

**АКТ**  
**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным**  
**ремонт 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 соответствие 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 наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**

**Члены комиссии**

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Технический директор Юлиан Юлианович  
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

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	68/24
	дата
	11.09.2024
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		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 ЗУК «Мегасервис»



О.М. Буй

А.А. Юхнов



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новопролая, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мегасервис», 625030, Томенская область, Г.О. город Томень, Г. Томень, ул. Московский тракт Д. 87 строение 2, помещение 9, Телефон +7-982-941-98-18

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, Д. 13 (Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, р-н Уватский, п. Демьянка, мкр. Железнодорожный, Д. 13

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Ремонт внутренних инженерных систем электроснабжения  
Основание: 61-341ГСД-21-П-3П  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 645 554,48 руб.

Вид деятельности по ОКДП	
номер	68/24
дата	11.09.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	с	по
1	28.11.2025	01.06.2025	28.11.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
по порядку	позиция по смете				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					
648лр_2022_п.145_г.3_стр.4_сб Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3												
		1-4-2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	Чел.-ч	4.12	0.3	1.236	9.92				12.26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.37	0.3	0.111	115.40				12.81
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.37	0.3	0.111	65.71				7.29
		91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0.9	0.3	0.27	8.10				2.19
		01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0.3	0		10.57				0.00
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.06	0		9.04				0.00
		07.2.07.04-0007	Конструкция стальные индивидуальные решетки сварные, масса до 0,1 т	т	0.03	0		11 500.00				0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1-4.2	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.2)	чел.-ч	1,03	0,3	19,776	9,92		196,18		
		01.7.15.03-04.2	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0		9,04		0,00		
		999-9950	Вспомогательные ненормируемые 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			196,22		9 756,06
		Итого по расценке						10,60		196,22		9 756,06
		ФОТ								196,22		9 756,06
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные установки на других объектах	%	97		97			190,33		9 463,38
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			100,07		4 975,59
		Всего по позиции										24 195,03
4	4	ФЕР67-4-6	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 однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,014	31,26		0,44		
		1 ОТ						219,39		43,88	49,72	2 181,71
		2 ЗМ						2,19		0,44	14,43	6,35
		3 в т.ч. ОТМ						0,95		0,19	49,72	9,45
		ЗТ		чел.-ч	25,72		5,144					
		ЗТМ		чел.-ч	0,07		0,014					
		Итого по расценке						221,58		44,32		2 188,06
		ФОТ								44,07		2 191,16
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			40,10		1 993,96
		Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			21,15		1 051,76
		Всего по позиции										5 233,76
5	5	ФЕР67-4-3	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 однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0153	31,26		0,48		
		1 ОТ						49,30		25,14	49,72	1 249,96
		2 ЗМ						0,94		0,48	14,43	6,53
		3 в т.ч. ОТМ						0,41		0,21	49,72	10,44
		ЗТ		чел.-ч	6,32		3,2232					
		ЗТМ		чел.-ч	0,03		0,0153					
		Итого по расценке						60,24		25,62		1 256,89
		ФОТ								25,35		1 280,40
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			23,07		1 146,96
		Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			12,17		604,89
		Всего по позиции										3 008,24
6	6	ФЕР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,05	1	0,05					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	113,36
3Т			чел.-ч	5,84			0,292					
Итого по расценке												
	ФОТ							45,55			2,28	113,36
Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91			91				2,28	113,36
Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48			48				1,09	54,41
Всего по позиции												270,93
7	ФЕРм67-2-2											
Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: 100 м труб												
до 16 мм <sup>2</sup>												
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			49,72	1 198,25
3Т			чел.-ч	2,95			2,95					
Итого по расценке												
	ФОТ							24,10			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												2 863,82
8	ФЕРм67-2-12											
Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм												
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			49,72	2 372,14
3Т			чел.-ч	5,84			5,84					
Итого по расценке												
	ФОТ							47,71			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	1 138,63
Всего по позиции												5 669,42
Всего по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения												990,78
Всего по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения												48 289,92
Раздел 2. Монтажные работы												
9	ФЕРм08-03-572-07											
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х100 мм												
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	66,71			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
1		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	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		
		Оплаты труда рабочих)						40,87		40,87		2 032,06
		1 ОТ						74,30		74,30		1 072,15
		2 ЗМ						9,29		9,29		461,90
		3 в т.ч. ОТМ						350,96		350,96		3 204,26
		4 М										
		3Т	чел.-ч	4,12			4,12					
		3ТМ	чел.-ч	0,74			0,74					
		Итого по расценке						466,13		466,13		6 308,47
		ФОТ	%	97			97			50,16		2 493,96
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			48,66		2 419,14
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			25,58		1 271,92
		Всего по позиции						540,37		540,37		9 999,53
10	10	ФСЦ-62.1.02.10-0047	шт	1	1	1	1	5 033,54		5 033,54	6	30 201,24
0		48-03										
		(Инженерное оборудование)										
		Всего по позиции						5 033,54		5 033,54		30 201,24
11	11	ФЕРм08-03-589-10	шт	4	1	1	4					
		Шиты осветительные, устанавливаемые на стене: распырными дюбелями, масса шитка до 15 кг										
		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 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,08	115,40		9,23		
		91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,06	65,71		5,26		
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная 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 ПТС-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 Сетки ответвительные	100 шт	0,041			0,164	528,00		86,59		
		24.3.01.01-0002 Трубка поликарбонатная	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		
		Оплаты труда рабочих)						33,13		132,52		6 588,89
		1 ОТ						3,62		14,48		208,95
		2 ЗМ						0,50		2,00		99,44
		3 в т.ч. ОТМ						44,11		176,44		1 610,90
		4 М										
		3Т	чел.-ч	3,34			13,36					
		3ТМ	чел.-ч	0,04			0,16					
		Итого по расценке						80,86		323,44		8 406,74
		ФОТ	%	97			97			134,52		6 588,33
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			130,48		6 487,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СИ Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			68,61		3 411,05
		Всего по позиции								522,53		18 307,47
12	77	ТЛ 62.1.02.17_66_6670167782_1 6.09.2025_02_8.3 УПД №450 от 18.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОЛОГИСТИКА" КА п.8.3	Корпус металлический ШЗ-5-3 36 УХЛ3 IP31 ЦИЛНТ ЕК	шт.	2	1	2			3 787,78	6	22 726,68
		(Инженерное оборудование)								3 787,78		22 726,68
		Всего по позиции								2 428,15	6	14 568,90
13	13	ФССП-62.1.02.17-0083	Шиты этажные: на 4 квартиры ШЗ 01С-1401-023 (3401) (Инженерное оборудование)	шт	1	1	1			2 428,15		14 568,90
		Всего по позиции								2 428,15	6	14 568,90
14	14	ФССП-20.4.04.02-0042	Шиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт	1	1	1			124,13	6	744,78
		(Инженерное оборудование)								124,13		744,78
		Всего по позиции								124,13		744,78
15	15	ФЕРм08-03-598-09	Шиты осветительные, устанавливаемые на стенах: распорными дюбелями, масса шита до 6 кг	шт	1	1	1					
		1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)		чел.-ч	2,56		2,56			9,92		25,40
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,009		0,009			115,40		1,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,009		0,009			65,71		0,59
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016		0,016			30,40		0,49
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041		0,041			86,00		3,53
		14.4.02-09-0001 Краска		кг	0,1		0,1			28,60		2,86
		20.1.02.23-0082 Перекрышки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,1			39,00		3,90
		20.2.02-01-0019 Втулки изолирующие		1000 шт	0,021		0,021			270,00		5,67
		20.5.04-09-0001 Сжимы ответвительные		100 шт	0,041		0,041			528,00		21,65
		24.3.01-01-0002 Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124		0,124			35,70		4,43
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)		руб	0,51		0,51			1,00		0,51
		1 ОТ								25,40	49,72	1 262,89
		2 ЗМ								1,63	14,43	23,52
		3 в т.ч. ОТм								0,22	49,72	10,94
		4 М								43,04	9,13	392,96
		ЗТМ		чел.-ч	2,56		2,56					
		Итого по расценке		чел.-ч	0,02		0,02			70,07		1 679,37
		ФОТ								25,62		1 273,83
		Пр/812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97			24,85		1 236,62
		Пр/774-049.3 СИ Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51			13,07		649,65
		Всего по позиции								107,99	6	3 564,84
		Шиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм		шт	1	1	1			124,13		744,78
16	16	ФССП-20.4.04.02-0042								124,13		
		Шиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм		шт	1	1	1			124,13	6	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	Пробор 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				0,18				
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02			0,20				
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	0,2	0,2			1,00				
		Оплаты труда рабочих)						10,22	49,72	508,14		
		1 ОТ						0,38	9,13	3,47		
		4 М										
		ЗТ	чел.-ч	1,03	1,03			10,60	10,60	511,61		
		Итого по расценке								508,14		
		ФОТ								492,90		
		Пр812-049.3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах	%	97	97			9,91		258,15		
		Пр774-049.3 СП Электрогенераторные установки на других объектах	%	51	51			5,21				
		Всего по позиции	шт	2	1	2	95,16	25,72		1 263,66		
18	18	ФССЦ-62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального	шт						190,32	6	1 141,92
0		тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА										
		(Инженерное оборудование)								190,32		1 141,92
		Всего по позиции					435,00			4,35	6	26,10
19	23	ФССЦ-20.2.08.01-0002	ДН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	0,01	1	0,01					
0		(Инженерное оборудование)										
		Объем=1 / 100								4,35		26,10
		Всего по позиции										
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	0,8088		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, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,014	0,00014		5 000,00	0,70				
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,000027		7 826,90	0,21				
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	12,08	0,1208		1,00	0,12				
		Оплаты труда рабочих)					603,93	6,04	49,72	300,31		
		1 ОТ					38,55	0,39	14,43	5,63		
		2 ЗМ					2,01	0,02	49,72	0,99		
		3 в т.ч. ОТМ					128,14	1,28	9,13	11,69		
		4 М										
		ЗТ	чел.-ч	60,88	0,6088							
		ЗТм	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				%	97		97			6,06		301,30
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%						5,88		292,28
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			3,09		153,66
Всего по позиции										16,68		763,55
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				чел.-ч	15,2		15,2	9,18		139,54		
1-3-6 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,6)				100 шт	1,75		1,75	8,00		14,00		
01.7.15.07-0152 Добычи с шурпом, размер бх35 мм				руб	2,79		2,79	1,00		2,79		
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от												
Оплаты труда рабочих)								139,54		139,54	49,72	6 937,93
1 ОТ								16,79		16,79	9,13	153,29
4 М												
3Т				чел.-ч	15,2		15,2					
Итого по расценке								156,33		156,33		7 091,22
ФОТ				%	97		97			139,54		6 937,93
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%						135,35		6 729,79
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			71,17		3 538,34
Всего по позиции										362,85		17 359,35
22	21	ФССЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	102	1	102	4,90		499,80	9,13	4 563,17
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=100*1,02												
Всего по позиции										499,80		4 563,17
23	26	ФЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,35	1	0,35					
Объем=35 / 100				чел.-ч	19,04		6,664	9,40		62,64		
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)				маш.-ч	0,09		0,0315	115,40		3,64		
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,09		0,0315	65,71		2,07		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	2,16		0,756	8,10		6,12		
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				кг	0,96		0,336	10,57		3,55		
01.7.11.07-0034 Электрода сварочные Э42А, диаметр 4 мм				кг	0,2		0,07	25,80		1,81		
14.1.02.01-0002 Клей БМК-5х				руб	3,58		1,253	1,00		1,25		
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от												
Оплаты труда рабочих)												
1 ОТ								178,98		62,64	49,72	3 114,46
2 3М								33,80		11,83	14,43	170,71
3 в т.ч. ОТМ								2,26		0,79	49,72	39,28
4 М				чел.-ч	19,04		6,664	18,89		6,61	9,13	60,35
3Т				чел.-ч	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 полипропиленовые 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										305,24		2 786,84
Всего по позиции										305,24		2 998,29
25	49	ФССЦ-23.1.02.06-0014	Хомуты металлические с шпуром для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт	10	1	10	32,84		328,40	9,13	2 998,29
Объем=100 / 10										328,40		2 998,29
Всего по позиции										328,40		1 118,43
26	56	ФССЦ-23.1.02.06-0011	Хомуты металлические с шпуром для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт	5	1	5	24,50		122,50	9,13	1 118,43
Объем=50 / 10										122,50		1 118,43
Всего по позиции										122,50		1 118,43
27	30	ФЕРм08-02-409-02	Труба виниловая по установочным 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 Крей БМК-5к				кг	0,4		0,5	25,80		12,90		
999-9950 Вспомогательные ненормируемые 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 ЗМ								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
ЗТМ				чел.-ч	27,52		34,4					
Итого по расценке				чел.-ч	0,52		0,65			348,91		17 535,01
ФОТ										436,14		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
Трубы жесткие гладкие ленте из самозатухающего ПВХ (ИР55), диаметр 20 мм				м	130,05	1	130,05	3,95		513,70	9,13	4 690,08
28	27	ФССЦ-24.3.01.03-0012										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=127,5*1,02												
Всего по позиции												
29	31	ТУ 20.2.08.13_45_450102/4/0_1 УЛД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОЛОГИСТИКА" КА п.12	Муфта труба-труба, IP40 G1/2G (МЭК)	шт.	53	1	53	5,96		513,70	34,60	4 690,08
Всего по позиции												
(Электротехнические установки на других объектах)												
Всего по позиции												
30	12	ФССЦ-20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	0,1	1	0,1	59,20		34,60	5,92	54,05
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=10 / 100												
Всего по позиции												
31	34	ФЕРм11-06-002-01	Электротехнические проводники в щитах и пультках: штефных и панельных Объем=81,38 / 100	100 м	0,8138	1	0,8138				5,92	54,05
1-5-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 5,0)												
01.7.19.04-0031 Прокладка резиновые (пластичная техническая)												
25.2.01.01-0017 Бирки маркировочные пластмассовые												
999-99950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от												
Оплаты труда рабочих)												
1 ОТ												
4 М												
3Т												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и												
вычислительной техники												
Пр774-053.0 СИ Приборы, средства автоматизации и												
вычислительной техники												
Всего по позиции												
32	28	ФССЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-490 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	1000 м	0,0199614	1	0,0199614	4 645,43		92,73	9,13	846,62
Объем=(19,38*1,03) / 1000												
Всего по позиции												
33	29	ФССЦ-21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660 (Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники)	1000 м	0,06324	1	0,06324	11 209,80		708,91	9,13	6 472,35
Объем=(62*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
34	37	ФЕРм08-02-401-01	Кабель трех-шпильковый сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,2958	1	0,2958			114,76	6,83	
Объем=(29*1,02) / 100												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												

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 Э42А, 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 двуплечовые	10 шт	5	1,479	11,88	17,59					
		01.7.15.14-0165 Шпурлы с полукруглой головкой 4х40 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 Восполнительные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	7,76	2,295408	1,00	2,30					
		Оплаты труда рабочих)				388,03	114,78					5 706,86
		1 ОТ				52,26	15,46					223,09
		2 ЗМ				5,02	1,48					73,59
		3 в т.ч. ОТМ				189,82	56,15					512,65
		4 М										
		ЗТ	чел.-ч	41,28	12,210624							
		ЗТм	чел.-ч	0,4	0,11832							
		Итого по расценке				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	ФСЦ.21.1.06.09-0151	1000 м	0,02958	1	4 832,12	142,93	9,13				1 304,95
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=(29*1,02)/1000										
		Всего по позиции					358,45					14 997,67
		Провода групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,62	1							
36	39	ФЕРм08-02-403-03										
		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 Крыны 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 Восполнительные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	3,1	1,922	1,00	1,92					
		Оплаты труда рабочих)				155,10	96,16					4 781,08
		1 ОТ				3,62	2,24					32,32
		2 ЗМ				0,50	0,31					15,41
		3 в т.ч. ОТМ				41,08	25,47					232,54
		4 М										
		ЗТ	чел.-ч	18,5	10,23							
		ЗТм	чел.-ч	0,04	0,0248							
		Итого по расценке				189,80	123,87					5 045,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									4 796,49
			Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97			96,47		4 652,60
			Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51			49,20		2 446,21
			Всего по позиции							266,65		12 144,75
37	33	ФССЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 (Энерготехнические установки на других объектах)	1000 м	0,06324	1	0,06324	4 832,12		305,58	9,13	2 789,95
			Объем=(62*1,02)/1000							305,58		2 789,95
			Всего по позиции									
38	41	ФЕРм08-02-412-06	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм²	100 м	0,21	1	0,21					
			Объем=21/100									
			1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	14,4		3,024	9,40		28,43		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2		0,042	115,40		4,85		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,042	65,71		2,76		
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	м	0,4		0,094	30,40		2,55		
			01.7.07.20-0002 Талык мотопыл, сорт I	т	0,00137		0,0002877	1 820,00		0,52		
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,0042	28,60		0,12		
			20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные ПМ 120	100 шт	0,05		0,0105	1 333,00		14,00		
			20.2.02.01-0016 Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	0,0122		0,002562	535,50		1,37		
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	2,71		0,5691	1,00		0,57		
			1 ОТ					135,36		28,43	49,72	1 413,54
			2 ЗМ					36,22		7,61	14,43	109,81
			3 в т.ч. ОТм					5,02		1,05	49,72	52,21
			4 М					91,11		19,13	8,13	174,66
			ЗТм	чел.-ч	14,4		3,024					
			Итого по расценке	чел.-ч	0,4		0,084	262,69		55,17		1 698,01
			ФОТ							29,48		1 465,75
			Пр812-049.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97			28,80		1 421,78
			Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51			15,03		747,53
			Всего по позиции							98,80		3 867,32
39	35	ФССЦ.21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х16-660 (Энерготехнические установки на других объектах)	1000 м	0,02142	1	0,02142	69 309,47		1 484,61	9,13	13 554,49
			Объем=(21*1,02)/1000									
			Всего по позиции									
			Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм²	100 м	0,79	1	0,79					
			Объем=79/100									
40	43	ФЕРм08-02-412-05	Заплавивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм²	100 м	0,79	1	0,79					
			Объем=79/100									
			Всего по позиции							1 484,61		13 554,49

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 Краины 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 прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,316	30,40		9,61		
			01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	т	0,00126		0,0009954	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 ПМ 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 Оплата труда рабочих)	руб	2,2		1,738	1,00		1,74		
			1 ОТ					109,79		86,73		4 312,22
			2 ЗМ					19,92		15,74		227,13
			3 в т.ч. ОТМ					2,77		2,19		108,89
			4 М					46,85		37,01		337,90
			3Т	чел.-ч	11,68		9,2272					
			3ТМ	чел.-ч	0,22		0,1738					
			Итого по расценке					176,56		139,48		4 877,25
			ФОТ							88,92		4 421,11
			ПрвБ12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			86,25		4 288,48
			Прв774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			45,35		2 254,77
41	36	ФССЦ-21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5*10-660 (Электротехнические установки на других объектах)	1000 м	0,08058	1	0,08058	45 607,75		3 675,07	9,13	11 420,50
			Объем=(79*1,02)/1000									33 553,39
			Всего по позиции							271,08		
42	45	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного 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 Краины 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 прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,064	30,40		1,95		
			01.7.07.20-0002 Талки 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 ПМ 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 Оплата труда рабочих)	руб	1,18		0,236	1,00		0,24		
			1 ОТ					59,13		11,83		49,72
			2 ЗМ					5,43		1,09		14,43
			Итого по позиции									588,19
			Всего по позиции									15,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М		чел.-ч	6,29		1,258		0,76	0,15	49,72	7,46
		ЗТ		чел.-ч	0,06		0,012	22,69		4,54	9,13	41,45
		Итого по расценке						87,25				645,37
		ФОТ										595,65
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			11,96		577,78
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			6,11		303,78
		Всего по позиции						35,19				1 526,93
43	38	ФЭСЦ-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	6 920,41		141,18	9,13	1 288,97
		Всего по позиции								141,18		1 288,97
44	40	ФЭСЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(106*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	ФЭСЦ-20.5.02.06-0001 Коробка разветвительная для открытой проводки НР 2603 "NEGEL" 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	ФЭСЦ-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, однолаповый Объем=41 / 100	100 шт		0,41	1	0,41					
		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 Дента изоляционная прозрачная односторонняя, 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 полусферой головки, 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 Оплат труда рабочих)	руб		14,02		5,7482	1,00		5,75		
		1 ОТ						700,75		287,31	49,72	14 285,05
		2 ЗМ						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										
		4 М						21,97		9,01	49,72	447,98
		ЗТ	чел.-ч	70,64				514,36		210,89	9,13	1 925,43
		ЗТМ	чел.-ч	1,75				0,7175				
		Итого по расценке						1 373,83				17 149,58
		ФОТ										
		При812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97				296,32		14 733,03		14 291,04
		При774-049.3 СИ Электротехнические установки на других объектах	%	51				287,43		7 513,85		7 513,85
		Всего по позиции						1 001,83		207,36	9,13	38 954,47
48	52	ТУ_20.3.03.07_78_784222474_1 5.09.2025_02_1 УЛД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОЛОГИСТИКА" КА п.1	шт.	19		1	19	99,64		207,36	9,13	1 893,16
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Всего по позиции						207,36		2 229,06	9,13	20 351,32
49	53	ТУ_20.3.03.07_45_4501027410_1 5.09.2025_02_3 УЛД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОЛОГИСТИКА" КА п.3	шт.	22		1	22	925,06		2 229,06	9,13	20 351,32
		СА-7008У Светильник светодиодный 8 Вт многорежимный с оптико-акустическим датчиком										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=18+4						2 229,06		367,88	9,13	3 358,70
		Всего по позиции						671,74				
50	54	ТУ_103_72_7203495841_15.09.20 25_02_3 УЛД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОЛОГИСТИКА" КА п.3	шт.	5		1	5					
		ЛSSA0-1001-003-К03, Светильник SCA-1001 ВЫХОД Зат 1,5ч, постоянный, LED IP20 IEK										
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Всего по позиции								367,88		3 358,70
Заземление												
51	57	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3	0,02		1	0,02				
		Объем=2 / 100										
		421нр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч	118		1,15		2,714		7,80		21,17
		1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)						920,40		1,15		1 052,57
		1 ОТ								21,17		49,72
		ЗТ	чел.-ч	118		1,15		2,714				1 052,57
		Итого по расценке						920,40		21,17		1 052,57
		ФОТ								21,17		16,96
		При812-001.2-1, Приказ №812/нр от 21.12.2020 п.25	%	89				80,1		7,20		357,87
		При774-001.2, Приказ №774/нр от 11.12.2020 п.16	%	40				34				2 253,55
		Всего по позиции						45,33				
52	58	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,02		1	0,02				
		Объем=2 / 100										
		421нр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=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)				чел.-ч	88,5	1,15	2,0355	7,50	1,15	15,27	49,72	759,22
1 ОТ				чел.-ч	88,5	1,15	2,0355	663,75	1,15	15,27	49,72	759,22
Итого по расцене								663,75		15,27		759,22
ФОТ				%	89	0,9	80,1			15,27		759,22
Пр/812-001 2-1, Приказ № 812/пр НР Земельные работы, выполняемые ручным способом от 21.12.2020 п.25				%	40	0,85	34			12,23		608,14
Пр/774-001 2, Приказ № 774/пр от СГТ Земельные работы, выполняемые ручным способом 11.12.2020 п.16				%						5,19		258,13
Всего по позиции										32,69		1 625,49
53	59	ФЕРм08-02-471-01	Закрепить вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					
Объем=3 / 10												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)				чел.-ч	9,27		2,781	9,40		26,14		
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т				маш.-ч	0,17		0,051	115,40		5,89		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,17		0,051	65,71		3,35		
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				маш.-ч	1,51		0,453	8,10		3,67		
01.7.11.07-0034 Энергоуды сварочные 542А, диаметр 4 мм				кГ	0,65		0,195	10,57		2,06		
14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозийная цинканополисная				кГ	2		0,6	238,48		143,09		
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)				руб	1,74		0,522	1,00		0,52		
1 ОТ								87,14		26,14		1 299,68
2 3М								43,02		12,91		186,29
3 в т.ч. ОТм								4,27		1,28		63,64
4 М								485,57		145,67		1 329,97
3Тм				чел.-ч	9,27		2,781					
Итого по расцене				чел.-ч	0,34		0,102			615,73		2 815,94
ФОТ				%	97		97			27,42		1 363,32
Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	51		51			26,60		1 322,42
Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах				%						13,98		695,29
Всего по позиции										225,30		4 833,65
54	46	ФЭСЦ-08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм (Электротехнические установки на других объектах)	т	0,05655	1	0,05655	5 763,00		325,90	9,13	2 975,47
Объем=(153,77/1000												
Всего по позиции										325,90		2 975,47
55	61	ФЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стальной основанию: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
Объем=10 / 100												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)				чел.-ч	18,5		1,85	9,40		17,39		
91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,23		0,023	115,40		2,65		
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,23		0,023	65,71		1,51		
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)				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 Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,3		0,13	10,57		1,37		
		08.3.06.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004		0,0004	5 763,00		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	руб	3,48		0,348	1,00		0,35		
		Оплаты труда рабочих)						173,90		17,39		864,63
		1 ОТ						65,14		6,51		93,94
		2 ЗМ						5,78		0,58		28,84
		3 в т.ч. ОТМ						588,77		58,88		537,57
		4 М								9,13		
		ЗТ	чел.-ч	18,5			1,85					
		ЗТМ	чел.-ч	0,46			0,046					
		Итого по расценке						827,81		82,78		1 496,14
		ФОТ						17,97		17,97		893,47
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			17,43		866,67
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			9,16		455,67
		Всего по позиции						109,37		76,62	9,13	2 818,48
		Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	0,01256		1	0,01256	6 100,00		76,62		699,54
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=(10*1,256)/1000										
		Всего по позиции								76,62		699,54
57	63	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										
		1-3-8 Закрыты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	16,5			1,98	9,40		18,61		
		91.05.05-015 Крыны 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 Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,55			0,066	10,57		0,70		
		08.3.06.02-0101 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	0,004			0,00048	5 763,00		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	руб	3,1			0,372	1,00		0,37		
		Оплаты труда рабочих)						155,10		18,61		925,29
		1 ОТ						54,28		6,51		93,94
		2 ЗМ						4,27		0,51		25,36
		3 в т.ч. ОТМ						508,92		61,07		557,57
		4 М								9,13		
		ЗТ	чел.-ч	16,5			1,98					
		ЗТМ	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
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			18,55		922,13
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			9,75		484,83
		Всего по позиции								114,49		2 983,76
58	48	ФССЦ-08.3.07.01-0033 Сталь, полосоавар: 20х4 мм, марка Ст3сп (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(1270,63)/1000	т	0,00756	1	0,00756		6 855,03		51,82	9,13	473,12
		Всего по позиции								51,82		473,12
59	65	ФЕРм08-02-405-01 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,1	1	0,1						
		Объем=10 / 100										
		1-3-8 Затраты труда 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 З42А, диаметр 4 мм	кг	3			0,3	10,57		3,17		
		01.7.15.04-0011 Винты с потупленной головкой, длина 50 мм	т	0,00058			0,000058	12 430,00		0,72		
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,1			0,01	28,80		0,29		
		999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	5,76			0,576	1,00		0,58		
		1 ОТ						288,02		28,80		1 431,94
		2 ЗМ						68,98		6,90		99,57
		3 в т.ч. ОТМ						4,02		0,40		19,89
		4 М						73,70		7,37		67,29
		3ТМ	чел.-ч	30,64			3,064					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,32			0,032	430,70		43,07		1 598,80
		ФОТ	%	97			97			29,20		1 451,83
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97			28,32		1 408,28
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51			14,89		740,43
		Всего по позиции								86,28		3 747,51
60	50	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1,02) / 1000	1000 м	0,0102	1	0,0102		3 220,71		32,85	9,13	299,92
		Всего по позиции								32,85		299,92
61	60	ФССЦ-20.2.10.04-0002 Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10 / 100	100 шт	0,1	1	0,1		118,00		11,80	9,13	107,73
		Всего по позиции								11,80		107,73
Общестроительные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	69	ФЕР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	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						45,72		2,29	49,72	113,86
		ЗТ	чел.-ч	5,36			0,268					
		Итого по расценке						45,72		2,29		113,86
		ФОТ						2,29		2,29		113,86
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92	2,11		2,11		104,75
		Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44	50,10		1,01		50,10
		Всего по позиции								5,41		268,71
63	70	ФЕР69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100										
		толщ 400 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; 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						45,04	2	4,50	49,72	223,74
		ЗТ	чел.-ч	5,28		2	0,528					
		Итого по расценке						45,04		4,50		223,74
		ФОТ						4,50		4,50		223,74
		Пр812-103-0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92			92	4,14		4,14		205,84
		Пр774-103-0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44			44	1,98		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	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			0,09	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	49,72	413,67
		2 ЗМ						567,97		28,40	14,43	409,81
		3 в т.ч. ОТМ						211,12		10,56	49,72	525,04
		4 М						1,08		0,05	9,13	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								18,88		938,71
		Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103	19,45		19,45		966,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			11,14		553,84
												2 344,65
65	72	ФЕР46-03-001-17	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001- 01 Объем=5 / 100 толщ 250 мм ПЗ=5; ОЗП=5; ЗМ=5 к расц.; ЗПМ=5 к расц.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0) 91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм 01.7.03.01-0001 Вода 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	100 чел.-ч маш.-ч м3	0,05 0,19 0,82 0,022	1 5 5 5	0,05 0,0475 0,205 0,0055					
		Итого по расценке								24,36		104,06
		ФОТ		%	103		103			6,09		141,20
		Пр612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			1,68		83,31
66	64	ФСЦ401.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) Объем=((5*2,52)+(0,126*5*5))/100	шт	0,1575	1	0,1575		452,40	71,25	9,13	332,81
		Всего по позиции								10,70		650,51
67	74	ФЕР61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Объем=1,35 / 100 1-3-4 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,4) 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 01.7.03.01-0001 Вода 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый, состав 1:1:5 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	100 м2 чел.-ч маш.-ч м3	0,0135 280,2 0,72 0,35 2,31	1 3,7827 0,00972 0,004725 0,03185		8,97 31,26 2,44 517,91 2 513,39 22,51 9,72 1 197,22	33,93 0,30 0,01 16,15 33,93 0,30 0,13 16,16	49,72 14,43 49,72 8,13	1 687,00 4,33 6,46 147,54	

Страница



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по расценке								3 733,12				
ФОТ								34,06				1 693,46
Пр612-095-0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)			%	89			89	30,31				1 507,18
Пр774-095-0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)			%	44			44	14,99				745,12
Всего по позиции								95,69				4 091,17
Раздел 3. Пусконаладочные работы												
68	75	ФЕРм09-02-155-02	Задание прокладок при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м	0,004	1	0,004					
421Пр_2020_л.58_гл.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.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)				чел.-ч	1,01	1,15	0,004646	9,40		0,04		
01.1.01.09-0024 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм				т	0,00003		0,0000001	26 950,00		0,00		
999-9950 Восстановительные ненормированные ресурсы (2% от				руб	0,19		0,00076	1,00		0,00		
1 ОТ Оплата труда рабочих)								9,49	1,15	0,04	49,72	1,99
4 М								1,00		0,00	9,13	
ЗТ				чел.-ч	1,01	1,15	0,004646					1,99
Итого по расценке								10,49		0,04		1,99
ФОТ										0,04		1,99
Пр612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			0,04		1,93
Пр774-049-3 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
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	ФЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	13	1	13					
1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)				чел.-ч	0,5		6,5	12,92		83,98		
10-3-3 Инженер III категории				чел.-ч	0,5		6,5	12,69		82,49	49,72	8 279,87
1 ОТ								12,81		166,53		
ЗТ				чел.-ч	1		13					8 279,87
Итого по расценке								12,81		166,53		8 279,87
ФОТ										166,53		8 279,87
Пр612-063-0-1 НР Пусконаладочные работы: "холостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74			123,23		6 127,10
Пр774-063-0 СП Пусконаладочные работы: "холостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36			59,95		2 980,75
Всего по позиции										349,71		17 387,72
Измерение сопротивления изоляции (на линию)												
мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям				шт	13	1	13					
1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)				чел.-ч	0,16		2,08	12,92		26,87		
10-3-3 Инженер III категории				чел.-ч	0,16		2,08	12,69		26,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТ												
Итого по расценке				чел.-ч	0,32		4,16		4,10		53,30	2 650,08
ФОТ												
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74				39,44	1 961,06
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36				19,19	954,03
Всего по позиции											111,93	5 565,17
72 ФЕРп01-11-010-01			Измерение сопротивления растеканию тока:	измерение	1	1	1					
1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)				чел.-ч	0,5		0,5		12,92		6,46	
10-3-3 Инженер III категории				чел.-ч	0,5		0,5		12,69		6,35	
1 ОТ									12,81		12,81	49,72
Итого по расценке				чел.-ч	1		1		12,81		12,81	636,91
ФОТ									12,81		12,81	636,91
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74				9,48	471,31
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36				4,61	229,29
Всего по позиции											26,90	1 337,51
73 ФЕРп01-11-011-01			Проверка наличия цепи между заземляемыми и заземляющими элементами	измерений	100	0,05	1	0,05				
Объем=5 / 100												
1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)				чел.-ч	6,48		0,324		12,92		4,19	
10-3-3 Инженер III категории				чел.-ч	6,48		0,324		12,69		4,11	
1 ОТ									165,95		8,30	412,68
Итого по расценке				чел.-ч	12,96		0,648		165,95		8,30	412,68
ФОТ											8,30	412,68
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74				6,14	305,38
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36				2,99	148,56
Всего по позиции											17,43	866,62
74 ФЕРп01-03-002-18			Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	4	1	4					
1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)				чел.-ч	1,8		7,2		9,62		69,26	
10-4-2 Техник II категории				чел.-ч	1,8		7,2		9,17		66,02	
1 ОТ									33,83		135,32	6 728,11
Итого по расценке				чел.-ч	3,6		14,4		33,83		135,32	6 728,11
ФОТ											135,32	6 728,11
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74				100,14	4 978,80
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36				48,72	2 422,12
Всего по позиции											284,18	14 129,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	78	ФЕРм01-03-001-01	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					
			10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65		20,8					
			1 ОТ				12,21					
			3Т	чел.-ч	1,3		41,6					
			Итого по расценке				12,21					
			ФОТ									
			Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "холостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	74		74					
			Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "холостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%	%	36		36					
			Всего по позиции				820,51					
			Всего по разделу 3 Пусконаладочные работы				1 610,66					
			Итого по акту:				17 547,70					
			Всего прямые затраты (справочно)				2 784,74					
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих				385,26					
			Эксплуатация машин				54,30					
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				14 377,68					
			Материалы				682,56					
			Строительные работы									
			в том числе:									
			оплата труда				228,05					
			эксплуатация машин и механизмов				35,24					
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				13,47					
			Материалы				87,47					
			накладные расходы				218,72					
			сметная прибыль				112,07					
			Монтажные работы				19 126,62					
			в том числе:									
			оплата труда				1 788,71					
			эксплуатация машин и механизмов				350,04					
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				40,83					
			Материалы				14 290,21					
			накладные расходы				1 768,79					
			сметная прибыль				928,87					
			Оборудование				11 692,40					
			Инженерное оборудование				11 692,40					
			Прочие затраты				1 610,66					
			Пусконаладочные работы:									
			в том числе:									
			оплата труда				766,96					
			накладные расходы				567,56					
			сметная прибыль				276,12					
			Всего				33 112,23					
			Всего ФОТ (справочно)				2 839,04					



