

**АКТ**

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным  
ремонтом элементов жилого здания**

р-н. Уватский, п. Демьянка

местонахождение

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

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 (п)

**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 соответствие 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

«28» ноября 2025 г.  
дата

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 соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

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

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

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

*Егоров Г.Г.*

расшифровка подписи

*Денисов Н.Н.*

расшифровка подписи

*Барбоз*

расшифровка подписи

*Юдин В.В.*

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

*Генеральный директор Роман Смирнов*

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  
организация, адрес, телефон, факс

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

**Стройка:** 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
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 68/24 дата 11.09.2024
Вид операции	

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

### 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
					Всего с учетом снижения, в том числе НДС -
					645 554,48

Поникающий коэффициент в соответствии с Договором 0%  
Всего с учетом снижения, в том числе НДС

Сумма начисленной неустойки, руб.

14580,73

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

600973,75

О.М. Буй

А.А. Юхнов



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

М П

**Подрядчик:**  
Директор ООО ОУК «Мегасервис»

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоэтажных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Ногородская, д.м. 10, телефон/факс – 21-36-39 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО																																											
Подрядчик	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 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО																																											
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Уватский, п. Демянка, кирп. Железнодорожный, д. 13 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)																																													
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.Тюменская, р-н Уватский, п. Демянка, кирп. Железнодорожный, д. 13 (наружное водоснабжение, отведение сточных вод)																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Вид деятельности по ОКДП</td> <td colspan="2">68/24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Договор подряда (контракт)</td> <td colspan="2">11.05.2024</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Вид операции</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Вид деятельности по ОКДП		68/24		Договор подряда (контракт)		11.05.2024		Вид операции																																		
Вид деятельности по ОКДП		68/24																																												
Договор подряда (контракт)		11.05.2024																																												
Вид операции																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер документа</th> <th rowspan="2">Дата составления</th> <th colspan="2">Счетный период</th> </tr> <tr> <th>с</th> <th>по</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>28.11.2025</td> <td>01.06.2025</td> <td>28.11.2025</td> </tr> </tbody> </table>				Номер документа	Дата составления	Счетный период		с	по	1	28.11.2025	01.06.2025	28.11.2025																																	
Номер документа	Дата составления	Счетный период																																												
		с	по																																											
1	28.11.2025	01.06.2025	28.11.2025																																											
<p align="center"><b>АКТ</b> <b>О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ</b></p>																																														
<p>Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения Основание: 61-34ПСД-21-Л-3Л Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 645 554,48 руб.</p>																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номер</th> <th rowspan="2">Обоснование</th> <th rowspan="2">Наименование работ и затрат</th> <th colspan="4">Количество</th> <th colspan="4">Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.</th> <th rowspan="2">Индексы текущий уровень цен,</th> </tr> <tr> <th>единица измерения</th> <th>на единицу</th> <th>коэффициенты</th> <th>всего с учетом коэффициентов</th> <th>на единицу</th> <th>коэффициенты</th> <th>всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>по порядку</td> <td>по позиции по смете</td> <td></td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>				Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Индексы текущий уровень цен,	единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего	по порядку	по позиции по смете		5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.				Индексы текущий уровень цен,																																			
			единица измерения	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего																																					
по порядку	по позиции по смете		5	6	7	8	9	10	11	12	13																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13																																			
<p><b>Раздел 1. Ремонт системы электроснабжения</b></p>																																														
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>ФЕР№08-03-572-07</td> <td>Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм</td> <td>шт</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>				1	1	ФЕР№08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	1	1																																			
1	1	ФЕР№08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	1	1																																							
<p>648/пр_2022_н.145_+3_стр4_стб Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разы ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; МАТ=0 к расх.; Т3=0,3; ТЗМ=0,3 3</p>																																														
<table border="1"> <tr> <td>1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.2)</td> <td>чел.-ч</td> <td>4,12</td> <td>0,3</td> <td>1,236</td> <td>9,92</td> </tr> <tr> <td>91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</td> <td>маш.-ч</td> <td>0,37</td> <td>0,3</td> <td>0,111</td> <td>115,40</td> </tr> <tr> <td>91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</td> <td>маш.-ч</td> <td>0,37</td> <td>0,3</td> <td>0,111</td> <td>65,71</td> </tr> <tr> <td>91.17.04-233 Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)</td> <td>маш.-ч</td> <td>0,9</td> <td>0,3</td> <td>0,27</td> <td>8,10</td> </tr> <tr> <td>01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм</td> <td>кг</td> <td>0,3</td> <td>0</td> <td></td> <td>10,57</td> </tr> <tr> <td>01.7.16.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные</td> <td>кг</td> <td>0,06</td> <td>0</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые</td> <td>т</td> <td>0,03</td> <td>0</td> <td></td> <td>11 500,00</td> </tr> </table>				1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.2)	чел.-ч	4,12	0,3	1,236	9,92	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	115,40	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	65,71	91.17.04-233 Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9	0,3	0,27	8,10	01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0		10,57	01.7.16.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		0,00	07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	0,03	0		11 500,00	
1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.2)	чел.-ч	4,12	0,3	1,236	9,92																																									
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	115,40																																									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,37	0,3	0,111	65,71																																									
91.17.04-233 Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9	0,3	0,27	8,10																																									
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,3	0		10,57																																									
01.7.16.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0		0,00																																									
07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	0,03	0		11 500,00																																									

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 ЗМ								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				чел.-ч	4,12	0,3	1,236		9,29	0,3	2,79	49,72
3Т				чел.-ч	0,74	0,3	0,222		350,96	0	0,00	9,13
3ТМ								466,13				931,21
Итого по расценке												748,29
ФОТО												725,84
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%		97					14,60		
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%		51					7,68		381,63
												2 038,68
Всего по позиции				шт	4	1	4					
Щитки осветительные, устанавливаемые на стенах: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг												
648пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разъема ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3 к расх.; Т3=0,3; ТЗМ=0,3 .3												
1-4-2 затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)			чел.-ч	3,34	0,3		4,008		9,92			39,76
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 прорезиненная 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
14.4.02-05-0001 Краска			кг	0,1	0				28,60			0,00
20.1.02.23-0082 Перемычки лифтов, 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 Сожмы ответвительные			100 шт	0,041	0				529,00			0,00
24.3.01.01-0002 Трубка полихлорпропиленовая			кг	0,144	0				35,70			0,00
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)			руб	0,66	0				1,00			0,00
1 ОТ										33,13	0,3	39,76
2 ЗМ										3,62	0,3	4,34
3 в т.ч. ОТМ										0,50	0,3	0,60
4 М										44,11	0	0,00
3Т			чел.-ч	3,34	0,3		4,008					
3ТМ			чел.-ч	0,04	0,3		0,048					
Итого по расценке								80,86				2 039,50
ФОТО												2 006,70
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%		97							1 946,50
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%		51							1 023,42
				шт	64	1	64					5 009,42
Всего по позиции												
3 ФЕРМ08-03-575-01			Прибор или аппарат									
648пр_2022_п.145_т.3_стр.4_стб Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разъема ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗТМ=0,3 к расх.; Т3=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												
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			кг	0,02	0		9,776	9,92			0,00	
999-9950 Вспомогательные ненормируемые расходы (2% от оплаты труда рабочих)			руб	0,2	0			1,00			0,00	
1 ОТ								10,22	0,3	10,22	49,72	9 756,06
4 М								0,38	0	0,00	9,13	
3Т												9 756,06
Итого по расценке												
ФОТ											196,22	
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97									196,22	
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51									190,33	
											100,07	
												4 975,59
												24 195,03
Всего по позиции												
4	4	ФЕР674-4-6	Демонтаж: электросетчики	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 однокамтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,07			0,014	31,26			0,44	
1 ОТ								219,39				
2 ЭМ								2,19			0,44	14,43
3 в т.ч. ОТМ								0,95			0,19	49,72
3Т												9,45
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ											221,58	
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91									44,32	
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48									44,07	
											40,10	
												1 993,96
												1 051,76
												105,57
												5 233,78
5	5	ФЕР674-4-3	Демонтаж: светильники с плафонами 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 однокамтовые, 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
2 ЭМ								0,94			0,48	14,43
3 в т.ч. ОТМ								0,41			0,21	49,72
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ											50,24	
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91									25,35	
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48									23,07	
												1 146,96
												604,99
												3 008,84
6	6	ФЕР674-4-1	Демонтаж: выключатели, розетки	100 шт	0,05	1	0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Объем=5 / 100</b>												
1-2-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,0)			чел.-ч	5,84		0,292	7,80			2,28		113,36
1 СТ			чел.-ч	5,84		0,292	45,55			2,28	49,72	
<b>Итого по расценке</b>												
ФОТ										2,28		113,36
Гр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91						2,28		103,16
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48			48			2,07		54,41
<b>Всего по позиции</b>												
7	7	ФЕР67-2-2										
<b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: 100 м труб Ø 16 мм<sup>2</sup></b>												
Объем=100 / 100										24,10		
1-2-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,5)			чел.-ч	2,95		2,95	8,17			24,10		1 198,25
1 ОТ										24,10	49,72	
3Т			чел.-ч	2,95		2,95				24,10		1 198,25
<b>Итого по расценке</b>												
ФОТ										24,10		1 198,25
Гр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91				24,10		1 090,41
Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48				21,93		575,16
<b>Всего по позиции</b>												
8	8	ФЕР67-2-12										
<b>Демонтаж винилпластовых труб, проложенных на скобах, диаметром: до 50 мм</b>												
Объем=100 / 100										8,17		
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	
3Т			чел.-ч	5,84		5,84				47,71		2 372,14
<b>Итого по расценке</b>												
ФОТ										47,71		2 372,14
Гр/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
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Всего по разделу 1 Ремонт системы электроснабжения</b>												
9	9	ФЕР608-03-572-07										
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>												
9	9	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 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				65,71		24,31
91.17.04-233 Установки для сварки грунтовой дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	0,9		0,9				8,10		7,29
91.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм			кг	0,3		0,3						10,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.15.03-0042	Боины 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 ненормированные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	0,82		0,82		1,00			0,82		
1 ОТ							40,87			40,87		2 032,06
2 ЭМ							74,30			74,30		1 072,15
3 в т.ч. ОТМ							9,29			9,29		46,90
4 М							350,96			350,96		3 204,26
3Т							4,12			4,12		
3ТМ							0,74			0,74		
<u>Итого по расценке</u>					466,13					466,13		6 308,47
ФОТ										50,16		2 493,96
Гр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97					48,66		2 419,14
Гр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51					25,58		1 271,82
<u>Всего по позиции</u>										540,37		9 999,53
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ-1-48-43				шт	1	1	1			5 033,54	6	30 201,24
(Инженерное оборудование)										5 033,54		
0	10 ФССЛ-62.1.02.10-0047											
11	ФЕРМ08-03-599-10	Цанги осветительные, устанавливаемые на стены: распорными дюбелями, масса цапки до 15 кг		шт	4	1	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
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, ширинка 20 мм., толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,023				0,092			30,40		2,80
01.7.15.07-0014	ДюBELи распорные полипротиленовые	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				270,00					22,68
20.5.04.09-0001	Ожилы ответвительные	100 шт	0,041				528,00					86,59
24.3.01.01-0002	Трубка поливиниловая	кг	0,144				0,576			35,70		20,56
999-9950	Вспомогательные ненормированные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	0,66				2,64			1,00		2,64
1 ОТ										33,13		132,52
2 ЭМ										3,62		14,48
3 в т.ч. ОТМ										0,50		2,00
4 М										44,11		176,44
3Т										13,36		9,13
3ТМ										0,16		
<u>Итого по расценке</u>					80,86					323,44		8 408,74
ФОТ										134,52		6 688,33
Гр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97					130,48		6 487,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>(Инженерное оборудование)</b>												
<b>Всего по позиции</b>												
17	17	ФЕР№08-03-575-01	Прибор для аппаратур	шт	1	1	1	9,92	10,22			744,78
			1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	чел.-ч	1,03		1,03					
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами структурные	кг	0,02		0,02	9,04	9,18			
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	0,2		0,2	1,00	0,20			
			Оплаты труда рабочих)									
			1 ОТ									
			4 М									
			4 М	чел.-ч	1,03		1,03					
			3Т									
			Итого по расценке					10,60	10,60			
			ФОТ						10,22	10,22		
			Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97		9,91	9,91		
			Гр/812-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51		5,21	5,21		
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на двухполюсные АД12 Р 25.3.30МА						25,72	25,72		
			Всего по позиции									1 263,66
18	18	ФССЦ-62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального	шт	2	1	2	95,16	95,16			1 141,92
			тока двухполюсные АД12 Р 25.3.30МА									
			О									
			Итого по расценке									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
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	435,00	435,00			1 141,92
			О									
			Итого по расценке									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
20	22	ФЕР№08-03-591-10	Розетка штеккерная: полугерметическая и	100 шт	0,01	1	0,01					4,35
			герметичная									
			Объем=1/100									
			1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)	чел.-ч	60,88		60,88		9,92	9,92		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008		115,40	115,40		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008		65,71	65,71		
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97		0,0297		8,10	8,10		
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,024		0,00024		10,57	10,57		
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273		9,04	9,04		
			08.3.07.01-0076 Прокат пололосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширинка 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	0,014		0,00014		5 000,00	5 000,00		
			14.4.03.03-0002 Дак блочный Б1-123	т	0,0027		0,000027		7 626,90	7 626,90		
			999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от	руб	12,08		0,1208		1,00	1,00		
			Оплаты труда рабочих)									
			1 ОТ									
			2 ЭМ									
			3 в 1ч. ОТМ									
			4 М	чел.-ч	60,88		0,6088		1,28	1,28		
			3Т	чел.-ч	0,16		0,0016		770,62	770,62		
			Итого по расценке									7,71
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									
			Всего по позиции									
			Объем=1/100									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ФОТ</b>												
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	
<b>Всего по позиции</b>										32,35	1 608,41	
24 25 ФССЦ-24.3.03.13-0303 Трубы полизитиленовые гладкие легкие ПНД.	<b>м</b>	35,7	1	35,7	8,55					174,96	8 013,06	
диаметр 25 мм (Электротехнические установки на других объектах)										305,24	2 786,84	
Объем=35*1,02												
<b>Всего по позиции</b>										305,24	2 786,84	
25 49 ФССЦ-23.1.02.06-0014 Хомут металлический с шурупами для крепления трубопроводов динаметром: 40-46 мм	<b>шт</b>	10	1	10	32,84					328,40	2 598,29	
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=100 / 10												
<b>Всего по позиции</b>										328,40	2 598,29	
26 56 ФССЦ-23.1.02.06-0011 Хомут металлический с шурупами для крепления трубопроводов динаметром: 20-25 мм	<b>шт</b>	10	5	1	5	24,50				122,50	9,13	1 118,43
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=50 / 10												
<b>Всего по позиции</b>										122,50	9,13	1 118,43
27 30 ФЕРМ08-02-409-02 Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	<b>м</b>	100	1	1,25								
Объем=125 / 100												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разрыв работы 3,8)	чел.-ч	27,52				34,4				9,40	323,36	
91.05.05-0115 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 Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96				1,2				10,57	12,68	
14.1.02.01-0002 Клей БМК-Бк	кг	0,4				0,5				25,80	12,90	
999-9950 Вспомогательные нормируемые ресурсы (2% от суммы затрат труда рабочих)	руб	5,17				6,4625				1,00	6,46	
1 От										258,69	323,36	
2 ЭМ										64,58	80,73	
3 в т.ч. ОТМ										6,53	14,43	
4 М										25,64	8,16	
5 Т										34,4	49,72	
6 ТМ										0,65	16 077,46	
<b>Итого по расценке</b>												
<b>ФОТ</b>												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							331,52	1 164,93	
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							321,57	1 598,68	
<b>Всего по позиции</b>										168,08	8 406,42	
28 27 ФССЦ-24.3.01.03-0012 Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	<b>м</b>	130,05	1	130,05	3,95					926,79	41 936,11	
										513,70	9,13	
											4 690,08	



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	0,555684	8,10	4,74							
01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,08874	6,90	0,61							
01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э-2А, диаметр 4 мм	кг	1,75	0,51765	10,57	5,47							
01.7.15.07-0014 Добелы юстировочные полупротяженные	100 шт	1	0,2958	86,00	25,44							
01.7.15.10-0052 Скобы двухплаковые	10 шт	5	1,479	11,89	17,59							
01.7.15.14-0165 Шурупы с полукуловой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0001084	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	2,29548	1,00	2,30							
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в тч. От												
4 М												
3Т												
3Тм												
Итого по расценке												
ФОТО												
Пр8-12-049-3-1 НР Энергетические установки на других объектах	%	97		97		116,26						
Пр7-4-049.3 СП Энергетические установки на других объектах	%	51		51		112,77						
Итого по расценке						59,29						
Всего по позиции												
35 32 ФССЦ-21.1.06.09-01151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-66	1000 м	0,02958	1	0,02958	4 832,12	358,45						
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=(25*1,02)/1000												
Всего по позиции												
36 39 ФЕРМ08-02-403-03 Провод гнульковый в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стякам или в бороздак	100 м	0,62	1	0,62		142,93						
Объем=ε2 / 100												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	16,5		10,23		9,40						
91.05.05-015 Краны не автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02		0,9124		115,40						
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		0,0124		65,71						
03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0062		729,98						
14.4.02-09-0001 Краска	кг	0,3		0,186		28,60						
24.3.01.01-0001 Трубка 28Т	кг	0,53		0,286		41,70						
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб	3,1		1,922		1,00						
1 ОТ						155,10						
2 ЭМ						3,62						
3 в тч. От						2,24						
4 М						14,43						
3Т						2,24						
3Тм						32,32						
Итого по расценке						15,41						
						232,54						
						25,47						
						9,13						
						123,87						
						199,80						
						5 045,94						

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							96,47		4 796,49
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							93,58		4 652,60
Всего по позиции										49,20		2 446,21
										256,65		12 144,75
37 33 ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS (Электротехнические установки на других объектах)	3х1,5-60	1000 м	0,06324	1	0,06324	4 832,12	305,58	9,13	2 789,95		
Объем=(E2*1,02) / 1000												
Всего по позиции								305,58				2 789,95
38 41 ФЕР№8-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукоятки первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	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, грузоподъёмность 16 т	маш.-ч	0,2						0,042		115,40		4,85
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.-ч	0,2						0,042		65,71		2,76
01.17.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4						0,084		30,40		2,55
999-9850 Вспомогательные не-стационарные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)								0,0002877		1 820,00		0,52
01.7.07.20-0002 Таль к молотку, сорт I	т		0,00137					0,0042		28,60		0,12
14.4.02.09-0001 Кафель	кг	0,02						0,0105		1 333,00		14,00
20.2.01.05-0011 Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт	0,05						0,002662		535,50		1,37
20.2.02.01-0016 Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	0,122						0,5691		1,00		0,57
4 М	руб	2,71										
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТи												
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке								262,69		55,17		1 698,01
ФОТ										29,48		1 465,75
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							28,60		1 421,78
Пр774-049-3 СП Электротехнические 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 (Электротехнические установки на других объектах)	5х1,5-60	1000 м	0,02142	1	0,02142	69 309,47	1 484,61	9,13	13 554,49		
Объем=(E2*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
40 43 ФЕР№8-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукоятки первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,79	1	0,79					1 484,61		13 554,49
Объем=79 / 100												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	11,68	9,2272	9,40							86,74
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0869	115,40							10,03
01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		0,0869	65,71							5,71
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00126		0,0008954	30,40							9,61
14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,0158	1 820,00							1,81
20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт	0,05		0,0395	28,60							0,45
20.2.02.01-0015 Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,009638	49,00							19,39
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от ОПТ)	руб	2,2		1,738	416,50							4,01
Оплата труда рабочих)					1,00							1,74
1 ОТ						109,79						
2 ЭМ						19,92						
3 в т.ч. Отм						2,77						
4 М						46,85						
3 Т						37,01						
3 Тм						9,13						
Итого по расценке							176,56					
ФОТО								139,46				
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						88,92				
Гр/774-049-3 С П Электротехнические установки на других объектах	%	51						86,25				
Объем:(791/02) / 1000								45,35				
Всего по позиции									271,08			
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10-660	1000 м	0,08058	1	0,08058	45 607,75				3 675,07			
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем:(791/02) / 1000												
Всего по позиции										3 675,07		
33 563,39												
41 36 ФССЦ-21.1.06.09-0179	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	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						
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03					9,40					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03						11,83				
01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32										
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105										
14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02										
20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05										
20.2.02.01-0013 Втулки, диаметр 26 мм	1000 шт	0,0122										
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от ОПТ)	руб	1,18										
Оплата труда рабочих)												
1 ОТ												
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. ОТМ						0,76		0,15	49,72	7,46
4 М								22,69		4,54	9,13	41,45
3Т		чел-ч	6,29		1,258							
3Тм		чел-ч	0,06		0,012							
Итого по расценкам							87,25					
ФОТ									17,46			645,37
Гр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97						11,98			595,65
Гр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51						11,62			577,78
									6,11			303,78
Всего по позиции							35,19					
43	38	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГ(г)А-LS 3х2,5-60	1000 м	0,0204	1	0,0204	6 920,41		141,18	9,13	1 526,93
		(Электротехнические установки на других объектах)										1 288,97
		Объем=(20*1,02) / 1000										
		Всего по позиции							141,18			
44	40	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГ(г)А-LS 3х1,5-60	1000 м	0,10812	1	0,10812	4 832,12		522,45	9,13	1 288,97
		(Электротехнические установки на других объектах)										4 769,97
		Объем=(106*1,02) / 1000										
		Всего по позиции							522,45			
45	42	ФССЦ-20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x60x40 мм	10 шт	2,6	1	2,6	58,30		151,58	9,13	1 383,93
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=(6*20) / 10										
		Всего по позиции							151,58			
46	44	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель однополавинный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	0,2	1	0,2	93,10		18,62	9,13	170,00
		(Электротехнические установки на других объектах)										
		Объем=2 / 10										
		Всего по позиции							18,62			
47	51	ФЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с преплетением витками или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, оцинкова алюминий	100 шт	0,41	1	0,41					170,00
		Объем=(1 / 100										
		1-4-2 Зерклаты труда рабочих (средний разрез 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 45 т		маш-ч	0,87			0,3567		65,71		23,44
		01.7.06.05-0041 Лента 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 полукруглой головкой, длина 50 мм		т	0,00306			0,0012546		12 430,00		15,59
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полупротивные						1,6728		86,00		143,86
		20.5.04.10-0011 Суммы седмичные		100 шт	1,02			0,4182		100,00		41,82
		999-9950 Вспомогательные энергии ресурсы 2% от оплаты труда рабочих)		руб	14,02			5,7482		1,00		5,75
		1 ОТ								700,75		287,31
		2 ЭМ								158,72		49,72
										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
3Т			чел.-ч	70,64				514,36		210,89	9,13	1 925,43
3ТМ			чел.-ч	1,75			0,7175					
Итого по расценке												
ФОТО								1 373,83		563,28		17 149,58
При812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97						296,32		14 733,03
При774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51						287,43		14 291,04
										151,12		7 513,85
Всего по позиции												
48	52	TL_20_3.03.07_78_7842224734_1 Светильник светодiodный ДТБ 37011 12Вт	шт.	19		1	19	99,64		207,36	9,13	38 954,47
5,09	2025,02	1	УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОПОЛИСТИКА" КА п.1									1 893,16
(Электротехнические установки на других объектах)												
49	53	TL_20_3.03.07_45_4501027410_1 СА-7008У Светильник светодiodный 8 Вт многорежимный с оптико-акустическим датчиком	шт.	22		1	22	925,06		207,36		1 893,16
5,09	2025,02	3	УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОПОЛИСТИКА" КА п.3							2229,06	9,13	20 351,32
(Электротехнические установки на других объектах)												
50	54	TL_103_72_7203495841_15_09_20_LSSA0-1001-0034-K03, Светильник ССА-1001 ВЫХОД	шт.	5			5	671,74		2229,06		20 351,32
25	02	3	зат. 1,5ч. постоянный, LED IP20 ЕК УПД №446 от 12.12.2024 г. ООО "ЭНЕРГОПОЛИСТИКА" КА п.3							367,88	9,13	3 358,70
(Электротехнические установки на других объектах)												
51	57	ФЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 100 м.3	0,02		1	0,02					3 358,70
2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1												
Объем=2 / 100												
421/п_2020_п.58_пп.б	Приказ № 812/п НР Земляные работы, выполненные ручным способом											
	При применении сметных норм, включенных в сборника ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25											
1-20	Заготовка груда рабочих (средний разрыв работы 2,0)		чел.-ч	118		1,15		2,714		7,80		
1 ОТ												21,17
3Т			чел.-ч	118		1,15		2,714		920,40	1,15	1 052,57
Итого по расценке												
ФОТО												1 052,57
При812-001.2-1. Приказ № 812/п НР Земляные работы, выполненные ручным способом			%	89		0,9		80,1				843,11
от 21.12.2020 п.25												
При774-001.2. Приказ № 774/п от СП Земляные работы, выполненные ручным способом			%	40		0,85		34				7,20
11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
52	58	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, групп грунтов: 1	0,02		1	0,02					2 253,55
Объем=2 / 100												
421/п_2020_п.58_пп.б	При применении сметных норм, включенных в сборника ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25											
расч.: ЭМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=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	1,15	2.0355	7,50		15,27	49,72	759,22
3 Т		чел.-ч	88,5	1,15	2.0355			663,75	1,15	15,27	15,27	759,22
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ № 812/пр НР Земельные работы, выполненные ручным способом от 21.12.2020 п.25												
Приказ № 774/012, Приказ № 774/пр от СП Земельные работы, выполненные ручным способом 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
53	59	ФЕР№08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт	0,3	1	0,3					1 625,49
Объем=3 / 10												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
чел.-ч			9,27			2,781		9,40				26,14
маш.-ч			0,17			0,051		115,40				5,89
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			0,17			0,051		65,71				3,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			1,51			0,453		8,10				3,67
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			0,65			0,195		10,57				2,06
017.11.07-0034 Электроды сварочные 3x2A, диаметр 4 мм			2			0,6		238,48				143,09
14.4.02.08-0301 Композиция антикоррозионная цинк-алюминиевая			руб			0,522		1,00				0,52
999-9960 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)												
1 ОТ								87,14				26,14
2 ЭМ								43,02				12,91
3 в т.ч. ОТи								4,27				1,28
4 М								485,57				145,67
3 Т												9,13
3Тм												1 329,97
Итого по расценке												
ФОТ												
Приз-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
%			97					97				
Приз-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах			%			51		51				
Всего по позиции												
54	46	ФССЦ14-08.3.08.02-0052	Уголок горизонтальный, марка стали ВС-3кп2, размер 50х50х5 мм	т	0,05655	1	0,05655	5 763,00		325,90	9,13	4 833,65
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=153,77/1000												
Всего по позиции												
55	61	ФЕР№08-02-472-07	Проподник заземляющий открытого строительным основанием, из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1					2 975,47
Объем=10 / 100												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
чел.-ч			18,5					1,85				17,39
маш.-ч			0,23					0,023				2,65
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			0,23					115,40				65,71
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0,23					0,023				1,51
91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			2,9					0,29				2,35
Всего по позиции												
56	62	ФЕР№08-02-472-07	Проподник заземляющий открытого строительным основанием, из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,1	1	0,1					2 975,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0-1.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм стали ВСтЭнс5, толщина 4-6 мм		0,004		0,0004		5 763,00		10,57				1,37
08.3.05.02-0101 Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСтЭнс5, толщина 4-6 мм		2,3		0,23		238,48						2,31
14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная Оплата труда рабочих		3,48		0,348		1,00						54,86
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)		руб										0,35
1 ОТ						17,92		49,72				864,63
2 ЭМ								17,39				93,94
3 в т.ч. ОТм								6,51				14,43
4 М								5,78				0,56
3Т								588,77				49,72
3Тм												537,57
Итого по расценке												
ФОТ								827,81				82,78
Гп 8 12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97						17,97				17,97
Гп 774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51						17,43				866,67
												455,67
Всего по позиции								109,37				2 818,48
56 47 ФССЦ-08.3.07.01-4041	Прокат полосовой, горячекатанный, размер 40x4 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1,256)/1000	т	0,01256	1	0,01256		6 100,00		76,62		9,13	699,54
57 63 ФЕРМ08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> Объем=2 / 100	100 м	0,12	1	0,12				76,62			699,54
	1-3-8 За праты 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
	01.1.7.11.07-0034 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 ВСтЭнс5, толщина 4-6 мм	т	0,004			0,0048		5 763,00				2,77
14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная Оплата труда рабочих		руб	3,1			0,372		1,00				57,24
1 ОТ								155,10				18,61
2 ЭМ								54,28				6,51
3 в т.ч. ОТм								4,27				0,51
4 М								508,92				49,72
3Т												61,07
3Тм												9,13
Итого по расценке								718,30				86,19
ФОТ												19,12
												1 576,80
												950,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
62	69	ФЕР69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электротермофрезатором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100	0,05	1	0,05						
			Объем=5 / 100										
1	ОТ		1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)	чел.-ч	5,36	0,268	8,53	2,29	2,29	49,72	113,85		
3Т				чел.-ч	5,36	0,268	45,72						
			Итого по расценке			45,72							
			ФОТ										
			Пр812-103.0 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92	2,11	2,11			113,85		
			Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44	1,01	1,01			104,75		
			Всего по позиции				5,41				50,10		
63	70	ФЕР69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 68-2-1 отверстий	100	0,05	1	0,05						
			Объем=5 / 100										
			толщ. 400 мм П3-2 (О3П=2; ЭМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расц.; Т3=2; Т3М=2)	чел.-ч	5,28	0,528	8,53	4,50	4,50	49,72	223,74		
			1-3-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,0)			2							
			1 ОТ	чел.-ч	5,28	2	0,528						
			3Т										
			Итого по расценке										
			ФОТ										
			Пр812-103.0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92	92	4,14	4,14			223,74		
			Пр774-103.0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44	44	1,98	1,98			205,84		
			Всего по позиции				10,62				98,45		
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	8,32	49,72	413,67		
			91.14.02-001 Автомобили Бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,6	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		
			01.17.03.01-0001 Возд	м3	0,443	0,02215	2,44				0,05		
			1 ОТ				166,43				8,32		
			2 ЗМ				567,97				28,40		
			3 в т.ч. Отм				211,12				14,43		
			4 М				1,08				10,56		
			3Т	чел.-ч	17,3	0,865	9,13	0,05	0,05	49,72	525,04		
			3Тм	чел.-ч	18,2	0,91					0,46		
			Итого по расценке										
			ФОТ										
			Пр812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, введение отдельных конструктивных элементов	%	103	103	19,45	19,45			986,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: услуги и замена существующих конструкций, возделение отдельных конструктивных элементов												
65	72	ФЕР46-03-001-17	На каждые 10 мкм изменения глубины сверления абразивным инструментом к расценке 46-03-001- 01	100	0,05	1	0,05					11,14
			Объем=5 / 100									553,84
			толщ. 250 мм Т3=5 (С3Г7=5; ЭМ=5 к рабск.; ЭПМ=5; МАТ=5 к рабск.; Т3=5; Т3М=5) 1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	0,19	5	0,0475	9,62				0,46
			91.21.20-013 Установка для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	0,82	5	0,205	27,42				5,62
			01.7.03.01-0001 Вода	м.3	0,022	5	0,0055	2,44				0,01
			1 ОТ					1,83	5			0,46
			2 ЭМ					22,48	5			5,62
			3 в т.ч. ОТМ					9,51	5			14,43
			4 М					0,05	5			2,38
			3Т					0,0475				49,72
			3Тм					0,205				118,33
			Итого по расценке					24,36				0,09
			ФОТ									104,06
			Пр8/12-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: услуги и замена существующих конструкций, возделение отдельных конструктивных элементов		%	103						141,20
			91/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: услуги и замена существующих конструкций, возделение отдельных конструктивных элементов		%	58						145,44
			При774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: услуги и замена существующих конструкций, возделение отдельных конструктивных элементов		%	59						83,31
			Итого по расценке									1,68
			Всего по позиции									10,70
			66	ФССЦ-01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	0,1575	452,40				332,81
			(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)									650,51
			Объем=((5*2,5)+(6,126*5))/100									
			Всего по позиции									71,25
			67	74	ФЕР61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,0135	1	0,0135		71,25
			Объем=1,35 / 100									650,51
			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	м.3	0,35		0,004725	2,44				0,01
			04.3.01.12-0111 Раствор готовый отдельный тяжелый, цементно- известковый, состав 1:1:6	м.3	2,31		0,031185	517,91				16,15
			1 ОТ					2 513,39				33,93
			2 ЭМ					22,51				49,72
			3 в т.ч. ОТМ					9,72				0,13
			4 М					1 197,22				147,54
			3Т					3,7827				9,13
			3Тм					0,72				0,00972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого по разделу</b>												
ФОТ												
Пр812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89										
Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44										
<b>Всего по позиции</b>												
<b>68 75 ФЕРм08-02-155-02 Заделы проходов при прокладке кабелей по стягам и потолкам</b>	<b>100 м</b>	<b>0,004</b>	<b>1</b>	<b>0,004</b>								
421/п_2020_л58_лпб При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР ТЕР) аналогичных технологических процессов, в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15, ЭМ=1,25 к расх., ЭПН=1,25; ТЗН=1,15; ТЗМ=1,25												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	1,01	1,15	0,004646								
01.1.01.09-0024 Шнур асbestosвый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	0,00003	0,0000001	26 950,00								
999-9950 Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	0,19	0,00076	1,00								
1 ОТ												
4 М												
3Т												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97										
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах (Электротехнические установки на других объектах)	%	51										
<b>Всего по позиции</b>												
<b>69 62 ФССЦ-14.2.02-11-0022 Состав оппозиционной уплотнительный</b>	<b>кг</b>	<b>5,2</b>	<b>1</b>	<b>5,2</b>	<b>128,40</b>							
10-3-3 Инженер III категории												
1 ОТ												
3Т												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр812-083.0-1 НР Гиоскопадочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74										
Пр774-083.0 СП Гиоскопадочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36										
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Раздел 3. Пустошнападочные работы</b>												
<b>70 66 ФЕРн01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"</b>	<b>шт</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>								
1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)	чел.-ч	0,5										
10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,5										
1 ОТ	чел.-ч	1										
3Т												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр812-083.0-1 НР Гиоскопадочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74										
Пр774-083.0 СП Гиоскопадочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36										
<b>Всего по позиции</b>												
<b>71 67 ФЕРн01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции (на линии)</b>	<b>шт</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>13</b>								
Мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям												
1-6-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 6,0)	чел.-ч	0,16										
10-3-3 Инженер III категории	чел.-ч	0,16										
<b>Всего по позиции</b>												
<b>26,87</b>												
<b>26,40</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	1 ОТ											
	Итого по расценке											
	ФОТ											
При812-083.0-1 НР Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74										
При774-083.0 СП Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36										
	Всего по позиции											
72	68	ФЕРн01-11-010-01	Измерение сопротивления растворянию тока: замыкателя	измерение	1	1	1					
	Итого по расценке											
	ФОТ											
При812-083.0-1 НР Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74										
При774-083.0 СП Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36										
	Всего по позиции											
73	73	ФЕРн01-11-011-01	Проверка наплавки цепи между заземлителями и заzemленными элементами	измерение	100	0,05	1	0,05				
	Итого по расценке											
	ФОТ											
При812-083.0-1 НР Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74										
При774-083.0 СП Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36										
	Всего по позиции											
74	76	ФЕРн01-13-002-18	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт	4	1	4					
	Итого по расценке											
	ФОТ											
При812-083.0-1 НР Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74										
При774-083.0 СП Гусонападочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36										
	Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	78	ФЕРн0-143-001-01	Выполночетель однополосный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	32	1	32					
<b>1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.0)</b>												
10-4-2 Техник II категории	чел.-ч	0,65		20,8	9,62				200,10			
1 ОТ	чел.-ч	0,65		20,8	9,17			190,74				
3Т	чел.-ч	1,3		41,6	12,21			390,72	49,72			19 426,60
<b>Итого по расценке</b>												
ФОТ				12,21				390,72				19 426,60
Пр812-083.0-1 НР Гусконападочные работы: 'вспомога' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74			390,72				14 375,68
Пр774-083.0 СН Гусконападочные работы: 'вспомога' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36			286,13				6 993,58
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Всего по разделу 3 Гусконападочные работы</b>												
<b>Итоги по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
оплата труда рабочих												
эксплуатация машин												
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
оборудование												
инженерное оборудование												
прочие затраты												
гусконападочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
<b>Всего</b>												
всего ФОТ (справочно)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего накладные расходы (справочно)			Всего сметная прибыль (справочно)							2 555,07		127 038,49
Налоги, сборы и прочие платежи										1 317,06		65 484,15
<b>ВСЕГО по акту</b>										6 622,45		107 592,41
справочно:										39 734,68		645 554,48
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Затраты труда рабочих										2 836,90		25 919,06
Затраты труда машинистов										3 787,78		22 726,68
ПНР "Холостую"												
в том числе:												
Электротехнические устройства										1 288,53		64 065,53
ПНР "под нагрузкой"										80		
в том числе:												
Электротехнические устройства										322,13		16 016,38
421/нр_2020_прил.8_л.1_гр.6			%							20		16 016,38
421/нр_2020_прил.8_л.1_гр.7			%							322,13		

СДА:

Подрядчик:

Директор

ПРИЧЕП:

Закачик:

Начальник отдела технического контроля

Генеральн.

Головной специалист

отдела технического контроля

расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Д.А. Кулникова

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

С.А. Рябченко К.И.

