

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

р-н. Уватский, п. Демьянка
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №0467-ОД от «10» ноября 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
Директор МКУ «Дирекция по управлению муниципальным
хозяйством Уватского района» Амышев Вячеслав Николаевич
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Главный специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Мегасервис»
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, р-н. Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 13

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «УК «Мегасервис»
наименование организации

в соответствии с договором 68/24 от 11.09.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «УК «Мегасервис»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

11.09.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

15.09.2025
дата, месяц, год

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

18.11.2025
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, р-н. Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 13

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, р-н. Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 13

Местонахождение жилого здания и наименования 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
_____ расшифровка подписи
_____ расшифровка подписи
_____ расшифровка подписи
_____ расшифровка подписи
_____ расшифровка подписи
_____ расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель

_____ должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс
Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мегасервис»,
625030, Тюменская область, г.О. город Тюмень, г. Тюмень, ул. Московский тракт д. 87 строение 2, помещение 9, Телефон
+7-982-941-98-18

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, р-н Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 13
(Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

наименование, адрес

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКДП	68/24
номер	11.09.2024
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.06.2025	28.11.2025

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:		645 554,48	645 554,48	645 554,48
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		645 554,48	645 554,48	645 554,48
			Итого		645 554,48
			Сумма НДС		-
			Всего с учетом НДС		645 554,48
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%		-
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		645 554,48

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 «Мегасервис»



О.М. Буй

А.А. Юхнов

Форма по ОКУД		Код 0322005	
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП		68/24	
номер		11.09.2024	
дата			
Вид операции			

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мегасервис», 625030, Томенская область, г. Томень, ул. Московский тракт д. 67 строение 2, помещение 9, Телефон +7-982-941-98-18
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 13 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, д. 13

Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)
номер	68/24
дата	11.09.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.11.2025	с 01.06.2025 по 28.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Основание: 61-ЗПДСД-21-П-ЭЛ
Сметная (догосорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 645 554,48 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (п. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения												
1	1	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
648/пр_2022_п.145_г.3_стр.4_стб Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)												
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	4,12	0,3	1,236	9,92			12,26	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	115,40			12,81	
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	65,71			7,29	
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные З42А, диаметр 4 мм	кг	0,9	0,3	0,27	8,10			2,19	
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0		10,57			0,00	
		07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,06	0		9,04			0,00	
					0,03	0		11 500,00			0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.4.02.09-0001	Краска											
999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от											
	Оплаты труда рабочих)			кг	0,05	0		28,60		0,00		
1 ОТ				руб	0,82	0		1,00		0,00		
2 ЭМ								40,87	0,3	12,26	49,72	609,57
3 в т.ч. ОТм								74,30	0,3	22,29	14,43	321,64
4 М								9,29	0,3	2,79	49,72	138,72
ЗТ				чел.-ч	4,12	0,3	1,236	350,96	0	0,00	9,13	
ЗТм				чел.-ч	0,74	0,3	0,222					
Итого по расценке								466,13		34,55		931,21
ФОТ										15,05		748,29
Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			14,60		725,84
Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			7,68		381,63
Всего по позиции										56,83		2 038,68
2	2	ФЕРм08-03-599-10	Шиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шита до 15 кг	шт	4	1	4					
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки											
ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
1-4-2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)			чел.-ч	3,34	0,3	4,008	9,92		38,76		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			маш.-ч	0,02	0,3	0,024	115,40		2,77		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0,02	0,3	0,024	65,71		1,58		
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм			кг	0,023	0		30,40		0,00		
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые			100 шт	0,041	0		86,00		0,00		
14.4.02.09-0001	Краска			кг	0,1	0		28,60		0,00		
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50			10 шт	0,1	0		39,00		0,00		
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие			1000 шт	0,021	0		270,00		0,00		
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные			100 шт	0,041	0		528,00		0,00		
24.3.01.01-0002	Трубы полипропиленовая			кг	0,144	0		35,70		0,00		
999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от			руб	0,66	0		1,00		0,00		
	Оплаты труда рабочих)											
1 ОТ								33,13	0,3	39,76	49,72	1 976,87
2 ЭМ								3,62	0,3	4,34	14,43	62,63
3 в т.ч. ОТм								0,50	0,3	0,60	49,72	29,83
4 М								44,11	0	0,00	9,13	
ЗТ				чел.-ч	3,34	0,3	4,008					
ЗТм				чел.-ч	0,04	0,3	0,048					
Итого по расценке								80,86		44,10		2 039,50
ФОТ										40,36		2 006,70
Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			39,15		1 946,50
Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			20,58		1 023,42
Всего по позиции										103,83		5 009,42
3	3	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	64	1	64					
648/пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки											
ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗТМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-4.2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)		чел.-ч			19,776	9,92		196,18		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,03	0		9,04		0,00		
		999-9950 Восполнительные неориентируемые ресурсы (2% от		руб	0,2	0		1,00		0,00		
		Оплаты труда рабочих)						10,22	0,3	196,22	49,72	9 756,06
		1 ОТ						0,38	0	0,00	9,13	
		4 М										
		ЗТ		чел.-ч	1,03	0,3	19,776					
		Итого по расценке						10,60		196,22		9 756,06
		ФОТ								196,22		9 756,06
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			190,33		9 463,38
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			100,07		4 975,59
		Всего по позиции								486,62		24 195,03
4	4	ФЕРр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,2	1	0,2					
		Объем=20 / 100										
		1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)		чел.-ч	25,72		5,144	8,53		43,88		
		91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500		маш.-ч	0,07		0,014	31,26		0,44		
		кг, высота подъема 45 м										
		1 ОТ		чел.-ч	25,72		5,144	219,39		43,88	49,72	2 181,71
		2 ЭМ		чел.-ч	0,07		0,014	2,19		0,44	14,43	6,35
		3 в т.ч. ОТм						0,95		0,19	49,72	9,45
		ЗТ										
		ЗТм										
		Итого по расценке						221,58		44,32		2 188,06
		ФОТ								44,07		2 191,16
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-		%	91		91			40,10		1 993,96
		строительные)										
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-		%	48		48			21,15		1 051,76
		строительные)										
		Всего по позиции								105,57		5 233,78
5	5	ФЕРр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,51	1	0,51					
		Объем=51 / 100										
		1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)		чел.-ч	6,32		3,2232	7,80		25,14		
		91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500		маш.-ч	0,03		0,0153	31,26		0,48		
		кг, высота подъема 45 м										
		1 ОТ		чел.-ч	6,32		3,2232	49,30		25,14	49,72	1 249,96
		2 ЭМ		чел.-ч	0,03		0,0153	0,94		0,48	14,43	6,93
		3 в т.ч. ОТм						0,41		0,21	49,72	10,44
		ЗТ										
		ЗТм										
		Итого по расценке						50,24		25,62		1 256,89
		ФОТ								25,35		1 260,40
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-		%	91		91			23,07		1 146,96
		строительные)										
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-		%	48		48			12,17		604,99
		строительные)										
		Всего по позиции								60,86		3 008,84
6	6	ФЕРр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1	0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=5 / 100									
		1-2-0	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)	чел.-ч	5,84		0,292	7,80		2,28		
		1 ОТ						45,55		2,28	49,72	113,36
		ЗТ		чел.-ч	5,84		0,292					
		Итого по расценке						45,55		2,28		113,36
		ФОТ								2,28		113,36
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			2,07		103,16
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			1,09		54,41
		Всего по позиции								5,44		270,93
7	7	ФЕРб67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м труб	1	1	1					
		Объем=100 / 100										
		1-2-5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5)	чел.-ч	2,95		2,95	8,17		24,10		
		1 ОТ						24,10		24,10	49,72	1 198,25
		ЗТ		чел.-ч	2,95		2,95					
		Итого по расценке						24,10		24,10		1 198,25
		ФОТ								24,10		1 198,25
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			21,93		1 090,41
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			11,57		575,16
		Всего по позиции								57,60		2 863,82
8	8	ФЕРб67-2-12	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб	1	1	1					
		Объем=100 / 100										
		1-2-5	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5)	чел.-ч	5,84		5,84	8,17		47,71		
		1 ОТ						47,71		47,71	49,72	2 372,14
		ЗТ		чел.-ч	5,84		5,84					
		Итого по расценке						47,71		47,71		2 372,14
		ФОТ								47,71		2 372,14
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			43,42		2 158,65
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			22,90		1 136,63
		Всего по позиции								114,03		5 669,42
		Всего по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения								990,78		48 289,92
Раздел 2. Монтажные работы												
9	9	ФЕРм08-03-572-07	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1					
		1-4-2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	чел.-ч	4,12		4,12	9,92		40,87		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37		0,37	115,40		42,70		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37		0,37	65,71		24,31		
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9		0,9	8,10		7,29		
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3		0,3	10,57		3,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 О	10	ФССЦ-62.102.10-0047	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06		0,06	9,04		0,54		
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03		0,03	11 500,00		345,00		
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,05		0,05	28,60		1,43		
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	0,82		0,82	1,00		0,82		
			1 ОТ					40,87		40,87	49,72	2 032,06
			2 ЗМ		4,12		4,12	74,30		74,30	14,43	1 072,15
			3 в т.ч. ОТм		0,74		0,74	9,29		9,29	49,72	461,90
			4 М					350,96		350,96	9,13	3 204,26
			3Т	чел.-ч								
			3Тм	чел.-ч								
11	11	ФЕРм08-03-599-10	Итого по расценке					466,13		466,13		6 308,47
			ФОТ									2 493,96
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			48,66		2 419,14
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			25,58		1 271,92
			Всего по позиции							540,37		9 999,53
			Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03 (Инженерное оборудование)	шт	1	1	1	5 033,54		5 033,54	6	30 201,24
			Всего по позиции							5 033,54		30 201,24
			Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт	4	1	4					
			1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	чел.-ч	3,34		13,36	9,92		132,53		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,08	115,40		9,23		
11	11	ФЕРм08-03-599-10	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,08	65,71		5,26		
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,023		0,092	30,40		2,80		
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,164	86,00		14,10		
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1		0,4	28,60		11,44		
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,4	39,00		15,60		
			20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,084	270,00		22,68		
			20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,164	528,00		86,59		
			24.3.01.01-0002 Трубка полипропиленовая	кг	0,144		0,576	35,70		20,56		
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	0,66		2,64	1,00		2,64		
			1 ОТ					33,13		132,52	49,72	6 588,89
11	11	ФЕРм08-03-599-10	2 ЗМ					3,62		14,48	14,43	208,95
			3 в т.ч. ОТм					0,50		2,00	49,72	99,44
			4 М					44,11		176,44	9,13	1 610,90
			3Т	чел.-ч	3,34		13,36					
			3Тм	чел.-ч	0,04		0,16					
			Итого по расценке					80,86		323,44		8 408,74
			ФОТ							134,52		6 688,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			130,48		6 487,68
			Всего по позиции									
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			68,61		3 411,05
Всего по позиции												
12	77	ТЦ 62.1.02.17.66_6670167782_1	Корпус металлический ШЗ-5-3 УХЛ3 IP31 LIGHT	шт.	2	1	2	11 363,34		3 787,78	6	22 726,68
О		6.09.2025_02_8.3	ИЕК							522,53		18 307,47
		УПД №450 от 18.12.2024 г. ООО	"ЭНЕРГОЛОГИСТИКА"									
		КА п.8.3										
(Инженерное оборудование)												
Всего по позиции												
13	13	ФССЦ-62.1.02.17-0083	Щитки этажные: на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-023	шт	1	1	1	2 428,15		3 787,78	6	22 726,68
О		6.09.2025_02_8.3	(3401)							2 428,15		14 568,90
		УПД №450 от 18.12.2024 г. ООО	(Инженерное оборудование)									
Всего по позиции												
14	14	ФССЦ-20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт	1	1	1	124,13		124,13	6	744,78
О		6.09.2025_02_8.3	(Инженерное оборудование)									
Всего по позиции												
15	15	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распределительные, масса щитка до 6 кг	шт	1	1	1			124,13		744,78
1.4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)												
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	2,56		2,56	9,92		25,40		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009		0,009	115,40		1,04		
		01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,016	65,71		0,59		
		01.7.15.07-0014	Дебелы распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	30,40		0,49		
		14.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,1	86,00		3,53		
		20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,1	28,80		2,86		
		20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,021	39,00		3,90		
		20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,041	270,00		5,67		
		24.3.01.01-0002	Труба полипропиленовая	кг	0,124		0,124	528,00		21,65		
		999-9950	Вспомогательные неорганизуемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	0,51		0,51	4,43		4,43		
		1 ОТ						1,00		0,51		1 262,89
		2 ЭМ						25,40		25,40	49,72	23,52
		3 в т.ч. ОТм						1,63		1,63	14,43	10,94
		4 М						0,22		0,22	49,72	392,96
		3Т						43,04		43,04	9,13	
		3Тм										
Итого по расценке												
		ФОР						70,07		70,07		1 679,37
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	25,62		25,62		1 273,83
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	24,85		24,85		1 235,62
Всего по позиции												
16	16	ФССЦ-20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт	1	1	1	124,13		107,99	6	3 564,64
О		6.09.2025_02_8.3								124,13		744,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Инженерное оборудование)												
124,13											744,78	
Всего по позиции												
17	17	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1	9,92	10,22			
		1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	чел.-ч	1,03								
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,02	9,04	0,18			
		999-9950 Вспомогательные неорганизуемые ресурсы (2% от	руб	0,2			0,2	1,00	0,20			
		Оплаты труда рабочих)										
		1 ОТ						10,22	49,72			508,14
		4 М						0,38	9,13			3,47
		3Т	чел.-ч	1,03			1,03	10,60				511,61
		Итого по расценке										508,14
		ФОТ	%	97			97		9,91			492,90
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		5,21			259,15
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									
		Всего по позиции						25,72				1 263,66
18	18	ФССЦ-62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального	шт	2	1	2	95,16			6	1 141,92
		тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА										
		(Инженерное оборудование)										
		Всего по позиции						435,00			6	26,10
19	23	ФССЦ-20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	0,01	1	0,01					
		(Инженерное оборудование)										
		Объем=1 / 100										
		Всего по позиции						4,35				26,10
20	22	ФЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и	100 шт	0,01	1	0,01					
		герметическая										
		Объем=1 / 100										
		1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	чел.-ч	60,88			0,6088	9,92	6,04			
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08			0,0008	115,40	0,09			
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08			0,0008	65,71	0,05			
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97			0,0297	8,10	0,24			
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,024			0,00024	10,57	0,00			
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0273	9,04	0,25			
		08.3.07.01-0076 Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп,	т	0,014			0,00014	5 000,00	0,70			
		ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм										
		14.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000027	7 826,90	0,21			
		999-9950 Вспомогательные неорганизуемые ресурсы (2% от	руб	12,08			0,1208	1,00	0,12			
		Оплаты труда рабочих)										
		1 ОТ										300,31
		2 ЗМ										5,63
		3 в т.ч. ОТм										0,99
		4 М										11,69
		3Т	чел.-ч	60,88			0,6088					
		3Тм	чел.-ч	0,16			0,0016					
		Итого по расценке						770,62	7,71			317,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			6,06		301,30
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,88		292,26
										3,09		153,66
										16,68		763,55
Всего по позиции												
21	24	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1	1	1					
			Объем=100 / 100									
			1-3-6 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)	чел.-ч	15,2		15,2		9,18	139,54		
			01.7.15.07-0152 Добелы с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75		1,75		8,00	14,00		
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	2,79		2,79		1,00	2,79		
			Оплаты труда рабочих)									6 937 93
			1 ОТ						139,54	49,72		153,29
			4 М						16,79	9,13		
			3Т		15,2		15,2		156,33	156,33		7 091,22
			Итого по расценке									6 937 93
			ФОТ				97			139,54		6 729,79
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%			97			135,35		3 538,34
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%			51			71,17		17 359,35
										362,85		4 563,17
22	21	ФССЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	102	1	102		4,90	499,80	9,13	
			Объем=100*1,02									
			Всего по позиции							499,80		4 563,17
23	26	ФЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,35	1	0,35					
			Объем=35 / 100									
			1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)	чел.-ч	19,04		19,04		9,40	62,64		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0315		115,40	3,64		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0315		65,71	2,07		
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		0,756		8,10	6,12		
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96		0,336		10,57	3,55		
			14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к	кг	0,2		0,07		25,80	1,81		
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	3,58		1,253		1,00	1,25		
			Оплаты труда рабочих)									3 114,46
			1 ОТ						178,98	49,72		170,71
			2 ЭМ						33,80	11,83		39,28
			3 в т.ч. ОТМ						2,26	0,79		49,72
			4 М						18,89	6,51		60,35
			3Т		19,04		6,664					
			3Тм		0,18		0,063					
			Итого по расценке						231,67	81,08		3 345,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			63,43		3 153,74
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			61,53		3 059,13
										32,35		1 608,41
			Всего по позиции							174,96		8 013,06
24	25	ФССЦ-24.3.03.13-0303	Трубы полиэтиленовые гладкие ленте ПНД, диаметр 25 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м	35,7	1	35,7	8,55		305,24	9,13	2 786,84
			Объем=35*1,02									
			Всего по позиции							305,24		2 786,84
25	49	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм (Электротехнические установки на других объектах)	10 шт	10	1	10	32,84		328,40	9,13	2 998,29
			Объем=100 / 10									
			Всего по позиции							328,40		2 998,29
26	56	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм (Электротехнические установки на других объектах)	10 шт	5	1	5	24,50		122,50	9,13	1 118,43
			Объем=50 / 10									
			Всего по позиции							122,50		1 118,43
27	30	ФЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,25	1	1,25					
			Объем=125 / 100									
			1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	27,52		34,4	9,40		323,36		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,325	115,40		37,51		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,325	65,71		21,36		
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		2,7	8,10		21,87		
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные 342А, диаметр 4 мм	кг	0,96		1,2	10,57		12,68		
			14.1.02.01-0002 Клей БМК-5к	кг	0,4		0,5	25,80		12,90		
			999-9950 Вспомогательные неорганизуемые ресурсы (2% от	руб	5,17		6,4625	1,00		6,46		
			Оплаты труда рабочих)									
			1 ОТ					258,69		323,36	49,72	16 077,46
			2 ЭМ					64,58		80,73	14,43	1 164,93
			3 в т.ч. ОТм					6,53		8,16	49,72	405,72
			4 М					25,64		32,05	9,13	292,62
			ЗТ	чел.-ч	27,52		34,4					
			ЗТм	чел.-ч	0,52		0,65					
			Итого по расценке					348,91		436,14		17 535,01
			ФОТ							331,52		16 483,18
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			321,57		15 988,68
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			169,08		8 406,42
			Всего по позиции							926,79		41 930,11
28	27	ФССЦ-24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие ленте из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	м	130,05	1	130,05	3,95		513,70	9,13	4 690,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=127,5*1,02									
29	31	ТЦ 20.2.09.13_45_4501027410_1 6.09.2025_02_12 УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОЛОГИСТИКА" КА п.1.2	Муфта труба-труба, IP40 GI20G (ИЭК)	шт.	53	1	53	5,96			9,13	315,88
			Всего по позиции							513,70		4 690,08
30	12	ФССЦ-20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двуглапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	0,1	1	0,1	59,20			9,13	54,05
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=10 / 100									
			Всего по позиции							34,60		315,88
31	34	ФЕРм11-06-002-01	Электрические провода в щитах и пульты: шкафов и панельных	100 м	0,8138	1	0,8138					
			Объем=81,38 / 100									
		1-5-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5,0)	чел.-ч	9,27			7,543926	11,09				83,66
		01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,2			0,16276	23,09				3,76
		25.2.01.01-0017 Бири маркировочные пластмассовые	100 шт	0,25			0,20345	30,74				6,25
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	2,06			1,676428	1,00				1,68
		Оплаты труда рабочих)						102,80			49,72	4 159,58
		1 ОТ						14,37			9,13	106,73
		4 М										
		3Т		9,27			7,543926					4 286,31
		Итого по расценке						117,17				4 159,58
		ФОТ										3 743,62
		При812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и	%	90								1 913,41
		вычислительной техники	%	46								
		При774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и	%									
		вычислительной техники										
		Всего по позиции								209,12		9 923,34
32	28	ФССЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	0,0199614	1	0,0199614	4 845,43			9,13	846,62
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
			Объем=(19,38*1,03) / 1000									
		Всего по позиции								92,73		846,62
33	29	ФССЦ-21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг Зх6-660	1000 м	0,06324	1	0,06324	11 209,80			9,13	6 472,35
			(Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)									
			Объем=(62*1,02) / 1000									
		Всего по позиции								708,91		6 472,35
34	37	ФЕРм08-02-401-01	Кабель трех-жильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,2958	1	0,2958					
			Объем=(29*1,02) / 100									
		1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	41,28			12,210624	9,40				114,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2			0,06916	115,40				6,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,05916	65,71		3,89		
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98		0,585684	8,10		4,74		
		01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ПМ-5	10 м	0,3		0,08874	6,90		0,61		
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э-42А, диаметр 4 мм	кг	1,75		0,51765	10,57		5,47		
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		0,2958	86,00		25,44		
		01.7.15.10-0052	Скобы дуголапковые	10 шт	5		1,479	11,89		17,59		
		01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037		0,0001094	12 430,00		1,36		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4		0,11832	28,60		3,38		
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	7,76		2,295408	1,00		2,30		
		1 ОТ					388,03			114,78	49,72	5 706,86
		2 ЭМ					52,26			15,46	14,43	223,09
		3 в т.ч. ОТи					5,02			1,48	49,72	73,59
		4 М					189,82			56,15	9,13	512,65
		ЗТ		чел.-ч	41,28		12,210624					
		ЗТм		чел.-ч	0,4		0,11832					
		Итого порасцене					630,11			186,39		6 442,60
		ФОТ								116,26		5 780,45
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			112,77		5 607,04
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			59,29		2 948,03
35	32	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,02958	1	0,02958	4 832,12		142,93	9,13	1 304,95
		Объем=(29*1,02) / 1000										
		Всего по позиции								358,45		14 997,67
36	39	ФЕРм08-02-403-03	Провод рулонный в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,62	1	0,62			142,93		1 304,95
		Объем=62 / 100										
		1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	16,5		10,23	9,40		96,16		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0124	115,40		1,43		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0124	65,71		0,81		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0062	729,98		4,53		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3		0,186	28,60		5,32		
		24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		0,3286	41,70		13,70		
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	3,1		1,922	1,00		1,92		
		1 ОТ					155,10			96,16	49,72	4 781,08
		2 ЭМ					3,62			2,24	14,43	32,32
		3 в т.ч. ОТи					0,50			0,31	49,72	15,41
		4 М					41,08			25,47	9,13	232,54
		ЗТ		чел.-ч	16,5		10,23					
		ЗТм		чел.-ч	0,04		0,0248					
		Итого порасцене					199,80			123,87		5 045,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	11,68		9,2272	9,40		86,74		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,0869	115,40		10,03		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0869	65,71		5,71		
		01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,316	30,40		9,61		
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126		0,000954	1 820,00		1,81		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0158	28,60		0,45		
		20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт	0,05		0,0395	491,00		19,39		
		20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,009638	416,50		4,01		
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	2,2		1,738	1,00		1,74		
		Оплаты труда рабочих)										
		1 ОТ						109,79		86,73	49,72	4 312,22
		2 ЭМ						19,92		15,74	14,43	227,13
		3 в т.ч. ОТм						2,77		2,19	49,72	108,89
		4 М						46,85		37,01	9,13	337,90
		3Т										
		3Тм										
		Итого по разделу		чел.-ч	11,68		9,2272					
		ФОТ		чел.-ч	0,22		0,1738					
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			139,48		4 877,25
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			88,92		4 421,11
										86,25		4 288,48
										45,35		2 254,77
		Всего по позиции								271,08		11 420,50
41	36	ФССЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х10-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,08058	1	0,08058	45 607,75		3 675,07	9,13	33 563,39
		Объем=(79*1,02)/1000										
		Всего по позиции								3 675,07		33 563,39
42	45	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм²	100 м	0,2	1	0,2					
		Объем=20/100										
		1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	6,29		1,258	9,40		11,83		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,006	115,40		0,69		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,006	65,71		0,39		
		01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,064	30,40		1,95		
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,00021	1 820,00		0,38		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,004	28,60		0,11		
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05		0,01	143,00		1,43		
		20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,00244	176,21		0,43		
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	1,18		0,236	1,00		0,24		
		Оплаты труда рабочих)										
		1 ОТ						59,13		11,83	49,72	588,19
		2 ЭМ						5,43		1,09	14,43	15,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 в т.ч. ОМ					0,76		0,15	49,72	7,46
			4 М					22,69		4,54	9,13	41,45
			ЗТ	чел.-ч	6,29		1,258					
			ЗТм	чел.-ч	0,06		0,012					
			Итого по расценке					87,25		17,46		645,37
			ФОТ							11,98		595,65
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			11,62		577,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6,11		303,78
			Всего по позиции							35,19		1 526,93
43	38	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=20*1,02 / 1000	1000 м	0,0204	1	0,0204	6 820,41		141,18	9,13	1 288,97
			Всего по позиции							141,18		1 288,97
44	40	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=108*1,02 / 1000	1000 м	0,10812	1	0,10812	4 832,12		522,45	9,13	4 769,97
			Всего по позиции							522,45		4 769,97
45	42	ФССЦ-20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=6*20 / 10	10 шт	2,6	1	2,6	58,30		151,58	9,13	1 383,93
			Всего по позиции							151,58		1 383,93
46	44	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2	93,10		18,62	9,13	170,00
			Всего по позиции							18,62		170,00
47	51	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однополюсный	100 шт	0,41	1	0,41					
			Объем=1 / 100									
		1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)		чел.-ч	70,64		28,9624	9,92		287,31		
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,88		0,3608	115,40		41,64		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		0,3567	65,71		23,44		
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная резиновая однослойная, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,31		0,1271	30,40		3,86		
		01.7.15.04-0011 Винты с полусферической головкой, длина 50 мм		т	0,00306		0,0012546	12 430,00		15,59		
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		1,6728	86,00		143,86		
		20.5.04.10-0011 Схемы соединительные		100 шт	1,02		0,4182	100,00		41,82		
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы 2% от		руб	14,02		5,7482	1,00		5,75		
		1 ОТ						700,75		287,31	48,72	14 285,05
		2 ЭМ						158,72		65,08	14,43	939,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ						21,97				
		4 М						514,36				
		ЗТ		чел.-ч	70,64		28 9624					
		ЗТм		чел.-ч	1,75		0,7175					
		Итого по расценке						1 373,83				
		ФОТ						563,28				17 149,58
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97	296,32				14 733,03
		При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	287,43				14 291,04
								151,12				7 513,85
		Всего по позиции						1 001,83				38 954,47
48	52	ТЦ_20.3.03.07_78_7842224734_1 Светильник светодиодный ДЛБ 3101 12Вт		шт.	19	1	19	99,64			9,13	1 893,16
		5.09.2025_02_1										
		УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО										
		"ЭНЕРГОЛОГИСТИКА"										
		КА п.1										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Всего по позиции						207,36				1 893,16
49	53	ТЦ_20.3.03.07_45_4501027410_1 СА-7008У Светильник светодиодный 8 Вт		шт.	22	1	22	925,06			9,13	20 351,32
		5.09.2025_02_3										
		УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО										
		"ЭНЕРГОЛОГИСТИКА"										
		КА п.3										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=18*4										
		Всего по позиции						671,74				20 351,32
50	54	ТЦ_103_72_7203495841_15.09.20 LSSAO-1001-1003-K03 Светильник CSA-1001 ВЫХОД		шт.	5	1	5	367,88			9,13	3 358,70
		25_02_3										
		УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО										
		"ЭНЕРГОЛОГИСТИКА"										
		КА п.3										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Всего по позиции						367,88				3 358,70
Замещение												
51	57	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)	чел.-ч	118	1,15	1,15	2,714	7,80			21,17	
		1 ОТ						920,40	1,15		49,72	
		ЗТ	чел.-ч	118	1,15	1,15	2,714					1 052,57
		Итого по расценке						920,40				1 052,57
		ФОТ						21,17				1 052,57
		При812-001.2-1, Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 п.25	%	89	0,9	0,9	80,1	16,96				843,11
		При774-001.2, Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16	%	40	0,85	0,85	34	7,20				357,87
		Всего по позиции						45,33				2 253,55
52	58	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,02	1	0,02					
		Объем=2 / 100										
		421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-1-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 1,5)												
1	ОТ			чел.-ч	88,5	1,15	2,0355	7,50	1,15	15,27	49,72	759,22
3	ЗТ			чел.-ч	88,5	1,15	2,0355	663,75		15,27		
Итого по расценке								663,75		15,27		759,22
ФОТ												
Пр/812-001.2-1. Приказ № 812/пр НР Земляные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 п.25				%	89	0,9	80,1			15,27		759,22
Пр/774-001.2. Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16				%	40	0,85	34			12,23		608,14
										5,19		258,13
53	59	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размер: 50х50х5 мм Объем=3 / 10	10 шт	0,3	1	0,3			32,69		1 625,49
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	9,27		2,781	9,40		26,14		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		0,051	115,40		5,89		
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	0,17		0,051	65,71		3,35		
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные 342А, диаметр 4 мм				кг	1,51		0,453	8,10		3,67		
14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная				кг	0,65		0,195	10,57		2,06		
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от				руб	2		0,6	238,48		143,09		
Оплаты труда рабочих)					1,74		0,522	1,00		0,52		
1 ОТ								87,14		26,14	49,72	1 299,68
2 ЭМ								43,02		12,91	14,43	186,29
3 в т.ч. ОТм								4,27		1,28	49,72	63,64
4 М								485,57		145,67	9,13	1 329,97
ЗТ				чел.-ч	9,27		2,781					
ЗТм				чел.-ч	0,34		0,102					
Итого по расценке								615,73		184,72		2 815,94
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			27,42		1 383,32
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			26,60		1 322,42
										13,98		695,29
54	46	ФСЦЦ08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3сп2, размер 50х50х5 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(15*377)/1000	т	0,05655	1	0,05655	5 763,00		225,30	9,13	4 833,65
Итого по расценке										325,90		2 975,47
ФОТ												
55	61	ФЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1			325,90		2 975,47
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	18,5		1,85	9,40		17,39		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,23		0,023	115,40		2,65		
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	0,23		0,023	65,71		1,51		
				маш.-ч	2,9		0,29	8,10		2,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3		0,13	10,57			1,37	
		08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,0004	5763,00			2,31	
		14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3		0,23	238,48			54,85	
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	3,48		0,348	1,00			0,35	
		1 ОТ						173,90			17,39	864,63
		2 ЭМ						65,14			6,51	93,94
		3 в т.ч. ОТм						5,78			0,58	28,84
		4 М						588,77			58,88	537,57
		3Т		чел.-ч	18,5		1,85					
		3Тм		чел.-ч	0,46		0,046					
		Итого по расценке						827,81			82,78	1 496,14
		ФОТ									17,97	893,47
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				17,43	866,67
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				9,16	455,67
56	47	ФССЦ.08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм (Электротехнические установки на других объектах)	т	0,01256	1	0,01256	6 100,00			109,37	2 818,48
		Объем=(10*1,256)/1000									76,62	699,54
		Всего по позиции										
57	63	ФЕРм/08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,12	1	0,12				76,62	699,54
		Объем=2 / 100										
		1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	16,5		1,98	9,40			18,61	
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,0204	115,40			2,35	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0204	65,71			1,34	
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,9		0,348	8,10			2,82	
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,55		0,066	10,57			0,70	
		08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,00048	5763,00			2,77	
		14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2		0,24	238,48			57,24	
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	3,1		0,372	1,00			0,37	
		1 ОТ						155,10			18,61	925,29
		2 ЭМ						54,28			6,51	93,94
		3 в т.ч. ОТм						4,27			0,51	25,36
		4 М						508,92			61,07	557,57
		3Т		чел.-ч	16,5		1,98					
		3Тм		чел.-ч	0,34		0,0408					
		Итого по расценке						718,30			86,19	1 576,80
		ФОТ									19,12	950,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			18,55		922,13
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9,75		484,83
		Всего по позиции										
58	48	ФССЦ.08.3.07.01-0033	Сталь полосовая: 20x4 мм, марка Ст3сп (Электротехнические установки на других объектах)	т	0,00756	1	0,00756	6 855,03		51,82	9,13	473,12
			Объем=($2 \times 0,63 \times 1000$)							114,49		2 983,76
		Всего по позиции										
59	65	ФЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м	0,1	1	0,1			51,82		473,12
			Объем=10 / 100									
		1-3-8	Закрыты: груда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	30,64		3,064	9,40		28,80		
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16		0,016	115,40		1,85		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,016	65,71		1,05		
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94		0,494	8,10		4,00		
		01.7.02.07-0011	Прессштан листовая, марка А	кг	0,55		0,055	47,57		2,62		
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3		0,3	10,57		3,17		
		01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00058		0,00058	12 430,00		0,72		
		14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,01	28,60		0,29		
		999-9950	Вспомогательные неорганизуемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	5,76		0,576	1,00		0,58		
		1 ОТ						288,02		28,80	49,72	1 431,94
		2 ЭМ						68,98		6,90	14,43	99,57
		3 в т.ч. ОТм						4,02		0,40	49,72	19,89
		4 М						73,70		7,37	9,13	67,29
		3Т		чел.-ч	30,64		3,064					
		3Тм		чел.-ч	0,32		0,032					
		Итого по расценке						430,70		43,07		1 588,80
		ФОТ								29,20		1 451,83
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			28,32		1 408,28
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			14,89		740,43
		Всего по позиции										
60	50	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4x50 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,0102	1	0,0102	3 220,71		32,85	9,13	299,92
			Объем=($10 \times 1,02$) / 1000									
		Всего по позиции										
61	60	ФССЦ-20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМП-6 (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт	0,1	1	0,1	118,00		11,80	9,13	107,73
			Объем=0 / 100									
		Всего по позиции										
		Общестроительные работы										
								11,80				107,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	69	ФЕРр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч	5,36		0,268	8,53			2,29	
			1 ОТ									113,86
			ЗТ	чел.-ч	5,36		0,268	45,72	2		49,72	
			Итого по расценке					45,72				113,86
			ФОТ									113,86
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92					104,75
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44					50,10
			Всего по позиции							5,41		268,71
63	70	ФЕРр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			толщ.400 мм ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2, ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)									
			1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч	5,28	2	0,528	8,53			4,50	
			1 ОТ									223,74
			ЗТ	чел.-ч	5,28	2	0,528	45,04	2		49,72	
			Итого по расценке					45,04				223,74
			ФОТ									223,74
			Пр/812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92				4,14	205,84
			Пр/774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44				1,98	98,45
			Всего по позиции							10,62		528,03
64	71	ФЕР46-03-001-01	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	17,3		0,865	9,62			8,32	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8		0,08	65,71			5,91	
			91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	16,4		0,82	27,42			22,48	
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,443		0,02215	2,44			0,05	
			1 ОТ					166,43			8,32	413,67
			2 ЭМ					567,97			28,40	408,81
			3 в т.ч. ОТм					211,12			10,56	525,04
			4 М					1,08			0,05	0,46
			ЗТ	чел.-ч	17,3		0,865					
			ЗТм	чел.-ч	18,2		0,91					
			Итого по расценке					735,48			36,77	823,94
			ФОТ									823,94
			Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103				18,88	938,71
											19,45	968,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			11,14		553,84
Всего по позиции												
65	72	ФЕР46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001- 01	100 отверстий	0,05	1	0,05			67,36		2 344,65
Объем=5 / 100												
толщ 250 мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)												
1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)												
			чел.-ч		0,19	5	0,0475	9,62	5	0,46	49,72	22,87
91.21.20-013		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч		0,82	5	0,205	27,42	5	5,62	14,43	81,10
01.7.03.01-0001		Вода	м3		0,022	5	0,0055	2,44	5	0,01	9,13	118,33
		1 ОТ						1,83		0,46		0,09
		2 ЗМ						22,48		5,62		
		3 в т.ч. ОТМ						9,51		2,38		
		4 М						0,05		0,01		
		ЗТ	чел.-ч		0,19	5	0,0475					
		ЗТМ	чел.-ч		0,82	5	0,205					
Итого по расценке												
								24,36		6,09		104,06
ФОТ												
Пр/812-040.1-1		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		103		103			2,84		141,20
Пр/774-040.1		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%		59		59			2,93		145,44
Всего по позиции												
66	64	ФСЦ01.7.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	0,1575	1	0,1575	452,40		10,70	9,13	332,81
(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)												
Объем=((5*2,52)+(0,126*5))/100												
Всего по позиции												
67	74	ФЕРp61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест, до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,0135	1	0,0135			71,25		650,51
Объем=1,35 / 100												
1-3-4 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4)												
			чел.-ч		280,2		3,7827	8,97		33,93		
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,72		0,00972	31,26		0,30		
01.7.03.01-0001		Вода	м3		0,35		0,004725	2,44		0,01		
04.3.01.12-0111		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый, состав 1:1:6	м3		2,31		0,031185	517,91		16,15		
		1 ОТ						2 513,39		33,93	49,72	1 687,00
		2 ЗМ						22,51		0,30	14,43	4,33
		3 в т.ч. ОТМ						9,72		0,13	49,72	6,46
		4 М						1 197,22		16,16	9,13	147,54
		ЗТ	чел.-ч		280,2		3,7827					
		ЗТМ	чел.-ч		0,72		0,00972					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					3 733,12				
			ФОТ									
			Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 838,87
			Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 693,46
												1 507,18
												745,12
			Всего по позиции									4 091,17
68	75	ФЕРм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м	0,004	1	0,004					
		421нр_2020_л.58_л.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 ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25	цел.-ч	1,01	1,15	0,004646	9,40		0,04		
		1-3-8	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)				0,000001	26 950,00		0,00		
		01.1.01.09-0024	Шнур абстостый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	0,00003		0,00076	1,00		0,00		
		999-9950	Вспомогательные неформированные ресурсы (2% от	руб	0,19							1,99
		1 ОТ	Оплаты труда рабочих)					9,49	1,15	0,04	49,72	
		4 М						1,00		0,00	9,13	
		ЗТ		цел.-ч	1,01	1,15	0,004646					1,99
		Итого по расценке						10,49		0,04		1,99
		ФОТ								0,04		1,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			0,04		1,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			0,02		1,01
		Всего по позиции								0,10		4,93
		Состав огнезащитный уплотнительный (Электротехнические установки на других объектах)		кг	5,2	1	5,2	128,40		667,68	9,13	6 095,92
69	62	ФССЦ-14.02.11-0022	Всего по позиции							667,68		6 095,92
		Всего по разделу 2 Монтажные работы								30 510,79		409 590,24
Раздел 3. Пусконаладочные работы												
70	66	ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	13	1	13					
		1-6-0	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)	цел.-ч	0,5		6,5	12,92		83,98		
		10-3-3	Инженер III категории	цел.-ч	0,5		6,5	12,68		82,49		
		1 ОТ						12,81		166,53	49,72	8 279,87
		ЗТ		цел.-ч	1		13					
		Итого по расценке						12,81		166,53		8 279,87
		ФОТ								166,53		8 279,87
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74			123,23		6 127,10
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36			59,95		2 980,75
		Всего по позиции								349,71		17 387,72
71	67	ФЕРп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	13	1	13					
		1-6-0	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)	цел.-ч	0,16		2,08	12,92			26,87	
		10-3-3	Инженер III категории	цел.-ч	0,16		2,08	12,69			26,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	78	ФЕР01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	32	1	32					
		1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	0,65			20,8	9,62		200,10		
		10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65			20,8	9,17		190,74		
		1 ОТ						12,21		390,72	48,72	19 426,60
		ЗТ			1,3		41,6					
		Итого по расценке						12,21		390,72		19 426,60
		ФОТ								390,72		19 426,60
		Пр/612-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74			289,13		14 375,68
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36			140,66		6 993,58
		Всего по позиции								820,51		40 795,86
		Всего по разделу 3 Пусконаладочные работы								1 610,66		80 081,91
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)								17 547,70		275 285,03
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								2 784,74		138 457,29
		Эксплуатация машин								385,28		5 559,60
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								54,30		2 699,81
		Материалы								14 377,68		131 268,14
		Строительные работы								682,55		29 141,71
		в том числе:										
		оплата труда								229,05		11 388,35
		эксплуатация машин и механизмов								35,24		508,52
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								13,47		689,72
		материалы								87,47		798,60
		накладные расходы								218,72		10 874,47
		сметная прибыль								112,07		5 571,77
		Монтажные работы								19 126,62		358 584,05
		в том числе:										
		оплата труда								1 788,71		88 934,69
		эксплуатация машин и механизмов								350,04		5 051,08
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								40,83		2 030,09
		материалы								14 290,21		130 469,54
		накладные расходы								1 768,79		87 944,69
		сметная прибыль								928,87		48 184,05
		Оборудование								11 692,40		70 154,40
		Инженерное оборудование								11 692,40		70 154,40
		Прочие затраты								1 610,66		80 081,91
		Пусконаладочные работы								1 610,66		80 081,91
		в том числе:										
		оплата труда								766,98		38 134,25
		накладные расходы								567,56		28 219,33
		сметная прибыль								276,12		13 728,33
		Всего								33 112,23		537 962,07
		Всего ФОТ (справочно)								2 839,04		141 157,10

