

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 23 » апреля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0097/1-ОД от « 16 » апреля 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
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.
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.
Ведущий специалист отдела технического контроля Мищенко Д.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Иск. ЗАО ООО «УК «Запад» Сергеева И.И.
Представитель ООО «УК «Запад»
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. 119

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

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)

14.04.2025
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. 119

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

Решение рабочей комиссии:

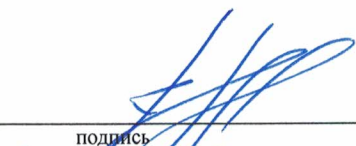
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 119

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


принять в эксплуатацию

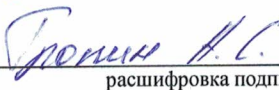
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

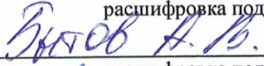

подпись



расшифровка подписи

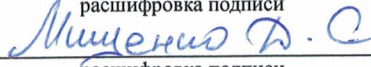

подпись

расшифровка подписи

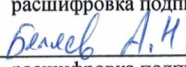

подпись


расшифровка подписи

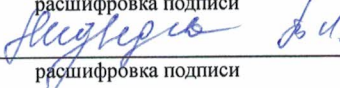

подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи

Представителем Департамента ЖКХ Тюменской области
о работе и выполнении работ. Не являясь



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

16.04.2025 № 01-17-25/02553/1

На № _____ от _____

Директору МКУ «Служба
технического контроля»
Иванову А.С.

Директору ООО «УК «Запад»
Криницыну А.В.
ooo_uk_zapad@mail.ru

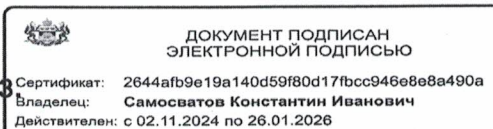
Директору департамента жилищно-
коммунального хозяйства
Тюменской области
Тегенцеву С.А.
gkh@72to.ru

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 3 л. в 1 экз.



Директор

К.И. Самосватов

Приложение к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 119 (Ремонт электроснабжения)
Дата, время приемки:	23.04.2025 10 часов 00 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. 119

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»
		Лапина М.Н., Ведущий 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» (по согласованию)
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 – (3452) 393-107

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 119 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.04.2025	24.10.2024	14.04.2025

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 423 183,25	2 423 183,25	2 423 183,25
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		2 423 183,25	2 423 183,25	2 423 183,25
Итого			2 423 183,25	2 423 183,25	2 423 183,25
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			2 423 183,25	2 423 183,25	2 423 183,25
в том числе НДС 5%			115 389,68	115 389,68	115 389,68

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М П

Подрядчик:
Директор ООО "ЭнергоТехнологии"



О.М. Буй

А.Н. Беляев

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

[illegible]

2 405 792,40 руб

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03	0			105 278,81	1,26		132 651,30
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушля, срук железный	кг	0,05	0			79,88	1,55		123,81
	1.1	421Imp_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2				0,3	2 041,27
			Всего по позиции									25,11
2	2	ГЭСНМО8-03-599-02	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 16 кг	шт	29	1	29					4 304,31
		571Imp_2022_л.84_т.3_стр.4_стр.6	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом., без разборки и резки СЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,187					13 300,64
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01	0,3	26,187					13 300,64
		2 ЗМ										200,51
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,174					100,55
		91.05.05.015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,087					1 683,48
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01	0,3	0,087					146,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,3	0,087					662,49
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,3	0,087					621,30
		4 М										483,19
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,048	0						6,90
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электрокабелях и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,67	0			5,67	0,97		5,69
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0						57,14
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, мушля, срук железный	кг	0,2	0			41,71	1,37		123,81
		20.1.02.23-0082	Перемычки либие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	0			79,88	1,55		1 076,95
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04	0			944,69	1,14		3 505,46
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электрокабеля, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,144	0			1 991,74	1,76		231,76
			Итого прямые затраты						196,41	1,18		13 601,70
2.1	421Imp_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				0,3	266,01
		Всего по позиции										33 701,47
3	3	ГЭСНБ67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,14	1	0,14					354,96
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8848					354,96
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,8848					354,96
		2 ЗМ										0,25
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0042					1,64
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0042					59,71
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0042					1,64
			Итого прямые затраты									357,05
		Всего по позиции										853,00
4	4	ГЭСНБ67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,1	1	0,1					234,28
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,584					234,28
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,584					401,17
			Итого прямые затраты									234,28
		Всего по позиции										559,20
5	5	ГЭСНБ67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,2024	1	0,2024					782,74
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,951136					782,74
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		1,951136					401,17
		2 ЗМ										0,12
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,002024					0,89
		91.06.06-048	Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002024					59,71
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,002024					1,6
			Итого прямые затраты						37,32	1,6		437,98
		Всего по позиции										853,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												783,75
Всего по позиции												9 253,90
6	ГЭСН067-01-010-01	Смена электросчетчиков	100 шт	0,01	1		0,01					430,55
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,873			0,873					430,55
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	87,3			0,873					430,55
	2 ЗМ											0,04
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,0007			0,0007					0,31
	91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07			0,0007		37,32	1,6		0,04
	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07			0,0007					0,31
Итого прямые затраты												430,90
Всего по позиции												1 029,79
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												42 321,48
Раздел 2. Сети освещения по подвалу												
7	ГЭСН008-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,34	1		0,34					12 198,78
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	24,0176			24,0176					12 198,78
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	70,64			24,0176					507,91
	2 ЗМ											687,48
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,585			0,585					344,11
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,88			0,2992		1 683,48			503,70
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,88			0,2992		662,49			198,22
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,87			0,2998		477,92	1,3		183,78
	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,87			0,2998					145,89
	4 М								493,19			968,53
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	8,5176			2,895984		6,90			19,98
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	25,83			8,7822		5,87	0,97		49,97
	01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферической головкой, длина 50 мм		т	0,00306			0,0010404		127 405,00	1,37		181,60
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08			1,3872		41,71	1,37		79,26
	20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		100 шт	1,02			0,3468		1 044,81	1,76		637,72
Итого прямые затраты												14 198,90
Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы												243,98
Всего по позиции												33 006,35
8	ТЛ_20.3.03.07_59_775705360 12.11.2024_02_1,2 КА п.1,2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"	Светильник светодиодный ЖКС Персей 13 Вт IP65 с дежурным режимом Актив СА-7115E	шт	34	1		34					62 135,00
Всего по позиции												62 135,00
Всего по разделу 2												97 077,50
9	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,9	1		2,9		351,98	1,14		401,26
Всего по позиции												1 163,65
10	ГЭСН008-02-408-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобам, диаметр: до 25 мм	100 м	2,13	1		2,13					1 683,85
	1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	40,5562			40,5562					19 553,69
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04			40,5562					19 553,69
	2 ЗМ											590,89
	ОТМ(3Тм)		Чел.-ч	0,3834			0,3834					221,54
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09			0,1917		1 683,48			322,72
	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09			0,1917		662,49			127,00
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09			0,1917		477,92	1,3		119,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,1917			493,19		94,54
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		4,6008			32,40		149,07
		4 М										477,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		1,318996			6,90		9,10
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		2,0448		155,63	1		318,23
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМКС-5х		кг	0,2		0,426		160,07	2,2		150,02
		Итого прямые затраты										20 843,47
10.1		421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					391,07
		Всего по позиции								23 709,80		50 501,88
11		ФСБЛ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	217,26	1	217,26	16,75	0,99			3 602,17
		Всего по позиции										3 602,17
12		ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,3	1	0,3					2 148,22
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,56					2 148,22
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		4,56					52,27
		4 М										11,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,60128		52,34	1,5		41,22
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,525					78,51
		Итого прямые затраты										2 200,49
12.1		421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					42,96
		Всего по позиции								18 076,03		5 422,81
13		ФСБЛ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	30,6	1	30,6	9,14	0,99			276,93
		Всего по позиции										276,93
14		ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	2,43	1	2,43					6 315,06
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			13,0977					6 315,06
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		13,0977					482,15
		2 3М										112,02
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0972					56,17
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0486			1 683,48		81,82
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0486			662,49		32,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0486		477,92	1,3		30,20
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0486			493,19		23,97
		4 М										465,98
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электропомонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		32,3919	5,87	0,97			184,31
		01.7.07.20-0002 Талыш молоты, сорт I		Т	0,0006		0,001456					84,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный		кг	0,02		0,0486		79,88	1,55		6,02
		20.2.01.05-0003 Гипсы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,1215		696,63	1,26		106,65
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,029646		1 610,33	1,76		84,02
		Итого прямые затраты										6 949,23
14.1		421/пр_2020_п.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					126,30
		Всего по позиции								6 792,16		16 504,95
15		ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,50кВ(П, РЕ)-660	1000 м	0,24766	1	0,24766	47 046,63	1,19			13 877,15
		Всего по позиции								55 987,87		13 877,15
		Всего по позиции										13 877,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ФСБЛ-20.2.08.07-0044	Схемы оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	4,1	1	4,1	112,80	1,14	128,59	527,22		
17	ТЛ 24.3.05.07_59_7725705360_12.11.2024_02_4.2 КА п.4.2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"	Муфта соединительная труба-труба с отран. для жестких труб d16 мм Р40 ДКС 54916	шт	18	1	18	8,50		153,00	527,22		
Всего по позиции												
18	ГСЧНМ08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглового типа при открытой проводке 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03	0,948		481,50			
	1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		Чел.-ч	31,6			0,948		507,91			
	2 ЗМ		Чел.-ч				0,0015		0,90			
	ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,03			0,0009		1 683,48			
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,03			0,0009		662,49			
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 6		Маш.-ч	0,02			0,0006		621,30			
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02			0,0006		493,19			
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		Чел.-ч	0,02			0,0006		6,90			
	4 М		М	9,17			0,2751		5,69			
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,132			0,06396		0,97			
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм						5,87		0,97			
	01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	1,02			0,0306		41,71			
	01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		т	0,00016			0,0000048		214 135,65			
	01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,0003			0,000009		99 190,96			
	Итого прямые затраты								1,37			
18.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные немонитруемые материалы ресурсы	%	2		2			1,37			
19	ФСБЛ-20.4.01-1048	Выключатель: открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	3	1	3	148,10	1,53	40 475,33	1 214,26		
	Всего по позиции								226,59	679,77		
	Всего по разделу 2 Сети освещения по подвалу									189 065,14		
Раздел 3. Сварочный пост												
20	ГСЧНМ08-03-573-04	Шкаф (гипс-) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2	4,12		2 092,59			
	1-100-42 Средний разряд, работы 4,2		Чел.-ч	2,06			4,12		507,91			
	2 ЗМ		Чел.-ч				0,62		326,09			
	ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,19			0,38		14,94			
	91.04.01-041 Монотри бурльные ленте при работе от передвигных компрессорных установок		Маш.-ч	0,06			0,12		202,02			
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,06			0,12		662,49			
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 6		Маш.-ч	0,06			0,12		621,30			
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,06			0,12		493,19			
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		Маш.-ч	0,06			0,12		32,40			
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,61			0,38		377,48			
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	0,19			0,38		493,19			
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд, машинистов 4		Чел.-ч	0,19			0,38		31,13			
	4 М		М	0,1			0,2		155,63			
	01.7.11.07-0227 Электроны сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,1			0,2		155,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,2					41,98
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-015, мушкет, сирок железный		кг	0,02		0,04					4,95
		Итого прямые затраты										2 961,97
20.1		421лр_2020, п.75, п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					41,85
		Всего по позиции										6 583,47
21		ФСБЛ-20.4.04.02-0042 Шит распределительный наружной установки ШРН-12, IP54, размеры 265х310х120 мм		шт	2	1	2	1 554,04	1,14			3 543,22
		Всего по позиции										3 543,22
22		ГЭСНМ08-01-080-02		шт	6	1	6					3 947,91
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,18					3 947,91
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,03		6,18					493,19
		2 ЗМ										968,01
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,84					485,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,07		0,42					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,42					662,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,07		0,42	477,92	1,3			278,25
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,42					621,30
		4 М										207,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,04		0,24	174,93	1,2			50,38
		Итого прямые затраты										209,92
22.1		421лр_2020, п.75, п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					4 551,69
		Всего по позиции										60,96
23		ФСБЛ-62.1.05.03-1641 Устройство защитного отключения ЗР, 25 А, 30 мА		шт	6	1	6	807,27	1,19			1 640,32
		Всего по позиции										9 841,93
		О										5 763,90
24		ГЭСНМ08-03-575-01		шт	6	1	6					5 763,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,18					3 138,86
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,03		6,18					507,91
		4 М										25,19
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02		0,12	174,93	1,2			209,92
		Итого прямые затраты										3 164,07
24.1		421лр_2020, п.75, п.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					62,78
		Всего по позиции										1 312,07
25		ФСБЛ-20.4.03.07-0023 Розетки шитовые для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля с заземлением, ток 16 А, напряжение 250 В		100 шт	0,06	1	0,06	20 851,33	1,14			7 872,39
		Всего по позиции										1 426,23
		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм		100 м	0,7	1	0,7					1 426,23
26		ГЭСНМ08-02-409-01		чел.-ч								6 426,10
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,328					6 426,10
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		13,328					482,15
		2 ЗМ										194,19
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,126					72,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09		0,063					1 683,48
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,063					106,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,063	477,92	1,3			41,74
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,063					621,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		1,512					31,07
		4 М										48,59
		01.7.03.04-0001 Электросчетчик		кВт-ч	0,6192		0,43344					156,87
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 1346, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,672	155,63	1			2,99
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМКС-5к		кг	0,2		0,14	160,07	2,2			104,58
												49,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
26.1	421лр_2020_л.75_м.га	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6 849,97
Всего по позиции												128,52
27	ФСБЦ-24.3.01.03-0012	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		М	71,4	1	71,4	22,43	0,99			23 709,81
Всего по позиции												1 586,79
28	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,06	1	0,06					1 586,79
1 ОТ(37)				Чел.-ч			0,912					429,64
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				Чел.-ч	15,2		0,912				471,10	429,64
4 М				Чел.-ч							10,45	10,45
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	5,3376		0,320296				6,90	2,21
01.7.15.07-0152 Любим пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм				100 шт	1,75		0,105	52,34	1,5		78,51	8,24
Итого прямые затраты												440,09
28.1	421лр_2020_л.75_м.га	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8,59
Всего по позиции												18 075,83
29	ФСБЦ-24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм		М	6,12	1	6,12	12,10	0,99			11,98
Всего по позиции												73,32
30	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2		100 м	0,76	1	0,76					73,32
1 ОТ(37)				Чел.-ч			4,7804					2 304,87
1-100-36 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	6,29		4,7804				482,15	2 304,87
2 3М				Чел.-ч							26,34	26,34
ОТМ(37м)				Чел.-ч			0,0456				1 683,48	15,10
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,03		0,0228				662,49	14,17
4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,03		0,0228				621,30	11,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,03		0,0228	477,92	1,3		493,19	280,90
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,03		0,0228				115,33	46,51
4 М				М	26,67		20,2892	5,87	0,97		5,69	123,81
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотовых и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				т	0,00105		0,000798	43 821,53	1,33		58 282,63	1,88
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1				кг	0,02		0,0152	79,88	1,55		129,94	59,37
14.4.02.04-0142 Краска масляная М-А-0115, муниа, сукри железный				100 шт	0,05		0,038	1 239,94	1,26		1 562,32	37,81
20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм				1000 шт	0,0122		0,009272	2 316,78	1,76		4 077,53	2 644,66
20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм												46,10
Итого прямые затраты												8 080,20
30.1	421лр_2020_л.75_м.га	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					6 140,95
Всего по позиции												315,26
31	ГЭСНм11-06-002-01	Электроприборы проводки в щитах и пульты, шкафы и панельных		100 м	0,06	1	0,06					315,26
1 ОТ(37)				Чел.-ч			0,5562				566,80	6,64
1-100-50 Средний разряд работы 5,0				Чел.-ч	9,27		0,5562				193,90	2,33
4 М				кг	0,2		0,012	136,50	1,4		287,59	321,89
01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)				100 шт	0,25		0,015	236,73	1,22		287,59	6,31
25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136												756,95
Итого прямые затраты												7 221,16
31.1	421лр_2020_л.75_м.га	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					7 221,16
Всего по позиции												86 336,21
32	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3x2,5ок(п), РЕJ-660		1000 м	0,08364	1	0,08364	72 551,44	1,19			7 221,16
Всего по позиции												7 221,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	33	ТЛ 24.3.05.07_59_7642224734_12.11.2024 02_5.1 КА п.5.1 УПД №ВР-02/13-1 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-ТРЕЙД"	Муфта труба-труба 20 мм IP40 G120G	шт	24	1	24					228,48
34	34	ФСБЛ-20.2.08.07-0045	Способы оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 19-20 мм	100 шт	1,16	1	1,16	119,80	1,14			158,42
			Всего по позиции									158,42
			Всего по разделу 3 Сварочный пост									68 877,63
Раздел 4. ВРУ												
35	35	ГЭСНМ-03-572-07	Блок управления шкафов исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм	шт	2	1	2					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			8,24					4 195,18
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	4,12		8,24					507,91
			2 ЗМ									1 763,86
			ОТМ(37М)	чел.-ч			1,48					855,20
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,74					1 245,78
			4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,37		0,74					662,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,74					490,24
			4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,37		0,74					459,76
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,9		1,8					364,96
			4 М									58,32
			01.7.11.07-0227 Энергоулы сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,3		0,6	155,63	1			8 090,03
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,12	174,93	1,2			93,38
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,03		0,06	105 278,81	1,26			25,19
			14.4.02.04-0142 Краска масляная М-А-0115, мурия, сурик железный	кг	0,05		0,1	79,88	1,55			7 959,08
			Итого прямые затраты					79,88	1,55			12,38
			Всего по позиции	%	2		2					14 894,27
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									83,70
												22 437,73
36	36	ТЛ 62.1.02.10_72_7203074339_16.01.2025 02_8.1 КА п.8.1 УПД №ВР-02/13-1 от 13.02.2025 г. ИП Липатов В.Л.	ВРУ1-11-10 УХЛ4 (ВРУ1.1)	шт	1	1	1					98 110,83
			Всего по позиции									98 110,83
37	37	ТЛ 62.1.02.10_72_7203074339_16.01.2025 02_9.1 КА п.9.1 УПД №ВР-02/13-1 от 13.02.2025 г. ИП Липатов В.Л.	ВРУ1-50-01 УХЛ4 (ВРУ1.2)	шт	1	1	1					98 110,83
			Всего по позиции									54 139,17
			Всего по позиции									54 139,17
38	38	ГЭСНМ11-06-002-01	Электрические проводки в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	0,2	1	0,2					54 139,17
			1 ОТ(37)	чел.-ч				1,854				1 050,85
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9,27			1,854				1 050,85
			4 М									22,14
			01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,2		0,04	138,50	1,4			7,76
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	0,25		0,05	235,73	1,22			14,38
			Итого прямые затраты									1 072,99
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,02
												12 615,85
			Всего по позиции									2 523,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	39	ФСБЦ-21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х70-450	1000 м	0,0206	1	0,0206	531 006,99	1,38	732 789,65		15 095,47
Всего по позиции												15 095,47
40	40	ФСБЦ-20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные 70-10-13	100 шт	0,2	1	0,2	4 177,64	1,26	5 263,83		1 052,77
Всего по позиции												1 052,77
Всего по разделу 4 ВРУ												193 359,14

Раздел 5. Сети освещения подъездов

41	41	ГЭСНц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,3	1	0,3	21,192				10 763,63
1 ОТ(3Т)				цел.-ч				21,192				10 763,63
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				цел.-ч	70,64			507,91				606,60
2 3М												303,62
ОТм(3Тм)				цел.-ч			0,525					1 693,48
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,88		0,264	662,49				174,90
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				цел.-ч	0,88		0,264	621,30				162,16
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,87		0,261	493,19	1,3			128,72
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				цел.-ч	0,87		0,261					854,58
4 М												17,63
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	8,5176		2,55528	5,87	0,97	6,90		44,09
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	25,83		7,749			5,69		
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				т	0,00306		0,000918	127 406,00	1,37	174 546,22		160,23
01.7.15.07-0014 Дребезги распорные полипропиленовые				100 шт	4,08		1,224	41,71	1,37	57,14		69,94
20.5.04.10-0012 Клеммы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²				100 шт	1,02		0,306	1 044,81	1,76	1 838,87		562,69
Итого прямые затраты												12 528,43
41.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					215,27
Всего по позиции												97 077,43
42	42	ТЛ_20.3.03.07_59_7725705360_12.11.2024_02.2.2_КА п.2.2 УЛП №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 8 Вт IP30 с опτικο-акустическим датчиком 3 режима работы Актив СА-7008У	шт	30	1	30			1 240,00		37 200,00

Всего по позиции												37 200,00
43	43	ГЭСНц08-02-409-01	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,81	1	0,81					
1 ОТ(3Т)				цел.-ч				15,4224				7 435,91
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				цел.-ч	19,04			15,4224				7 435,91
2 3М												224,71
ОТм(3Тм)				цел.-ч			0,1458					84,25
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,0729	662,49				122,73
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6				цел.-ч	0,09		0,0729	621,30				155,63
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,0729	477,92	1,3	621,30		121,02
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4				цел.-ч	0,09		0,0729	493,19				36,95
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,16		1,7496	32,40				56,69
4 М												181,53
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,6192		0,501562	155,63	1	6,90		3,46
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм				кг	0,96		0,7776	160,07	2,2	352,15		57,05
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-56												7 926,40
Итого прямые затраты												148,72
43.1	421/пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19 204,96
Всего по позиции												23 709,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	44	ФСБЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	82,62	1	82,62	16,75	0,99	16,58		1 369,84
			Всего по позиции									1 369,84
45	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	1 ОТ(37)	чел.-ч	15,2		3,04					1 432,14
		4 М		чел.-ч			3,04					1 432,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752					34,85
		01.7.15.07-0152 Дроблен пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5			7,37
		Итого прямые затраты										27,48
45.1	45.1	421нр_2020_л_75_пла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					1 466,99
		Всего по позиции										28,64
46	46	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	20,4	1	20,4	9,14	0,99			3 615,20
			Всего по позиции									184,62
47	47	ГЭСНм08-02-412-02	Заплатки провода в проломленные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,01	1	1,01					184,62
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,4439					2 624,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		5,4439					482,15
		2 ЗМ										2 624,78
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,0404					46,56
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0202					23,34
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0202					1 693,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0202	477,92	1,3			662,49
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0202					621,30
		4 М										12,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроремонтных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		13,4633	5,87	0,97			9,96
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1		т	0,0006		0,000606					193,68
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,0202	43 821,53	1,33			76,61
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0505	79,88	1,55			58 282,63
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,012322	696,63	1,26			123,81
		Итого прямые затраты						1 610,33	1,76			877,75
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					2 883,36
47.1	47.1	421нр_2020_л_75_пла										52,50
		Всего по позиции										6 792,16
48	48	ГЭСНм08-02-403-02	Провода групповой и защитной оболочки или кабель, трех-пятижильный, в готовых каналах стен и перегородки	100 м	0,84	1	0,84					5 427,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч			11,256					5 427,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	13,4		11,256					482,15
		2 ЗМ										38,72
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,0336					19,42
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0168					1 683,48
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0168					28,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0168	477,92	1,3			662,49
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0168					11,13
		4 М										621,30
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,3		0,252	79,88	1,55			10,44
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-9,00 мм		кг	0,53		0,4452	374,60	0,99			493,19
		Итого прямые затраты										196,30
												31,20
												165,10
												5 681,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48.1	421/пр_2020_л.75_м.та	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					108,54
		Всего по позиции										13 850,89
49	ГЭСН08-02-403-03	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах 1 ОТ(3Т)	100 м	0,3	1		0,3					16 489,15
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8	Чел.-ч				4,95					
		2 ЗМ	Чел.-ч				4,95					482,15
		ОТ(3Тм)	Чел.-ч				0,012					13,83
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02			0,006					6,93
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02			0,006					10,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02			0,006					662,49
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,006					621,30
		4 М	Чел.-ч				0,006					2,96
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01			0,003					87,03
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушм, сурик железный	кг	0,3			0,09					16,92
		21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выходяй и первый сорт, внутренний диаметр 0.50-0.90 мм	кг	0,53			0,159					11,14
		Итого прямые затраты										58,97
49.1	421/пр_2020_л.75_м.та	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					2 494,43
		Всего по позиции										47,73
50	ФСБЦ.21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ, РЕУ-660	1000 м	0,2193	1		0,2193					20 282,13
		Всего по позиции										6 084,64
51	ФСБЦ.20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	2,8	1		2,8					12 278,14
		Всего по позиции										401,26
52	ФСБЦ.20.2.08.07-0044	Способы одиночные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,6	1		1,6					1 123,53
		Всего по позиции										112,80
		Всего по позиции										1,14
53	ТЦ.24.3.05.07_59_7725705360_12.11.2024_02_4.2 КА п.4.2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"	Муфта соединительная труба-труба с орган. для жестких труб d16 мм IP40 ДКС 54916	шт	45	1		45					205,74
		Всего по позиции										8,50
		Всего по позиции										382,50
		Всего по разделу 5 Сети освещения подъездов										131 483,37
Раздел 6. Сети аварийного освещения												
54	ГЭСН08-03-583-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,36	1		0,36					25 430,4
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2	Чел.-ч				25,4304					
		2 ЗМ	Чел.-ч				25,4304					507,91
		ОТ(3Тм)	Чел.-ч				0,63					727,92
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,88			0,3168					1 683,48
		4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,88			0,3168					533,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87			0,3132					662,49
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,87			0,3132					621,30
		4 М	Чел.-ч				0,3132					194,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176			3,066336					154,47
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет чернй, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83			9,2988					1 025,51
		01.7.16.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306			0,0011016					6,90
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08			1,4688					21,16
												52,91
												192,28
												83,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.5.04.10-0012	Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводов 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3672	1 044,81	1,76	1 838,87		675,23
		Итого прямые затраты										
	54.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16 034,13
			Всего по позиции									259,33
55	55	ТЛ_20.3.03.07_59_7725705360_12.11.2024_02_3.2	Светильник светодиодный ЖКХ Гермес 6 Вт IP65 с оптическим датчиком Актей СА-7106Ф/5106Ф	шт	12	1	12			97 077,50		34 947,90
		КА п.2.2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"								1 013,00		12 156,00
		Всего по позиции										
56	56	ТЛ_20.3.03.07_59_7725705360_12.11.2024_02_2.2	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 8 Вт IP30 с оптическим датчиком 3 режима работы Актей СА-72087	шт	18	1	18			1 240,00		22 320,00
		КА п.2.2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"										
		Всего по позиции										
57	57	ТЛ_20.3.03.07_59_7725705360_12.11.2024_02_1.2	Светильник светодиодный ЖКХ Персей 13 Вт IP65 с дежурным режимом Актей СА-7115Е	шт	6	1	6			1 827,50		10 965,00
		КА п.1.2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"										
		Всего по позиции										
58	58	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобам, диаметр: до 25 мм	100 м	1,29	1	1,29					10 965,00
		Всего по позиции										
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			24,5616					11 842,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04		24,5616			482,15		11 842,38
		2 ЗМ		Чел.-ч						357,86		134,18
		ОТ(37м)		Маш.-ч	0,09		0,2322			1 683,48		195,45
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,09		0,1161			662,49		76,92
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,09		0,1161			621,30		72,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,09		0,1161	477,92	1,3	493,19		57,26
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	2,16		2,7864			32,40		90,28
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,798768			6,90		289,09
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплакированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,2384	155,63	1	155,63		192,73
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМКС-5к		кг	0,2		0,258	160,07	2,2	352,15		90,85
		Итого прямые затраты										
	58.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12 623,51
			Всего по позиции									236,85
59	59	ФСЦ-24.3.01.03-0011	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	131,58	1	131,58	16,75	0,99	23 709,82		30 585,67
		Всего по позиции										
60	60	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2					2 181,60
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			3,04			471,10		1 432,14
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		3,04			6,90		7,37
		4 М		кВт-ч	5,3376		1,06752			78,51		27,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752					
		01.7.15.07-0152 Доброли пластмассовые с шпунтами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпунта 3,5 мм, длина шпунта 50 мм		100 шт	1,75		0,35	52,34	1,5			
		Итого прямые затраты										
	60.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1 465,99
			Всего по позиции									28,64
												3 515,20
												18 076,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	61	ФСБУ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самонадувающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	М	20,4	1	20,4	9,14	0,99	9,05		184,62
Всего по позиции												
62	62	ГЭСНм08-02-412-02	Заплатывание проводов в проколенные трубы и металлосетке рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,49	1	1,49					184,62
1 ОТ(37)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч			8,0311					3 872,19
2 ЗМ				чел.-ч	5,39		8,0311				482,15	3 872,19
ОТм(37м)				чел.-ч			0,0596				68,68	
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,0298			1 693,48	34,44	50,17
4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,0298			662,49	19,74	19,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0298	477,92	1,3	621,30	18,51	18,51
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0298			493,19	14,70	14,70
4 М										285,71		285,71
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33		19,8617	5,87	0,97	5,69	113,01	113,01
01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I				Т	0,0006		0,000894	43 821,53	1,33	58 282,63	52,10	52,10
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный				кг	0,02		0,0298	79,88	1,55	123,81	3,69	3,69
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,0745	696,63	1,26	877,75	65,39	65,39
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,018178	1 610,33	1,76	2 834,18	51,92	51,92
Итого прямые затраты										4 281,02		4 281,02
62.1	62.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			77,44		77,44
Всего по позиции												
63	63	ГЭСНм08-02-403-03	Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,3	1	0,3			6 792,13		10 120,27
1 ОТ(37)				чел.-ч			4,95					2 386,64
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	16,5		4,95			482,15		2 386,64
2 ЗМ				чел.-ч			0,012			6,93		6,93
ОТм(37м)				маш.-ч	0,02		0,006			1 693,48	10,10	10,10
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,02		0,006			662,49	3,67	3,67
4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,02		0,006	477,92	1,3	621,30	3,73	3,73
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,02		0,006			493,19	2,96	2,96
4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,006			87,03		87,03
4 М				Т	0,01		0,003	4 338,27	1,3	5 639,75	16,92	16,92
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3				кг	0,3		0,09	79,88	1,55	123,81	11,14	11,14
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный				кг	0,53		0,159	374,60	0,99	370,85	58,97	58,97
21.2.03.02-1200 Трубки из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, выхший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-0,80 мм										2 494,43		2 494,43
Итого прямые затраты										47,73		47,73
63.1	63.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			20 282,13		6 084,64
Всего по позиции												
64	64	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ, РЕJ-660	1000 м	0,16298	1	0,16298	47 046,63	1,19	55 987,87		10 222,27
Всего по позиции												
65	65	ФСБУ-20.5.02.06-0001	Коробки распределительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	1	1	1	351,98	1,14	401,26		401,26
Всего по позиции												
66	66	ФСБУ-20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	1,2	1	1,2	80,96	1,14	92,28		110,74
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	67	ТЛ 24.3.05.07.59_7725705360_	Имфга соединительная труба-труба с огран. для жестких труб d16 мм IP40 ДКС 54916	шт	70	1	70					595,00
КА п.4.2 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"												
68	68	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные даулатовые для крепления кабелей, проводов, тубо к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,15	1	2,15	112,80	1,14	128,59		276,47
Всего по позиции												595,00
69	69	ГЭСН08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,06	1	0,06					276,47
1 ОТ(37)				чел.-ч			1,896					963,00
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч	31,6		1,896	507,91				963,00
2 ЗМ								3,78				3,78
ОТ(37м)				чел.-ч			0,003					1,78
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,03		0,0018	1 683,48	3,03			3,03
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,03		0,0018	662,49	1,19			1,19
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0012	621,30	0,75			0,75
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0012	493,19	0,59			0,59
4 М								493,19				12,78
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,132		0,12792	6,90	0,88			0,88
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	9,17		0,5502	5,87	0,97	5,69		3,13
01.7.15.07-0014 Дробилы распырные полипропиленовые				100 шт	1,02		0,0612	41,71	1,37	57,14		3,50
01.7.15.14-0161 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроугольные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм				т	0,00016		0,0000096	214 135,65	1,37	293 965,84		2,82
01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроугольные, диаметр 4 мм, длина 40 мм				т	0,0003		0,000018	99 190,96	1,37	135 691,62		2,45
Итого прямые затраты												981,34
69.1 421/пр_2020_п_75_мла				%	2		2					19,26
Всего по позиции										40 474,67		2 428,48
70	70	ФСБЦ-20.4.01.01-1049	Выключатель открытого монтажа однополюсный 10 А, цвет белый, IP44	шт	6	1	6	148,10	1,53	226,59		1 359,54
Всего по позиции												1 359,54
Всего по разделу 6 Сети аварийного освещения										148 594,66		
Раздел 7, Заземление												
71	71	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					
421/пр_2020_п_58_гл.6 При применении свайных нор, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологических процессах в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			1,5939					639,42
1 ОТ(37)				чел.-ч	154	1,15	1,5939	401,17				639,42
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												639,42
Итого прямые затраты												639,42
Всего по позиции										152 111,11		1 369,00
72	72	ГЭСН08-02-472-02	Засемялитель горизонтальный на стали, полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,15	1	0,15					1 041,44
1 ОТ(37)				чел.-ч			2,16					1 041,44
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	14,4		2,16	482,15				82,26
2 ЗМ												34,67
ОТ(37м)				чел.-ч			0,06			1 683,48		50,50
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,2		0,03	662,49	19,67	19,67		19,67
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,2		0,03	621,30	16,64	16,64		16,64
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,2		0,03	493,19	14,80	14,80		14,80
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,2		0,03	32,40	13,12	13,12		13,12
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	2,7		0,405					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72.1	421/пр. 2020_г.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 40х4 мм										
		Всего по позиции										
		Землепильщик вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
73	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
		4 М										
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42Д, диаметр 4-5 мм										
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0.20-0.39 кг/м2										
		Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
74	ГЭСЧМ08-02-471-01	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6										
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4										
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										
75	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм										
		Всего по позиции										
		Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
76	ГЭСЧМ08-02-472-06	Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм										
		Всего по позиции										
		Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
76.1	421/пр. 2020_г.75_гл.а	Итого прямые затраты										
		Всего по позиции										
		Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм										
		Всего по позиции										
		Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2										
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
77	77	ФСБЦ-08.3.07.01-0033	Прокат стальной горячекатанной полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 20х4 мм	т	0,02512	1	0,02512	72 683,36	0,91			9 390,64
			Всего по позиции					66 141,86				1 661,48
78	78	ГЭСЧм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,02	1	0,02					1 661,48
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,6432					310,12
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		0,6432	482,15				310,12
			2 ЗМ	чел.-ч								1,38
			ОТм(37м)	чел.-ч			0,0012					0,70
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0006	1 683,48				1,01
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0006	662,49				0,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0006	621,30				0,37
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0006	493,19				0,30
			4 М									4,29
			01.7.03.04-0001 Энергосмерля	кВт-ч	6,656		0,13312	6,90				0,92
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,0408	41,71	1,37			2,33
			01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразными шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,0408	18,54	1,37			1,04
			Итого прямые затраты									316,49
78.1		421/пр_2020_г_75_мпа	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,20
			Всего по позиции					39 135,50				782,71
79	79	ФСБЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ8 хх-450	1000 м	0,00206	1	0,00206	47 895,50	1,38			136,16
			Всего по позиции					66 093,79				33,15
80	80	ФСБЦ-20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные 6-6-4	100 шт	0,06	1	0,06	438,46	1,26			136,16
			Всего по позиции					552,46				33,15
81	81	ФСБЦ-23.1.02.06-0039	Хомуты металлические оцинкованные двуплечатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винтами сантехническими, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 160 мм, диаметр хомута от 75 до 80 мм	10 шт	0,3	1	0,3	474,42	1,5			213,49
			Всего по позиции					711,63				213,49
82	82	ГЭСЧН01-02-061-01	Засылка вручную граншей, паук котлованов и км, группа грунтов: 1	100 м3	0,009	1	0,009					213,49
			421/пр_2020_г_58_млб При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗПт=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	чел.-ч			0,915975					352,29
			1 ОТ(37)	чел.-ч	88,5	1,15	0,915975	384,61				352,29
			1-100-15 Средний разряд работы 1,5	чел.-ч								352,29
			Итого прямые затраты									754,25
			Всего по позиции					83 806,56				754,25
			Всего по разделу 7 Заземление					25 178,14				
Раздел 8. Шиты												
83	83	ГЭСЧм08-03-599-02	Шиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шита свыше 6 до 15 кг	шт	29	1	29					44 335,46
			1 ОТ(37)	чел.-ч			87,29					44 335,46
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	3,01		87,29	507,91				668,39
			2 ЗМ	чел.-ч								335,15
			ОТм(37м)	чел.-ч			0,58					488,21
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,29	1 683,48				192,12
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,29	662,49				180,18
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,29	621,30				143,03
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,29	493,19				9 228,87
			4 М									9,60
			01.7.03.04-0001 Энергосмерля	кВт-ч	0,048		1,392	6,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	1,67		48,43	5,87	0,97	5,69		275,57
		01.7.15.07-0014	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		1,16	41,71	1,37	57,14		66,28
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сукри железный	кг	0,2		5,8	79,88	1,55	123,81		718,10
		20.1.02.23-0082	Перемычки лкбке, тип ПТС-50	10 шт	0,1		2,9	944,69	1,14	1 076,95		3 123,16
		20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,04		1,16	1 991,74	1,76	3 505,46		4 086,33
		24.3.01.01-0005	Трубка полипропиленовая электроизоляцкая, толщина стенки 0,5 мм	кг	0,144		4,178	196,41	1,18	231,76		967,83
		Итого прямые затраты										
	83.1	421/пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					54 565,87
		Всего по позиции										
	84	ТЛ_20.4.04.00_72_7203074339_05.12.2024_02_11.1	Щит этажный ЩЭ 33-32 3кв., ниша 910х840х140 мм нестандарт	шт	16	1	16	4 191,90		121 565,08		158 000,00
	О	КА п.11.1 УПД №ВП-02/03-3 от 03.02.2025 г. ИП Липатов В.Л.						9 875,00				158 000,00
		Всего по позиции										
	85	ТЛ_20.4.04.00_72_7203074339_24.12.2024_02_10.1	Щит этажный двухквартирный 980*980*125 (индивидуальное изготовление)	шт	13	1	13			9 650,00		158 000,00
	О	КА п.10.1 УПД №ВП-02/03-3 от 03.02.2025 г. ИП Липатов В.Л.										125 450,00
		Всего по позиции										
	86	ТСЭНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	244	1	244					125 450,00
		1 ОТ(37)		чел.-ч			251,32					127 647,94
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		251,32			507,91		127 647,94
		4 М		кг	0,02		4,88	174,93	1,2	209,92		1 024,41
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные									1 024,41
		Итого прямые затраты										
	86.1	421/пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128 672,35
		Всего по позиции										
	87	ФСБЦ-62.1.01.08-1106	Выключатель автоматический 1Р, 50 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	74	1	74	140,79	1,12	1 312,07		320 144,26
	О											11 668,32
	88	ФСБЦ-62.1.01.08-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	57	1	57	103,63	1,12	116,07		6 615,99
	О											6 615,99
	89	ФСБЦ-62.1.01.08-1101	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	113	1	113	100,65	1,12	112,73		12 738,49
	О											12 738,49
	90	ТЛ_20.5.03.00_77_770981412_15.11.2024_02_6.3	Шина N ноль на дин-изолиторе ШИН-6х9-12-Д-С ЛЕК	шт	74	1	74			115,63		8 556,62
		КА п.6.3 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"										8 556,62
		Всего по позиции										
	91	ТЛ_20.5.03.00_77_770981412_15.11.2024_02_7.3	Шина РЕ земля на дин-изолиторе ШИН-6х9-12-Д-Ж ЛЕК	шт	29	1	29			151,42		4 391,18
		КА п.7.3 УПД №72881 от 20.11.2024 г. ООО "Уралэнерго-Трейд"										4 391,18
		Всего по позиции										
	92	ТСЭНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,73	1	1,73					4 391,18
		1 ОТ(37)		чел.-ч			47,6096					22 954,97
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		47,6096			482,15		22 954,97
		2 ЗМ		чел.-ч						1 157,76		519,83
		ОТМ(31М)		чел.-ч			0,8996					519,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,4938			1 683,48		757,23
		4-100-060	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,4498			662,49		297,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,4498		1,3	621,30		279,46
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,4498			493,19		221,84
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,7368			32,40		121,07
		4 М								512,80		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		1,541776			6,90		10,64
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки никелепокрытых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,6608		1	155,63		258,47
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,692		2,2	352,15		243,69
		Итого прямые затраты								352,15		243,69
92.1	421/пр_2020_л_75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			25 145,36		459,10
		Всего по позиции								34 882,76		60 347,17
93	ФСБЦ-24.3.01.03-0016	Трубы гладкие жесткие, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 50 мм		м	176,46	1	176,46	83,28	0,99	82,45		14 549,13
		Всего по позиции										14 549,13
94	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,23	1	0,23					1 646,97
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,965			471,10		1 646,97
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	16,2		3,496			40,07		40,07
		4 М								6,90		8,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,227648			31,60		31,60
		01.7.15.07-0152	Дробилы пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,4025	52,34	1,5	78,51		
		Итого прямые затраты								1 687,04		32,94
94.1	421/пр_2020_л_75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			18 076,04		4 167,49
		Всего по позиции								55,40		1 299,68
95	ФСБЦ-24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 50 мм		м	23,46	1	23,46					1 299,68
		Всего по позиции										1 299,68
96	ГЭСНм08-02-412-13	Заплатывание проводов в пропоянные трубы и металлчешские рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм2		100 м	1,96	1	1,96					11 037,76
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,8928			11 037,76		11 037,76
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,68		22,8928			482,15		543,64
		2 ЗМ								1 084,17		791,91
		ОТМ(3Тн)		чел.-ч			0,9408			662,49		311,64
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		0,4704			292,26		232,00
		4-100-060	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,4704			896,51		371,71
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,4704		1,3	123,81		4,85
		4-100-040	ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24		0,4704			14 673,79		13 562,08
		4 М								220,76		30 923,31
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		65,3268	5,87	0,97	5,89		
		01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00148		0,0029008	43 821,53	1,33	58 282,63		169,07
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МЛ-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02		0,0392	79,88	1,55	123,81		4,85
		20.2.02.01-0017	Втулки полипропиленовые, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,028912	8 337,36	1,76	14 673,79		13 562,08
		Итого прямые затраты								13 562,08		220,76
96.1	421/пр_2020_л_75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			15 777,20		30 923,31
		Всего по позиции										30 923,31
97	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель, трех- пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий		100 м	0,84	1	0,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			11,256					5 427,06
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	13,4		11,256					5 427,06
		2 ЗМ										38,72
		ОТм(37м)		Чел.-ч			0,0336					19,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0168					28,28
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0168					11,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0168	477,92	1,3			10,44
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0168					8,29
		4 М										196,30
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муфта, стержень железный		кг	0,3		0,252	79,88	1,55			31,20
		21.2.03.02-1200 Трубы из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, вышедший и первый сорт, внутренний диаметр 0,50-5,00 мм		кг	0,53		0,4452	374,60	0,99			165,10
		Итого прямые затраты										5 681,52
97.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					108,54
		Всего по позиции										13 850,89
98	ФСБЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х25мм-660	1000 м		0,2856	1	0,2856	1 043 421,44	1,19			354 621,38
		Всего по позиции										354 621,38
99	ГЭСЦм11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пультх: шкафы и панельных	100 м		2,495	1	2,495					13 109,32
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				23,12865					13 109,32
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	Чел.-ч		9,27		23,12865					566,80
		4 М										276,14
		01.7.19.04-0031 Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг		0,2		0,499	138,50	1,4			96,76
		25.2.01.01-0014 Бурки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт		0,25		0,62375	235,73	1,22			179,38
		Итого прямые затраты										13 385,46
99.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					282,19
		Всего по позиции										31 476,33
100	ФСБЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450	1000 м		0,256985	1	0,256985	81 806,85	1,38			29 011,92
		Всего по позиции										663,62
101	ФСБЦ-20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные 25-10-8	100 шт		0,3	1	0,3	1 755,61	1,26			29 011,92
		Всего по позиции										663,62
102	ФСБЦ-20.2.09.05-0005	Муфты соединительные «труба-труба» для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт		5,5	1	5,5	3 966,14	1,76			38 392,26
		Всего по позиции										38 392,26
103	ФСБЦ-20.2.08.07-0050	Способы однокрепления анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 48-50 мм	100 шт		1,92	1	1,92	422,86	1,14			925,56
		Всего по позиции										925,56
		Всего по разделу в Шиты										1 349 348,68
Раздел 9. Общестроительные работы (прочие)												
104	ГЭСЦм6-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		0,01	1	0,01					29,96
		1 ОТ(37)	Чел.-ч				0,0684					29,96
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч		6,84		0,0684					0,54
		4 М										0,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		7,8		0,078					30,50
		Итого прямые затраты										7 904,00
		Всего по позиции										79,04
105	ГЭСЦм6-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий		0,01	1	0,01					
		глубиной 250 мм Г3=5 (О3Г=5; 5М=5 к раск.; 3ГМ=5; 73=5; Т3М=5)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	ГЭСН46-03-014-08	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	1 ОТ(3Т) чел.-ч	0,27	5	0,0135	437,98	5,91				
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,375	5	0,01875	6,90	0,13				
		Итого прямые затраты					6,90	0,13				
		Всего по позиции					1 562,00	15,62				
		Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	отверстий чел.-ч	0,01	1	0,01						
107	ГЭСН46-03-014-21	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	1 ОТ(3Т) чел.-ч	32,42		0,3242	437,98	141,99				
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	44,25		0,4425	6,90	3,05				
		Итого прямые затраты					6,90	3,05				
		Всего по позиции					37 506,00	145,04				
		На каждое 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-08	отверстий чел.-ч	0,01	1	0,01						
108	ГЭСН46-01-002-01	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	1 ОТ(3Т) чел.-ч	1,46	5	0,073	437,98	31,97				
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,07	5	0,1035	6,90	0,71				
		Итого прямые затраты					6,90	0,71				
		Всего по позиции					8 447,00	32,68				
		Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий чел.-ч	0,17	1	0,17						
109	ГЭСН46-01-002-02	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	1 ОТ(3Т) чел.-ч	5,36		0,9112	437,98	399,09				
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7904		0,134368	6,90	0,93				
		Итого прямые затраты					6,90	0,93				
		Всего по позиции					5 545,76	942,78				
		Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 68-01-002-01	отверстий чел.-ч	0,17	1	0,17						
110	ГЭСН46-03-015-05	1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М	1 ОТ(3Т) чел.-ч	5,28	3	2,6928	437,98	1 179,39				
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	3	0,3876	6,90	2,67				
		Итого прямые затраты					6,90	2,67				
		Всего по позиции					1 182,06	2 786,03				
		Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см/м	100 м чел.-ч	0,6	1	0,6						
111	ГЭСН46-03-017-07	1-100-30 Средний разряд работы 2,5 2 М	1 ОТ(3Т) чел.-ч	12,82		7,692	437,98	3 368,94				
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,76	3	0,3876	6,90	2,67				
		Итого прямые затраты					6,90	2,67				
		Всего по позиции					14 711,03	8 826,62				
		Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов блоков	м3 чел.-ч	0,054	1	0,054						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,00918					4,53
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,37		0,01986	6,62	1,52	10,06		0,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17		0,00918	477,92	1,3	621,30		5,70
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17		0,00918			493,19		4,53
		4 М								71,97		
		04.3.01.12-0002 Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	0,24		0,01296	3 702,12	1,5	5 553,18		71,97
		Итого прямые затраты						3 702,12	1,5	5 553,18		71,97
		Всего по позиции						33 409,44		1 804,11		
112	112	ФСБЦ-04.3.01.12-0002										
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М25		м3	-0,01296	1	-0,01296	3 702,12	1,5	5 553,18		-71,97
		Всего по позиции										
113	113	ФСБЦ-04.3.02.05-0002										
		Смеси сухие гипсовые штукатурные с легкими заполнителями и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)		кг	38,46	1	38,46	12,31	1,37	16,86		648,44
		Всего по позиции										
114	114	ГСЭН15-04-005-03										
		Окраска поливинилхлоридными водоразбавляемыми составами улучшеннан: по штукатурке стен		100 м2	0,06	1	0,06					648,44
		421/пр_2020_л_58_лп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,691					1 238,02
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		Чел.-ч	39	1,15	2,691			460,06		1 238,02
		2 3М										7,08
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,01275					6,21
		91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,02	1,25	0,0015	37,32	1,6	59,71		0,09
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,02	1,25	0,0015			437,98		0,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,15	1,25	0,01125	477,92	1,3	621,30		6,99
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,15	1,25	0,01125			493,19		5,55
		4 М								157,64		
		01.7.17.11-0011 Шурка шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84		0,0504	531,44	1,33	706,82		35,62
		01.7.20-08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,31		0,0186	56,11	1,48	83,04		1,54
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,051		0,00306	25 237,94	1,56	39 371,19		120,48
		Итого прямые затраты										1 408,95
		Всего по позиции						50 783,00		3 046,39		
115	115	ФСБЦ-14.3.02.01-0111										
		Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,00378	1	0,00378			95 867,45		362,38
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 9 Общестроительные работы (прочие)										18 899,56

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

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

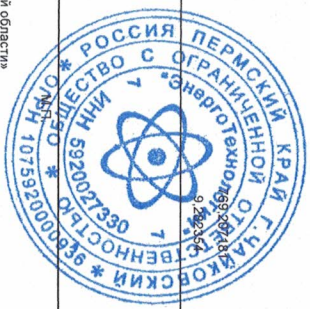
в том числе:

оплата труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			эксплуатация машин и механизмов									11 027,50
			оплата труда машинистов (ОТМ)									5 315,84
			материалы									719 859,79
			накладные расходы									366 691,96
			сметная прибыль									192 605,80
			Оборудование									472 486,70
			Инженерное оборудование									472 486,70
			Всего									2 167 087,80
			Всего ФОТ (справочно)									388 935,17
			Всего накладные расходы (справочно)									376 066,17
			Всего сметная прибыль (справочно)									197 522,59
			Компенсация НДС при УСН									238 704,60
			ВСЕГО по акту									2 405 792,40
			в том числе НДС 5%									114 561,54
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									159 082,78
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									435 700,00
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

СДЛП:
Подрайчик:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехнополис"
Директор



[Handwritten signature]



И.В. Басарев
К.Ю. Евдокимов

ПРИКАЗ:
Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждая:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

[Handwritten signatures and stamps]

М.П. Д.А. Куликова

А.С. Тропин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
625048, Томская область, г.грод, Томь, ул. Новорослая, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
617762, Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, ул. Промышленная, Двлд. 10, офис 207, телефон – 8 (34241) 41-147

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский пр-кт, д. 119
(Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 119

(Наименование)

Вид деятельности по ОКДГ	
Договор подряда (контракт)	номер

Дата	Вид операции
1990	
1991	
1992	
1993	
1994	
1995	
1996	
1997	
1998	
1999	
2000	
2001	
2002	
2003	
2004	
2005	
2006	
2007	
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	
2017	
2018	
2019	
2020	
2021	
2022	
2023	
2024	
2025	
2026	
2027	
2028	
2029	
2030	
2031	
2032	
2033	
2034	
2035	
2036	
2037	
2038	
2039	
2040	
2041	
2042	
2043	
2044	
2045	
2046	
2047	
2048	
2049	
2050	
2051	
2052	
2053	
2054	
2055	
2056	
2057	
2058	
2059	
2060	
2061	
2062	
2063	
2064	
2065	
2066	
2067	
2068	
2069	
2070	
2071	
2072	
2073	
2074	
2075	
2076	
2077	
2078	
2079	
2080	
2081	
2082	
2083	
2084	
2085	
2086	
2087	
2088	
2089	
2090	
2091	
2092	
2093	
2094	
2095	
2096	
2097	
2098	
2099	
2100	
2101	
2102	
2103	
2104	
2105	
2106	
2107	
2108	
2109	
2110	
2111	
2112	
2113	
2114	
2115	
2116	
2117	
2118	
2119	
2120	
2121	
2122	
2123	
2124	
2125	
2126	
2127	
2128	
2129	
2130	
2131	
2132	
2133	
2134	
2135	
2136	
2137	
2138	
2139	
2140	
2141	
2142	
2143	
2144	
2145	
2146	
2147	
2148	
2149	
2150	
2151	
2152	
2153	
2154	
2155	
2156	
2157	
2158	
2159	
2160	
2161	
2162	
2163	
2164	
2165	
2166	
2167	
2168	
2169	
2170	
2171	
2172	
2173	
2174	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.04.2025	24.10.2024	14.04.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-10. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения (посконалдочные работы)

Основание: 186.11.2024-ЭС

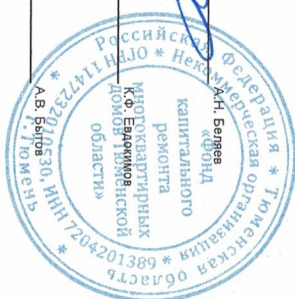
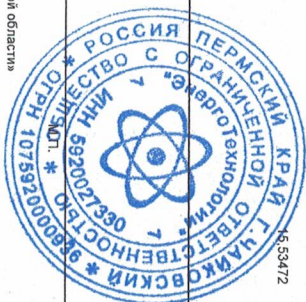
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

17 390,85 руб.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН01-11-028-01	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 электроприемникам	шт	10	1	10					
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОСГТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			2,56					1 677,14
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,16	0,8	1,28					662,49
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,16	0,8	1,28					829,15
Итого прямые затраты												1 677,14
Всего по позиции												352,20
3	3	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1					
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОСГТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,8					524,11
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	0,5	0,8	0,4					265,00
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	0,5	0,8	0,4					259,11
Итого прямые затраты												524,11
Всего по позиции												1 100,63
4	4	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,04	1	0,04					
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОСГТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,41472					271,69
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	6,48	0,8	0,20736					662,49
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,48	0,8	0,20736					647,77
Итого прямые затраты												271,69
Всего по позиции												14 263,75
5	5	ГЭСН01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	5	1	5					
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОСГТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,2					2 507,15
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	0,65	0,8	2,6					493,19
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	0,65	0,8	2,6					471,10
Итого прямые затраты												2 507,15
Всего по позиции												1 053,00
6	6	ГЭСН01-03-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	2	1	2					
571пр_2022_п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОСГТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,76					2 777,16
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	1,8	0,8	2,88					493,19
3-100-02 Техник II категории				чел.-ч	1,8	0,8	2,88					471,10
Итого прямые затраты												2 777,16
Всего по позиции												5 832,04
Всего по разделу 1 ПНР												17 390,85
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									6 128,20
			Всего накладные расходы (справочно)									2 981,29
			Всего сметная прибыль (справочно)									8 281,36
			ВСЕГО по акту									6 128,20
			в том числе НДС 5%									2 981,29
			справочно:									17 390,85
			Затраты труда рабочих									17 390,85
			ГПР "входоступ"									828,14
			в том числе:									17 390,85
			Доли работ не назначены									17 390,85



СДАЛ:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Энерготехнологии"
Директор

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

М.П.

00000000

М.П. Липина

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

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 собственников помещений:

Продавец:

ООО "ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ"

617762, Пермский край, г.о. Чайковский, ул. Промышленная, Домовладение 10, офис 207

5920027330/592001001

ИИН/КПП продавца:

Грузополучатель и его адрес:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отгрузке

(2) Покупатель:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

625048, Тюменская область, Тюмень г., Новгородская, д. 10

7204201389/720301001

ИИН/КПП покупателя:

Валюта: наименование, код

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

(2a) Адрес:

(2b) ИИН/КПП покупателя:

(3) Валюта: наименование, код

(4) Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

(5a)

(6a)

(6b)

(7)

(8)

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 119	--	--	--	--	--	2 307 793,57	без 5% акциза	5%	115 389,68	2 423 183,25	--	--	--
Всего к оплате (9)							2 307 793,57	X		115 389,68	2 423 183,25			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

Бегиев А. Н.

(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

Шарова Т. В.

(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)