

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Ангарск, 211 квартал, дом 4.

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	34/14	
дата	21	07 2015
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	10.08.2015

Отчетный период	
с	по
21.07.2015	10.08.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		542 556,00	811 778,58	542 556,00
Итого					542 556,00
Сумма НДС					97 660,08
Всего с учетом НДС					640 216,08

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов



А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	34/14
дата	21.07.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 211 квартал, дом 4
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	10.08.2015	21.07.2015	10.08.2015

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2015 года**

ЛРСР № 1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 4.
 Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 640 216 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. Т/з мех. раб.				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				4	5		6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Электроснабжение														
Демонтаж														
1	ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки. ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1,071	1,071	202,79	203	191	12	1		1,07	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	0,006	0,01	177,76	190,2	190,2						
		Затраты труда машинистов	чел. час											

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,006	0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,039	0,04	29,56	1,18	1,18							
3. 330206	Дреveli электрические	маш.-ч	0,012	0,01	4,7	0,05	0,05							
4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,06	0,06	8,21	0,49	0,49							
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,006	0,01	760,04	7,6	7,6							
2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,68	877,56	597	593	4	3	4,3	0,02			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	4,3	137,86	592,8	592,8						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,02	209,47	4,19	4,19							
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,25	805,1	201	201			1,46				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,46	137,86	201,28	201,28						
4	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг (МДСЭП п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 шт.		24	141,63	3399	3230	169	16	18,43	0,07		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	18,43	175,22	3229,3	3229,3						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,07									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,07	1024,03	71,68	71,68	15,98						
2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,123	2,95	13,89	40,98	40,98							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,07	760,04	53,2	53,2							
5	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов	3,56	324,77	1156	1156			8,01				
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,25	8,01	144,34	1156,16	1156,16						

6	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм ²	100 м пучка проводов					3,56	425,8	1516	1516	1516				10,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95				10,5	144,34	1515,57	1515,57	1515,57					
		Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб					0,608	4709,51	2863	2829	2829	13	13	13	17,87	0,08
7	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр																
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39				17,87	158,3	2828,82	2828,82						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13				0,08									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,13				0,08	224,05	17,92	17,92	13,22					
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48				0,9	3,69	3,32							
		Кислород технический газообразный	м ³	0,29				0,1763	34,76	6,13	6,13				6,13		
		Ацетилен газообразный технический	м ³	0,04				0,0243	310,05	7,53	7,53				7,53		
		Строительные работы															
8	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд					0,51	9121,51	4652	2378	2378	634	2274		14,31	3,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,06				14,31	166,19	2378,18	2378,18						
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,31				3,73									
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	7,31				3,73	408,88	1525,12	1525,12	634,14					
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	14,62				7,46	100,5	749,73	749,73						
9	ГЭСН46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.					0,14	12809,77	1793	823	823	271	970		5,07	1,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	36,21				5,07	162,26	822,66	822,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,37				1,59									
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	11,37				1,59	408,88	650,12	650,12	270,32					

2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	22,74	3,18	100,5	319,59		319,59												
11	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,13	5203,06	676	332	344	96	1,97	0,57									
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,17		1,97		168,1		331,16	331,16									
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35		0,57														
		1. 050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	4,35	408,88	233,06		233,06	96,91											
		2. 330804 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	8,7	100,5	113,57		113,57												
12	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,2	13383,18	2677	2150	61	466	15,04										
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	15,04	142,94	2149,82	2149,82	0,3											
		1. 030401 Лебедки электрические тяловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,21	7,59	0,3														
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	760,04	60,8		60,8												
		3. 101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6-3-6,5 мм	Т	0,0095	24755,46	47,04		47,04												
		4. 101-1805 Гвозди строительные	Т	0,0059	49169,84	59		59												
		5. 102-0025 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	4616,06	193,87		193,87												
		6. 102-0057 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	4616,06	166,18		166,18												
		7. 411-0001 Вода	м3	0,0137	5,5	0,01		0,01												
13		Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг		40	25		1000												
		Монтажные работы																		
14	ГЭСНм08-02-407-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,358	25343,71	9073	1128	445	52	7500	6,79	0,23								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,96		6,79		166,19		1128,43	1128,43									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64		0,23														

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,64	0,23	1024,03	235,53		235,53	52,52			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,4	1,22	29,56	36,06		36,06				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64	0,23	760,04	174,81		174,81				
4. 101-1755	Сталь полусовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0034	0,0012	30012,6	36,02		36,02				
5. 101-1924	Электроды Диаметр 4 мм Э42А	кг	1,05	0,3759	52,41	19,7		19,7				
6. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0115	776,41	8,93		8,93				
7. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,25	0,0895	1236,24	110,64		110,64				
8. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,003	0,0011	4135,09	4,55		4,55				
9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6	2,148	106,8	229,41		229,41				
10. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02	0,3652	109,07	39,83		39,83				
Н, 3	Трубы стальные сварные водогазопроводные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	35,8	196,95	7050,81		7050,81				
16	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м		0,54	5556,39	3000	2699	32		269	16,24	0,05
	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,08	16,24	166,19	2698,93		2698,93				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,05								
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	1,07	29,56	31,63		31,63				
2. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,694	52,41	193,6		193,6				
3. 101-3914	Любелі распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,216	350,95	75,81		75,81				
17	Лоток перфорированный 100x50 мм, длина 2,0 м	шт.		2	169,46	339						
18	Лоток перфорированный 50x50 мм, длина 2,0 м	шт.		25	116,75	2919						
19	Крышка лотка 50, длина 2,0 м	шт.		27	127,32	3438						
21	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2 (ПВЗ 1*95)	100 м		0,32	1167,08	373	350	6	1	17	2,11	
	ГЭСНм08-02-399-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,58	2,11	166,19	350,66		350,66				
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
1. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,016	56,39	0,9		0,9				
2. 101-2478	Лента К226	100 м	0,07	0,0224	396,49	8,88		8,88				
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0512	157,15	8,05		8,05				

1. 021102	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.-ч	0,02 0,02	0,03 0,03	1024,03 30,72	30,72 6,86				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03	760,04 22,8	22,8				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0008	5938,22 4,75	4,75			4,75	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0252	56,39 1,42	1,42			1,42	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2016	157,15 31,68	31,68			31,68	
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0154	1202,48 18,52	18,52			18,52	
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	6,3	4,57 28,79	28,79			28,79	
30 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,12852	17629,59 2266	2266			2266	
31 ГЭСНм08-02- 403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух- трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (ВВГ 3*1,5)	100 м		0,51	2908,26 1483	1483	1398	18	67	8,42
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	8,42	166,19 1399,32	1399,32				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01	1024,03 10,24	10,24		2,28		
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04 7,6	7,6				
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	0,153	56,39 8,63	8,63			8,63	
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0051	3580,03 18,26	18,26			18,26	
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2703	146,65 39,64	39,64			39,64	
32 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		52,02	17,63 917	917			917	
33 ГЭСНм08-02- 409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		1,267	5274,76 6683	6683	5795	767	121	34,87
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,52	34,87	166,19 5795,05	5795,05				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,33	1024,03 337,93	337,93		75,35		
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,26	0,33	760,04 80,99	80,99				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	2,74	29,56 80,99	80,99				
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,57	7,06	13,89 98,06	98,06				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26	0,33	760,04 250,81	250,81				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,216	52,41 63,73	63,73			63,73	

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	1024,03	40,96	40,96	9,13		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4	30,4			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0011	5938,22	6,53	6,53		6,53	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0354	56,39	2	2		2	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2832	157,15	44,5	44,5		44,5	
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0216	1202,48	25,97	25,97		25,97	
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	8,85	4,57	40,44	40,44		40,44	
40 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,18054	17629,59	3183	3183		3183	
46 ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (ПВЗ 1*16)	100 м		0,358	1211,73	434	374	19	2	2,25
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	6,29	2,25	166,19	373,93	373,93			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6	7,6			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5938,22	2,38	2,38		2,38	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0072	56,39	0,41	0,41		0,41	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1146	157,15	18,01	18,01		18,01	
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1,79	6,78	12,14	12,14		12,14	
7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0044	1746,54	7,68	7,68		7,68	
Н 8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
47 ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (количество затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЭПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		0,358	3788,52	1356	1069	153	20	6,43
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	6,43	166,19	1068,6	1068,6			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,09						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,24	0,09	1024,03	92,16	92,16	20,55		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,09	760,04	68,4	68,4			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0017	5938,22	10,1	10,1		10,1	
4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0286	56,39	1,61	1,61		1,61	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник для ламп светодиодных потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый (о.б При производстве работ на высоте свыше 10 м. Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр)	100 шт.		0,73	16348,11	11934	9487	1197	147	1250	54,15	0,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	74,172	54,15	175,22	9488,16	9488,16					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,88	0,64		655,38		655,38	146,13			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,64	1024,03							
	2. 330206	Дрелы электрические	маш.-ч	16,38	11,96	4,7	56,21		56,21				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,64	760,04	486,43		486,43				
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0022	60953,55	134,1				134,1		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2263	157,15	35,56				35,56		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,978	350,95	1045,13				1045,13		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,7446	44,31	32,99				32,99		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
63	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		61	147,41	8992				8992		
64	Прайс ООО "Аделаида+"	Светильник НПБ 1402	шт.		6	170,06	1020				1020		
65	Прайс ООО "Аделаида+"	Светильник СПБ-2Д 210-10	шт.		6	982,86	5897				5897		
66	Прайс ООО "Аделаида+"	ЛПО 100 Вт	шт.		67	54,07	3623				3623		
67	Прайс ООО "Аделаида+"	Коробка установ. GE 41211 70*70*45мм	шт.		7	13,04	91				91		
68	Прайс ООО "Аделаида+"	Коробка установ. GE 40231-01 85x85x44мм универсальная для наружного монтажа "Белая" (50)	шт.		9	31,75	286				286		
69	Прайс ООО "Аделаида+"	Коробка распределительная 80*80*40мм	шт.		13	24,42	317				317		
70	Прайс ООО "Аделаида+"	Наконечник медный П 16-8	шт.		22	14,62	322				322		
71	Прайс ООО "Аделаида+"	Наконечник НШВИ 16-12	шт.		47	69,58	3270				3270		
72	Прайс ООО "Аделаида+"	Наконечник медный П 70-10	шт.		8	70,27	562				562		
заселение													
73	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/п	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,224	6174,56	1383	1197	25	2	161	7,2	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,16	7,2	166,19	1196,57	1196,57					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграть труда машинистов	Чел.час	0,03		0,01							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 330206	Дрези: электрические	Маш.-ч	12,8	2,87	4,7	13,49		13,49				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-3914	Любелги распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,457	350,95	160,38				160,38		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,457	0,13	0,06				0,06		
80	502-0523	ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м		0,02244	60866,94	1366				1366		
82	ГЭСНМ08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 20 мм	100 м		0,06	9738,41	584		189	21	2	374	1,14 0,01
	Груза												
	Министр												
	Росси от												
	12.11.14												
	№ЗЗ/гп												
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	19	1,14	166,19	189,46		189,46				
		Заграть труда машинистов	Чел.час	0,14	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,14	0,01	1024,03	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	0,14	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,6	0,036	52,41	1,89			1,89			
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	0,0001	39922,62	3,99			3,99			
Н, З	6. 101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 диаметром 20 мм	т	0,248	0,0149	24706,48	368,13				368,13		
84	ГЭСНМ08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт.		0,2	4874,55	975		276	65	6	634	1,66 0,03
	Груза												
	Министр												
	РФ												
	от 30.01.14												
	№31/гп												
		Заграть труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,29	1,66	166,19	275,88		275,88				
		Заграть труда машинистов	Чел.час	0,14	0,03								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,14	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,54	0,51	29,56	15,08		15,08				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,03	760,04	22,8		22,8				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78	0,156	52,41	8,18			8,18			
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0004	39922,62	15,97			15,97			
Н, З	6. 101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 диаметром 20 мм	т	0,1235	0,0247	24706,48	610,25				610,25		

85	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0105	16267,48	171	171			1,24	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	1,24	137,86	170,95	170,95				
86	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,0105	11728,02	123	123			0,93	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	0,93	132,52	123,24	123,24				
87	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		2	4089,27	8179	1780			13,22	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	13,22	134,68	1780,47	1780,47				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,05	0,1	52392,95	5239,3	5239,3			5239,3	
		Натрий хлористый технический	т	7	14	82,77	1158,78	1158,78			1158,78	
		Дерн	м2									
88	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.		22	688,22	15141	9868	518	50	4755	56,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	56,32	175,22	9868,39	9868,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,22							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,22	1024,03	225,29		225,29	50,23		
		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	9,02	13,89	125,29		125,29			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,22	760,04	167,21		167,21			
		Краска	кг	0,1	2,2	56,39	124,06				124,06	
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,352	157,15	55,32				55,32	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,902	350,95	316,56				316,56	
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,728	146,63	400,01				400,01	
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,902	736,14	664				664	
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	22	106,8	2349,6				2349,6	
		Втулки изолирующие	шт.	21	462	1,83	845,46				845,46	
		оборудование										0,22

89	Прайс ООО "Промсвет"	Цент ШРН-243-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395х310х120, IP31, RAL9016) ИЭК	шт.	21	647,48	13597		13597	
90		Цент МК 450х300х150	шт	1	658,78	659		659	
91	ГЭСНМ08-03-575-01 Грузаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/тр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.	56	197,17	11042	10990	52	62,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12					
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	62,72	175,22	10989,8		51,52	
	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		1,12	46	51,52			
94	509-2234	ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	56	39,97	2238		2238	
99	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп	шт.	21	30,27	636		636	
100	1-14/12035	Шина нулевая 6х9мм 14/1	шт.	21	49,77	1045		1045	
101	4-14/9320	Изолятор на DIN-рейку	шт.	21	24,32	511		511	
102	1-14/14221	Изолятор шинный SM-25 H25XD29XM6	шт.	2	14,6	29		29	
103	ГЭСНМ08-03-524-21 Грузаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/тр	Щкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 (ВРУ)	1 шт.	1	3369,19	3369	1857	270	39
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	10,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	175,22	1857,33	1857,33		
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,36	29,56	10,64		10,64	
	3. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	0,25	4,7	1,18		1,18	
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	760,04	83,6		83,6	
	5. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,067	87,69	5,88		5,88	
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2	52,41	10,48		10,48	
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,204	46	55,38		55,38	
	8. 101-2143	Краска	кг	0,14	56,39	7,89		7,89	
	9. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,011	224,52	2,47		2,47	
	10. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,168	157,15	26,4		26,4	
	11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,02	350,95	7,02		7,02	
	12. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,019	52693,68	1001,18		1001,18	
	13. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	106,8	106,8		106,8	
	14. 509-1210	Вакелин технический	кг	0,068	277,17	18,85		18,85	

2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,94	3,56	29,56	105,23		105,23											
3. 330206	Древели электрические	Маш.-ч	4,89	3,52	4,7	16,54		16,54											
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,16	0,12	760,04	91,2		91,2											
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0004	60953,55	24,38		24,38											
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	2,16	52,41	113,21		113,21											
7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,072	56,39	4,06		4,06											
8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,396	250	99		99											
127	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	0,04896	60866,94	2980		2980											
128	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,0153	17629,59	270		270											
129	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,00918	28759,18	264		264											

Пусконаладочные работы

130	ГЭСН01-11-028-01 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	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 (Для четырехпроводной линии ПЗ=1,3 (ОЭП=1,3; ЭМ=1,3 к раск.; ЭТМ=1,3; МАТ=1,3 к раск.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3))	1 линия																	4,16
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,208	2,08	228,33	474,93	474,93												
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,208	2,08	139,08	289,29	289,29												
131	ГЭСН01-11-013-01 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токприемник																	84,18
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	42,09	228,33	9610,41	9610,41												
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	42,09	139,08	5853,88	5853,88												
132	ГЭСН01-11-011-01 Публикация Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек																	2,98
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	1,49	228,33	340,21	340,21												
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	1,49	139,08	207,23	207,23												

133	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	0,61	224,12	224	224	224	1,22
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	228,33	139,28	139,28	139,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	139,08	84,84	84,84	84,84	
134	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		437,99	438	438	438	2,7
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	170,01	229,51	229,51	229,51	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	154,43	208,48	208,48	208,48	
135	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 50	1 шт.		292	17520	17520	17520	108
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,9	170,01	9180,54	9180,54	9180,54	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,9	154,43	8339,22	8339,22	8339,22	
136	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель двухполюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		220,62	1544	1544	1544	9,52
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	170,01	809,25	809,25	809,25	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	154,43	735,09	735,09	735,09	
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				322087	126308	8119	1502
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				348843	153624	9559	1751
		Накладные расходы				113493			
		Сметная прибыль				71151			
		Итого по разделу 1 Электроснабжение				533487			912,53
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				322087	128308	8119	1502
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				348843	153624	9559	1751
		Накладные расходы				113493			
		Сметная прибыль				71151			
		Итого по акту:				45121			62,21
		Итого Строительные работы				488366			850,32
		Итого Монтажные работы				533487			912,53
		Итого							9,55

