87	
			21.2.03.02-1200 Треники из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, листовой и первый сорт, толщинный диаметр 0,50-0,60 мм	кг	0,53	79,88	1,55	20,80	
			Итого прямые затраты			0,2868		370,85	
			Итого прямые затраты						110,07
104	ГЭСН811-46-002-01	421пр_2020_п.75_г.м.а	100 м	2	0,08			3 787,67	
			Итого прямые затраты						72,36
104.1	421пр_2020_п.75_г.м.а	Итого прямые затраты							
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	0,0224		1,663,48	
			4-100-060 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,02	0,0112		12,94	
			81.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0112		18,85	
			4-100-040 ОТ(3Т)м Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02	0,0112		7,42	
			4 М					6,96	
			14.4.02.04-0142 Корса металлическая МЛ-0115, муфта, стержень желтый	кг	0,3	0,168	1,55	130,87	
			21.2.03.02-1200 Треники из поливинилхлоридного пластика ТБ-40, листовой и первый сорт, толщинный диаметр 0,50-0,60 мм	кг	0,53	79,88	1,55	20,80	
			Итого прямые затраты			0,2868		370,85	
			Итого прямые затраты						110,07
105	ФБСЛ-21.1.06-09-0181	Кабель оптический с медными жилами ВВГнг(А)-LS 525мк-650	1000 м	2	0,15402	1 043 421,44	1,19	1 241 671,51	
			Итого прямые затраты						191 242,36
106	ГЭСН811-46-002-01	Затягивание проводов в штитах и гильзах: шифрных и ламповых	100 м	1,95	1,95			10 245,76	
			1 ОТ(3Т)			18,0765		481,24	
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	маш.-ч	9,27	18,0765		566,80	
			4 М					10 245,76	
			01.7.19.04-0031 Прокладка резинотканевые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,2	0,39		215,82	
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25	138,50	1,4	193,90	
			Итого прямые затраты			0,4875		75,92	
			Итого прямые затраты					140,20	
			Итого прямые затраты						10 461,58
			Итого прямые затраты						204,92
107	ФБСЛ-21.2.03-05-0072	Провода оптоволоконные с медными жилами ПРФ В 1х10-450	1000 м	0,20085	1	81 806,85	1,38	112 893,45	
108	ФБСЛ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт	0,2	1	1 755,61	1,26	2 210,07	
									442,41

109	ФСБД-20.2.08.05-005	Метры соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 60 мм, класс защиты IP66	10 шт	2,8	1	2,8	3 966,14	1,76	6 980,41	19 546,15
110	ФСБД-20.2.08.07.0060	Способы окрашенные лакокрасочные двухкомпонентные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт	0,92	1	0,92	422,86	1,14	482,06	443,50

Всего по разделу 9 Шины

872 708,63										
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 10. Общестроительные работы (прочие)

111	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечений: до 20 см2	100 м	0,88	1	0,88				
1 ОТ(37)										
1-100-30 Средний разряд работы 3,0			Чел.-ч	8,7776						3 618,13
Много прямые зазоры			Чел.-ч	8,7776						3 618,13
112	ГЭСН46-03-017-07	Заделка кирпичном неглад. борозд и концов балок	м3	0,0612	1	0,0612				741,59
1 ОТ(37)										
1-100-25 Средний разряд работы 2,5			Чел.-ч	1,767456						741,59
2 3М			Чел.-ч	1,767456						419,58
ОТ(37м)			Чел.-ч	0,010404						6,69
91.06.03-060 Лидерка электрические тросовые усиления до 5,79 кН (0,59 т)			Маш.-ч	0,022644			6,62	1,52	10,06	5,13
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,010404			477,62	1,3	621,30	0,23
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,010404			493,19		493,19	5,13
4 м							81,57		81,57	
04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-кварцевый, М25			м3	0,014688			3 702,12	1,5	5 553,18	81,57

Много прямые зазоры

113	ФСБД-04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-кварцевый, М25	м3	-0,014688	1	-0,014688	3 702,12	1,5	5 553,18	834,98
114	ФСБД-04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	9	1	9	12,31	1,37	16,86	-81,67
1517,74										

115	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами	100 м2	0,068	1	0,068				
-----	------------------	---	--------	-------	---	-------	--	--	--	--

42/л/пр, 2020, л.58, п.5 При применении светлых тонов, включенных в сборники ГЭСН (ГЕР, ТЕР), аналогичные технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭТ=1,15; 3М=1,25; к раск.: 3ТМ=1,25; 13=1,15; 13М=1,25

учищенные: по штукатурке стены										
1 ОТ(37)										
1-100-34 Средний разряд работы 3,4			Чел.-ч	39	1,15					1 403,09
2 3М			Чел.-ч	3,0488						1 403,09
ОТ(37м)			Чел.-ч	0,01445						8,02
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			Маш.-ч	0,02	1,25		37,32	1,6	59,71	7,03
4-100-030 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч	0,02	1,25					0,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,02775	1,25		477,62	1,3	621,30	0,74
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,01275	1,25					7,92
4 м							493,19		493,19	6,29
01.7.17.11-0011 Шпуров шифовальная двусторонняя с зернистостью 40-25			м2	0,64			531,44	1,33	706,82	178,06
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,31			56,11	1,48	40,37	40,37
14.5.11.01-0001 Шпатлевка глянцевая			т	0,051			25 237,94	1,56	83,04	1,75
Много прямые зазоры							39 371,19		136,54	136,54

116	ФСБД-14.3.02.01-011	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,004284	1	0,004284				1 596,80
410,70										

Всего по разделу 10 Общестроительные работы (прочие)

16 982,25										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого по акту:

Всего прямые затраты (сравно-но)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТм)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Монтажные работы

в том числе:		
оплата труда	эксплуатация машин и механизмов	
оплата труда машинистов (С/м)	материалы	
накладные расходы	сметная прибыль	
Оборудование	Инженерное оборудование	
Всего		
Всего ФОТ (справочно)		
Всего накладные расходы (справочно)		
Всего сметная прибыль (справочно)		
Возмещение НДС при УСН		
Всего		
НДС 5%		
ВСЕГО по акту		
справочно:		
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		
Оборудование, отсутствующее в ФРСН		
Зарплата труда рабочих		
Зарплата труда машинистов		

СРАП:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнологии»
Директор _____
НКО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора _____
Начальник отдела технического контроля _____
Паречные работы и объемы подтверждаю:
Выдающий специализированный технический контроль _____
Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе и
исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела _____
Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения
«Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонта объектов жилищно-коммунального
хозяйства»
Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТехнополис», 617762, Пермский край, г.о. Чайковский,
г. Чайковский, ул. Промышленная, д/д/д. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 471-147
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 108а
(ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 108а
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

по ОКДП

Вид операции

по ОКТО

Договор подряда (контракт)

номер
дата

12917/24
24.10.2024

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

с
по

2

22.05.2025

06.03.2025

22.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: 187.11.2024-ЭС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

24 384,00 руб.

Номер		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. ПНР												
1	1	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"									
571/п/р_2022_г.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				шт	1	1	1					
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			0,8					
2-100-06 Работы в разряде				чел.-ч	0,5	0,8	0,4					
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	0,4					
Итого прямые затраты												
2	2	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии)									
методом мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям				шт	10	1	10					
571/п/р_2022_г.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл (бригадой), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				чел.-ч			2,56					
1 ОТ(ЗП)				чел.-ч			0,16					
2-100-06 Работы в разряде				чел.-ч	0,16	0,8	1,28					
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	1,28					

Итого прямые затраты									
3	3	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока. заземлители	измерение	1	1	1	1	1 677,14
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(ЗТ)									
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5	0,8	0,8	0,4	0,8	524,11
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	0,5	0,8	0,8	0,4	0,4	265,00
		Итого прямые затраты							259,11
4	4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,04	1	0,04	0,04	524,11
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(ЗТ)									
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	6,48	0,8	0,8	0,20736	0,41472	271,69
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	6,48	0,8	0,8	0,20736	0,20736	137,37
		Итого прямые затраты							134,32
5	5	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	5	1	5	5	271,69
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(ЗТ)									
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,65	0,8	0,8	2,6	5,2	2 507,15
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	0,65	0,8	0,8	2,6	2,6	1 282,29
		Итого прямые затраты							1 224,86
6	6	ГЭСН01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	5	1	5	5	2 507,15
ОП п.1.129 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
1 ОТ(ЗТ)									
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	1,8	0,64	0,64	5,76	11,52	5 554,31
		3-100-02 Техник II категории	чел.-ч	1,8	0,64	0,64	5,76	5,76	2 840,77
		Итого прямые затраты							2 713,54
Всего по разделу 1 ПНР									
									5 554,31
									23 222,86
Итого по акту:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Прочие затраты									
Пусконаладочные работы									
в том числе:									
оплата труда									
накладные расходы									
сметная прибыль									
Всего ФОТ (справочно)									
									11 058,51
									11 058,51
									23 222,86
									23 222,86
									11 058,51
									8 183,29
									3 981,06
									11 058,51

Всего наладные расходы (справочно)	8 183,29
Всего сметная прибыль (справочно)	3 981,06
НДС 5%	1 161,14
ВСЕГО по акту	24 384,00
справочно:	
Затраты труда рабочих	20 890,05
ПНР "входослуже"	11 558,81
в том числе:	9 331,24
Доли работ не назначены	
Электротехнические устройства	2 332,81
ПНР "под нагрузкой"	2 332,81
в том числе:	
Электротехнические устройства	2 332,81
421/пр_2020_прил.8_т_п.1.1_гр.7	

СДАЛ:
Подрядчик:

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 подтверждает:
Выдающий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения «Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от

М.П.



А.Н. Беленев

А.В. Есипов

А.В. Есипов

М.Н. Лапина

Е.А. Мухартова

А.С. Тропин