



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	11/14
номер	08
дата	06
2015	
Вид операции	

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"  
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома  
Объект - г. Ангарск, 1 квартал, дом 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)

Договор подряда (контракт) номер дата 08 06 2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	31.07.2015	30.06.2015	31.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол. всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
							общая	Осн.З/п	Эк.Маш.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1	ГЭСНр67-2-1	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов	0,6 60 / 100	195	324,77	195	195				1,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,25	194,86	144,34	194,86	194,86					
2	ГЭСНр67-2-2	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов	0,6 60 / 100	255	425,8	255	255				1,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	255,48	144,34	255,48	255,48					
3	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08 8 / 100	64	805,1	64	64				0,47	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	64,79	137,86	64,79	64,79					
4	ГЭСНм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА; на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02 2 / 100	410	20488,61	410	257	153	100		1,47	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,332	175,22	175,22	257,57	257,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,4	0,59	1024,03	10,24		10,24	2,28			
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	0,01	242,54	140,67		140,67	98,61			
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,33	0,01	760,04	7,6		7,6				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг			46							
4.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			157,15							
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			4205,07	1051	928	123	15		5,3	0,07
5	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,25 25 / 100	1051	4205,07	1051	928	123	15		5,3	0,07

Гранд-СМЕТА		Затраты труда рабочих (ср 4,2)									
		чел. час	21,192	5,3	175,22	928,67	928,67				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,264	0,07							
1.	021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,264	0,07	1024,03	71,68	15,98				
2.	330206 Дрели электрические	маш.-ч	4,914	1,23	4,7	5,78					
3.	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,261	0,07	760,04	53,2					
4.	101-0115 Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т			60953,55						
5.	101-2499 Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15						
6.	101-3914 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95						
7.	509-0167 Сжимы соединительные	100 шт.			44,31						
6	ГЭСНм08-03-572-03 Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.		4	182,3	729	488	241	27	2,78	0,12
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,696	2,78	175,22	487,11					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,12							
1.	021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш.-ч	0,03	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4		
2.	040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,92	29,56	27,2		27,2			
3.	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,12	760,04	91,2		91,2			
4.	101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41						
5.	101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			46						
6.	101-2143 Краска	кг			56,39						
7.	201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			52693,68						
7	ГЭСНр67-3-1 Демонтаж кабеля	100 м		2,2692	1331,06	3020	3016	5	3	21,88	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	21,88	137,86	3016,38					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02							
1.	030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		
8	ГЭСНм08-03-523-01 Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А	1 шт.		3	67,22	202	201	1		1,05	
	Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел. час	0,351	1,05	190,72	200,26					
1.	330206 Дрели электрические	маш.-ч	0,018	0,05	4,7	0,24		0,24			
2.	350451 Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,024	0,07	8,21	0,57		0,57			
3.	101-1665 Лак электроизоляционный 318	кг			87,69						
4.	101-1964 Шпатель бумажный	кг			14,89						
5.	101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные	кг			46						
6.	101-2365 Нитки швейные	кг			224,52						
7.	101-2499 Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15						
8.	509-1210 Вазелин технический	кг			277,17						
9	ГЭСНм08-03-521-15 Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.		1	159,66	160	159	1		0,84	
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел. час	0,843	0,84	188,18	158,07					
1.	330206 Дрели электрические	маш.-ч	0,018	0,02	4,7	0,09		0,09			
2.	350451 Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,114	0,11	8,21	0,9		0,9			



Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	Кол-во	Цена	Сумма	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0062	56,39	0,35	0,35	0,35				
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0496	157,15	7,79	7,79	7,79				
6. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1,55	2,13	3,3	3,3	3,3				
7. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0038	762,08	2,9	2,9	2,9				
14 501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	М		32,55 (20+11)*1,05	16,24	529	529	529				
16 ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,315 31,5/100	2914,4	918	864	864	11	1	5,2	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	5,2	166,19	864,19	864,19					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6	7,6					
3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,0945	56,39	5,33	5,33				5,33	
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0032	4193,85	13,42	13,42				13,42	
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,167	146,65	24,49	24,49				24,49	
19 501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0315 31,5/1000	44437,75	1400					1400	
20 ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,3 30/100	3515,64	1055	949	949	83	6	5,71	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	5,71	166,19	948,94	948,94					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,03								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,03	1024,03	30,72	30,72	30,72	6,85			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,65	29,56	19,21	19,21					
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	1,16	13,89	16,11	16,11					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,03	760,04	22,8	22,8					
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,288	52,41	15,09	15,09				15,09	
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,06	114,56	6,87	6,87				6,87	
21 103-2407	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 20 мм	10 м		3	102,45	307					307	
22 ГЭСНм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м		0,42 42/100	2339,21	982	815	815	82	11	4,91	0,05
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,68	4,91	166,19	815,99	815,99					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,05								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш.-ч	0,11	0,05	1024,03	51,2	51,2	51,2	11,42			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,05	760,04	38	38					
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0013	0,0005	5938,22	2,97	2,97				2,97	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0084	56,39	0,47	0,47				0,47	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,168	157,15	26,4	26,4				26,4	
6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0051	1631,46	8,32	8,32				8,32	
7. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	2,1	22,1	46,41	46,41				46,41	





Гранд-СМЕТА	Втулки изолирующие	шт.	102	4,08	1,25	5,1		5,1	
42	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Дрели электрические Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Добели распорные полипропиленовые Прибор или аппарат Затраты труда рабочих (ср 4,2)	100 шт. чел. час чел. час маш.-ч маш.-ч маш.-ч Т Т кг 100 шт. 1 шт. чел. час	0,02 0,63 0,03 0,03 4,1 0,02 0,0002 0,0003 0,11 1,02 1,12	6015,2 175,22 1024,03 760,04 82170,6 82170,6 157,15 350,95 197,17 21 23,52	120 110,39 0,38 0,38 0,38 0,35 7,16 4141 4121 4121,17	1	8	0,63
44	509-2229	Болты с гайками и шайбами строительные Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	кг шт.	0,42 16	46 36,99	19,32 592		19,32 592	
46	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	27,6	55		55	
48	509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	1	34,62	35		35	
49	509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	2	45,78	92		92	
50	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	100 жил чел. час чел. час маш.-ч	1,69 28,39 0,02 0,02	3310,17 175,22 1024,03	5594 4974,5 20,48	30 4	589	28,39 0,02
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	1024,03	20,48	20,48	4,57	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	15,2	15,2		
3. 101-0501		Ламы канифольные, марки КФ-965	Т	0,0001	122846,14	24,57		24,57	
4. 101-1964		Шлагат бумажный	кг	0,0338	14,89	0,5		0,5	
5. 101-2365		Нитки швейные	кг	0,0169	224,52	3,79		3,79	
6. 101-2478		Лента К226	100 м	0,1	396,49	67,01		67,01	
7. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,338	157,15	53,12		53,12	
8. 111-0087		Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,724	191,76	330,59		330,59	
9. 506-1362		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС-30	кг	0,1352	492,54	66,59		66,59	
10. 509-1210		Вазелин технический	кг	0,169	277,17	46,84		46,84	
51	ГЭСНм08-03-596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	100 шт. чел. час чел. час	0,03 9,02 2,84	82021,94 175,22	2461 1580,48	780	100	9,02 2,84
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05	1024,03	51,2	51,2	11,42	
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,78	242,54	674,26	674,26	472,63	



Гранд-СМЕТА		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)										
		маш.-ч	8,51	0,26	29,56	7,69	7,69					
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч										
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,05	760,04	38						
5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	122846,14	12,28					12,28	
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18					8,18	
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	46	52,44					52,44	
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	157,15	2,36					2,36	
9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	736,14	22,53					22,53	
52	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		3	736,24	2209					2209	
53	Кронштейн для установки светильников	шт.		3	295,79	887					887	
56	Труба винпластавая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,07 107 / 100	3515,64	3762					3762	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	20,37	166,19	3385,29						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,1								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш.-ч	0,09	0,1	1024,03	102,4					102,4	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	2,31	29,56	68,28					68,28	
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	4,14	13,89	57,5					57,5	
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,1	760,04	76					76	
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,027	52,41	53,83					53,83	
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,214	114,56	24,52					24,52	
57	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 20 мм	10 м		10,7	102,45	1096					1096	
58	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,9 90 / 100	812,8	732					732	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49	4,04	166,19	671,41						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24					10,24	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6					7,6	
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0004	0,0004	5938,22	2,38					2,38	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,018	56,39	1,02					1,02	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,144	157,15	22,63					22,63	
6. 509-1650	Гильза кабельная медная ПМ 2,5	шт.	5	4,5	2,13	9,59					9,59	
7. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,011	762,08	8,38					8,38	
59	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		94,5 90*1,05	16,24	1535					1535	
60	Коробка распределительная 100*100	шт.		14	71,57	1002					1002	
62	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,24 (18*4+2) / 100	15729,23	3775					3775	0,21
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64	16,95	175,22	2969,98						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,88	0,21								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,21	1024,03	215,05					215,05	

Генерал-СМЕТА	Древо электрические	маш.-ч	16,38	3,93	4,7	18,47	18,47	18,47	18,47
2. 330206	Древо электрические	маш.-ч	0,87	0,21	760,04	159,61	159,61	159,61	159,61
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0031	0,0007	60953,55	42,67	42,67	42,67	42,67
4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т							
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0744	157,15	11,69	11,69	11,69	11,69
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,9792	350,95	343,65	343,65	343,65	343,65
7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,2448	44,31	10,85	10,85	10,85	10,85
65 509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с	шт.		18	291,58	5248	5248	5248	5248
66 509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргонным наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.		1,8 18/10	98,29	177	177	177	177
67	Светильник СПБ-03 светодиодный	шт		4	564,94	2260	2260	2260	2260
68	Светильник СПБ-01 светодиодный	шт		2	564,94	1130	1130	1130	1130
71 ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвигные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	1 шт.		4	164,78	659	629	629	4,12
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1,03	4,12	152,6	628,71	628,71	628,71	628,71
72 1 кв. 2014, поз. 12772	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4	30,4	30,4	30,4
73 Прайс ООО "Промсвет"	Ящик ШРН-12з-1 38 ИЭК	шт.		4	456,01	1824	1824	1824	1824
75 Прайс ООО "ЭлитЭл"	Знаки безопасности	шт		12	4,61	55	55	55	55
77 ГЭСНм08-03-591-08	Шина нулевая в корпусе на дин. рейку (2*7гр)	шт		8	236,23	1890	1890	1890	1890
1. 021102	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02 2 / 100	6533,85	131	121	121	0,69
2. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,69	175,22	120,9	120,9	120,9	120,9
3. 400001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03						
4. 101-1477	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03				
5. 101-1481	Древо электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38	0,38	0,38	0,38
6. 101-2499	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04				
7. 101-3914	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002		82170,6				
8. 101-2499	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		82170,6				
9. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	157,15	0,35	0,35	0,35	0,35
10. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	350,95	7,16	7,16	7,16	7,16
11. 503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		2	17,23	34	34	34	34
<b>Итого по разделу 2 Монтажные работы</b>									
<b>111090</b>									

<b>Раздел 3. Заземление и строительные работы</b>										
80 ГЭСН46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,4 40 / 100	13652,98	5461	2885	2576	718	17,36
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	43,4	17,36	166,19	2885,06	2885,06	2885,06		
	Затраты труда машинистов	чел.час	10,56	4,22	408,88	1725,47	1725,47	1725,47	717,44	
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	10,56	4,22	408,88	1725,47	1725,47	1725,47	717,44	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	21,12	8,45	100,5	849,23	849,23	849,23		



Гранд-СМЕТА										
Затраты труда рабочих (ср 3,8)										
			дел. час	16,6	1	166,19	166,19	166,19		
			чел. час	0,22	0,01					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,22	0,01	10,24	10,24	10,24	2,28	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	3,13	0,19	29,56	5,62	5,62		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,22	0,01	760,04	7,6	7,6		
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,9	0,054	52,41	2,83	2,83		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98	7,98		
6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая		т	0,13	0,0078	28879,31	225,26	225,26		
88	ГЭСН08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м		0,51	6200,81	3162	2726	3	16,4 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	32,16	16,4	166,19	2725,52	2725,52		
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,03	0,02					
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,03	0,02	1024,03	20,48	20,48	4,57	
2. 330206	Древо электрические		маш.-ч	12,8	6,53	4,7	30,69	30,69		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2	15,2		
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	2,04	1,04	350,95	364,99	364,99		
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	204	104	0,13	13,52	13,52		
89	502-0505 ПВ1, сечением 25 мм2		1000 м		0,001	93657,63	94	94		
90	502-0503 ПВ1, сечением 10 мм2		1000 м		0,05	33987,69	1699	1699		
91	101-0128 Гайка М-8 мм		шт		25	0,61	15	15		
92	101-0089 Болт М-8 мм		шт		25	0,76	19	19		
Итого по разделу 3 Заземление и строительные работы						82617				173,42 9,68

Раздел 4. Пусконаладочные работы										
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям										
			1 линия	58,78	35	2057 <th>2057 <th>2057 <th></th> <th>11,2 </th></th></th>	2057 <th>2057 <th></th> <th>11,2 </th></th>	2057 <th></th> <th>11,2 </th>		11,2
93	ГЭСНп01-11-028-01	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	5,6	228,33	1278,65	1278,65		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	5,6	139,08	778,85	778,85		
94	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		21	224,12	4707	4707		25,62
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	12,81	228,33	2924,91	2924,91		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	12,81	139,08	1781,61	1781,61		
95	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		2	365,19	730	730		5,4
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	1,35	2,7	170,01	459,03	459,03		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	1,35	2,7	100,5	271,35	271,35		
96	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		19	183,95	3495	3495		25,84
Итого по разделу 4 Заземление и строительные работы						82617				173,42 9,68

Гранд-СМЕТА										
		лел.час	0,68	12,92	170,01	2196,53	2196,53			
	Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	12,92	100,5	1298,46	1298,46			
97	ГЭСНп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,05 5/100	2380,82	119	119			0,65
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,32	228,33	73,07	73,07			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,32	139,08	44,51	44,51			
98	ГЭСНп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	224,12	224	224			1,22
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	228,33	139,28	139,28			
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	139,08	84,84	84,84			
	<b>Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы</b>					<b>25428</b>				<b>83,92</b>

Раздел 5. Электромонтажные работы.										
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:										
		1 шт.		1	68,73	69	49	18	2	2
101	ГЭСНм08-03-600-01 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	175,22	49,06	49,06			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
1.	021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2.	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
3.	101-0115 Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т			60953,55					
102	1 кв. 2014, поз. 13334 Счетчик 1ф, Гранит	шт.		1	490,95	491			491	
103	ГЭСНм08-03-599-01 Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	508,85	509	312	20	2	1,78
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	1,78	175,22	311,89	311,89			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
1.	021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2.	331451 Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,18	13,89	2,5		2,5		
3.	400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6		
4.	101-2143 Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64			5,64	
5.	101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51			2,51	
6.	101-3914 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	350,95	14,04			14,04	
7.	507-0701 Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18			18,18	
8.	509-0033 Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,04	736,14	29,45			29,45	
9.	509-0090 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8			106,8	
10.	999-9950 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	шт.	1	1						
105	1 кв. 2014, поз. 12811 Щит ЦМП-5 IP31	шт.		1	1311,4	1311			1311	
	<b>Итого по разделу 5 Электромонтажные работы.</b>					<b>3043</b>				<b>2,47</b>

ИТОГИ ПО АКТУ:											
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					127180	67565	8900	2282	50717	416,47
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					140872	79786	10372	2665	50717	491,36
	Накладные расходы					63739					
	Сметная прибыль					39464					
	<b>Итого по акту:</b>					58087					126,39
	Итого Строительные работы					185988					364,97
	Итого Монтажные работы					244075					491,36
	Итого										15,2

