

Заказчик (Генподрядчик)	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Свердлова,10 <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322001
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная,12 <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	по ОКПО	
Стройка	Работы по капитальному ремонту многоквартирных домов, расположенных по адресу: г.Ангарск, квартал 188 дом 13, квартал Б дом 1 <small>наименование, адрес</small>	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда			номер дата
			17/14 09 06 2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	20.08.2015	с	по
		09.06.2015	20.08.2015

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 236 084,56	1 236 084,56	1 236 084,56
	в том числе:				
1	Ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13	КС-2 № 11	433 560,82	433 560,82	433 560,82 ✓
2	Ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1	КС-2 № 12	800 585,74	800 585,74	800 585,74 ✓
3	Ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения (счетчик) в г. Ангарске, кв. 188, дом 13	КС-2 № 13	1 938,00	1 938,00	✓ 1 938,00
Итого			1 236 084,56	1 236 084,56	1 236 084,56
Сумма НДС			222 495,22	222 495,22	222 495,22
Всего с учетом НДС			1 458 579,78	1 458 579,78	1 458 579,78 ✓

Генеральный директор  
 ООО ПК "Гелиополь"  
 М. П.

Генеральный директор  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных  
 М. П.



*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Буев Р.В.  
 расшифровка подписи

Микуляк А.С.  
 расшифровка подписи

*[Handwritten signature]*

Гранд-СМЕТА

499,3

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр.Солнечный, ул.Солнечная,12

Стройка - работы по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал Б, дом №1

Объект - ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 17/14  
 дата 09.06.2015  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
12	20.08.2015	09.06.2015	20.08.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-август 2015 г.

Смета "ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения в г. Ангарске, кв. Б, дом 1"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 944691,17 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 59730,5 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 727472,78 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 242270,9 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1416,54 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения</b>											
Демонтаж											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	1 шт.		1	202,24	202,24	190,38	11,86	2,74	
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.час	1,071	1,07	177,76	190,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,006	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,039	0,04	29,56	1,18		1,18		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,68	877,56	596,74	592,47	4,27	3,07	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	4,3	137,86	592,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01	
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,25	805,1	201,28	201,28			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,46	137,86	201,28				
4	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж щитка осветительного, устанавливаемого на стене распорными дюбелями	1 шт.		24	180,13	4323,12	4213,68	109,44	32,88	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,002	24,05	175,22	4214,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,006	0,14						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,006	0,14	760,04	106,41		106,41	31,97	
5	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м пучка проводов		3,56	324,77	1156,18	1156,18			
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	2,25	8,01	144,34	1156,16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2	100 м пучка проводов		3,56	425,8	1515,85	1515,85			
7	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	чел.час 100 м труб	2,95	10,5 0,4	144,34 4294,85	1515,57 1717,94	1696,86	13,08	7,84	8
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39	11,76	144,34	1697,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,05						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	0,59	3,69	2,18		2,18		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,116	31,28	3,63				3,63
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,016	273,57	4,38				4,38
8	ГЭСНр67-2-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж винилястовых труб, проложенных на скобах диаметром: до 50 мм	100 м труб		0,4	842,95	337,18				
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	5,84	2,34	144,34	337,76				
Строительные работы											
9	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,57	9121,51	5199,26	2658,08	2541,18	708,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,06	15,99	166,19	2657,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,31	4,17						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	7,31	4,17	408,88	1705,03		1705,03	708,94	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	14,62	8,33	100,5	837,17		837,17		
10	ГЭСН46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.		0,1	12809,77	1280,98	587,54	693,44	193,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	36,21	3,62	162,26	587,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,37	1,14						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	11,37	1,14	408,88	466,12		466,12	193,81	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	22,74	2,27	100,5	228,14		228,14		
11	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,12	15788,47	1894,62	418,23	777,56	304,22	698,83
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,5	2,46	170,01	418,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,3	2,32						
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час	19,3	2,32	264,85	614,45		614,45	255,34	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,8	0,22	760,04	167,21		167,21	50,23	
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,2496	2796,68	698,05				698,05
	4. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,1416	5,5	0,78				0,78
13	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,55 0,85	16541,69	9097,93	5913,57	168,09	50,23	3016,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	41,37	142,94	5913,43				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,12	7,59	0,91		0,91		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,22	760,04	167,21		167,21	50,23	
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,005225	24755,46	129,35				129,35
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,003245	49169,84	159,56				159,56
	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	0,1155	4616,06	533,16				533,16
	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	0,099	4616,06	456,99				456,99
3	7. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04	0,572	2982,26	1705,85				1705,85
	8. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,002695	11624,63	31,33				31,33
	9. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,007535	5,5	0,04				0,04
Монтажные работы											
14	ГЭСНм08-02-408-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр: до 40 мм	100 м		1,17	11840,72	13653,64	11697,65	1273,29	325,92	882,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	60,16	70,39	166,19	11698,11				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,61	0,71						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,61	0,71	1024,03	727,06		727,06	162,11	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,61	0,71	760,04	539,63		539,63	162,11	
	3. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0034	0,003978	30012,6	119,39				119,39
	4. 101-2143	Краска	кг	0,6	0,702	56,39	39,59				39,59
	5. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,18	0,2106	776,41	163,51				163,51
	6. 302-3234	Контргайка	шт.	10	11,7	8,72	102,02				102,02
	7. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	2	2,34	106,8	249,91				249,91
	8. 509-0809	Заглушки	10 шт.	0,5	0,585	109,07	63,81				63,81
	9. 509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,36	1,591	90,8	144,46				144,46
15	103-0017	труба ВГП 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8	417	105,24	12313,08				12313,08
16	ГЭСНм08-02-396-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,03	0,03	5739,99	172,2	149,97	7,11	1,37	15,12
					99		5688				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	0,9	166,19	149,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1		1024,03					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	0,06	29,56	1,77		1,77		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		760,04					
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,2052	52,41	10,75				10,75
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,012	350,95	4,21				4,21
	6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	1,2	0,13	0,16				0,16
H	7. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
17	509-5697	Лоток перфорированный "ВАКС" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.		1	442,92	442,92				442,92
18		Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 3 м	шт.		1	90,21	90,21				90,21
19	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,078	0,078	4642,39	362,11	304,89	17,9	3,56	39,32
						Дем	в смете				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	1,83	166,19	304,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,1	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	0,13	29,56	3,84		3,84		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,01	760,04	7,6		7,6		12
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	0,5335	52,41	27,96			2,28	27,96
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4	0,0312	350,95	10,95				10,95
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40	3,12	0,13	0,41				0,41
20	1 кв. 2014, поз. 14652	Лоток перфорированный Л-50, ширина 50 мм, длина 2 м	шт.		4	288,81	1155,24				1155,24
21	ГЭСНм08-02-399-01	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2 м	шт.		4	181,14	724,56				724,56
26	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,078	534,08	41,66		1,39	0,36	3,71
		<i>от 30.01.14, от 28.08.09, от 26.08.09</i>			<i>7,8</i>						
		<i>нет</i>									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,22	166,19	36,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,01		1024,03					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01		760,04					
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,0039	52,41	0,2				0,2
4. 101-2478	Лента К226		100 м	0,05	0,0039	396,49	1,55				1,55
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,01248	157,15	1,96				1,96
27	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,007956	23061,22	183,48				183,48
28	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружный диаметром: до 48 мм	100 м		0,08	8838,21	707,06		63,5	6,58	274,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	2,22	166,19	368,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,18	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	14,32	1,15	29,56	33,99		33,99		
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	3,55	0,28	13,89	3,89		3,89		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,18	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		т	0,00218	0,0001744	60953,55	10,63				10,63
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,0515	0,00412	30012,6	123,65				123,65
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	1,05	0,084	52,41	4,4				4,4
8. 301-0041	Патрубки		10 шт.	1	0,08	1117,97	89,44				89,44
9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50		шт.	5	0,4	106,8	42,72				42,72
10. 509-0783	Втулки изолирующие		шт.	10	0,8	1,83	1,46				1,46
3	11. 509-0031	Муфты соединительные	шт.	10	0,8	2,72	2,18				2,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	1 кв. 2014, поз. 15607	Металлорукав, наружный диаметр 32 мм	М		8	80,64	645,12				645,12
30	ГЭСНМ08-02-412-06 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 120 мм2 <i>нет в смете</i>	100 м		0,08	3167,26	253,38	191,45	28,55	7,31	33,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,4	1,15	166,19	191,12				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2	0,02						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137	0,0001096	5938,22	0,65				0,65
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0016	56,39	0,09				0,09
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,032	157,15	5,03				5,03
	6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,000976	5411,68	5,28				5,28
	7. 509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	5	0,4	55,83	22,33				22,33
31	502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м		0,00816	356992,25	2913,06				2913,06
32	ГЭСНМ08-02-405-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м		0,045	8881,32	399,66	307,52	69,42	15,82	22,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	41,12	1,85	166,19	307,45				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,77	0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,77	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	0,22	29,56	6,5		6,5		
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,89	0,22	4,7	1,03		1,03		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,77	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00155	0,00006975	60953,55	4,25				4,25
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,135	52,41	7,08				7,08
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,0045	56,39	0,25				0,25
	8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,99	0,04455	250	11,14				11,14
33	502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м		0,00459	356992,25	1638,59				1638,59
34	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 <i>нет в смете</i>	100 м		3,82	998,71	3815,07	3421,8	136,3	34,91	256,97
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	20,59	166,19	3421,85				



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,08						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27	
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,002292	5938,22	13,61				13,61
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0764	52,41	4				4
5.	101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,6112	157,15	96,05				96,05
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0466	1202,48	56,04				56,04
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	19,1	4,57	87,29				87,29
35	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,38964	0,38964	23061,22	8985,57				8985,57
36	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16	100 м	4,1	4,1	7346,54	30120,81	20877,45	1863,29	299,55	7380,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	30,64	125,62	166,19	20876,79				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16	0,66						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,16	0,66	1024,03	675,86		675,86	150,7	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	20,25	29,56	598,59		598,59		
3.	330206	Дрепы электрические	маш. час	4,89	20,05	4,7	94,24		94,24		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,16	0,66	760,04	501,63		501,63	150,7	
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,002378	60953,55	144,95				144,95
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	12,3	52,41	644,64		644,64		644,64
7.	101-2143	Краска	кг	0,1	0,41	56,39	23,12		23,12		23,12
8.	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	2,255	250	563,75		563,75		563,75
9.	509-0109	Скоба К-142	шт.	220	902	5,87	5294,74		5294,74		5294,74
37	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,204	0,204	21303,84	4345,98				4345,98
38	502-0523	ПВ3, сечением 16 мм2	1000м	0,06	0,06	60866,94	3652,02				3652,02
39	502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	0,15	0,15	8701,7	1305,26				1305,26
40	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	100 м	0,57	0,57	2913,2	1660,52	1563,02	20,34	5,21	77,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	9,4	166,19	1562,19				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
3.	101-2143	Краска	кг	0,3	0,171	52,41	8,96				8,96
4.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0057	4193,85	23,9				23,9

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,3021	146,65	44,3				44,3
41	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,05814	23081,22	1340,78				1340,78
42	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		5,07	3515,64	17824,29	16042,8	1410,27	208,38	371,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	96,53	166,19	16042,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,46						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,46	1024,03	471,05		471,05	105,03	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	10,95	29,56	323,68		323,68		
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	19,62	13,89	272,52		272,52		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,46	760,04	349,62		349,62	105,03	
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	4,867	52,41	255,08				255,08
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	1,014	114,56	116,16				116,16
43	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		50,7	78	3954,6				3954,6
44	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	100 м		5,07	1211,65	6143,07	5299,87	271,35	69,46	571,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	31,89	166,19	5299,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,15						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,15	1024,03	153,6		153,6	34,25	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,15	760,04	114,01		114,01	34,25	
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,005323	5938,22	31,61				31,61
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,1014	52,41	5,31				5,31
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	1,622	157,15	254,9				254,9
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	25,35	6,78	171,87				171,87
7.	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,06185	1746,54	108,02				108,02
8.	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
45	501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,255	38295,91	9765,46				9765,46
46	501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,26214	23061,22	6045,27				6045,27

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСНм08-02-412 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		2,82	1211,65	3416,85	2947,86	150,93	38,63	318,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	17,74	166,19	2948,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,08						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,08	760,04	60,8		60,8	19,27	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,002961	5938,22	17,58				17,58
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0564	52,41	2,96				2,96
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,9024	157,15	141,81				141,81
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	14,1	6,78	95,6				95,6
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0344	1746,54	60,08				60,08
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
56	ГЭСНм08-02-412 11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		2,82	6048,36	17056,38	13459,75	2213,59	566,71	1383,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,72	80,99	166,19	13459,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	1,24						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,44	1,24	1024,03	1269,8		1269,8	283,13	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	1,24	760,04	942,45		942,45	283,13	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00504	0,01421	5938,22	84,38				84,38
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,2256	56,39	12,72				12,72
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6	4,512	157,15	709,06				709,06
	6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0488	0,1376	4191,68	576,78				576,78
57	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		1,4382	60866,94	87538,83				87538,83
		Освещение									
60	ГЭСНм08-03-591 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,09	6017,03	541,53	498,33	5,87	1,03	37,33
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	2,84	175,22	497,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03		1024,03					
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,1	0,37	4,7	1,74		1,74		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		760,04					
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0000144	93638,61	1,35				1,35
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000027	82170,6	2,22				2,22
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	157,15	1,56				1,56
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0918	350,95	32,22				32,22
61	509-1441	Выключатель А16-046-В "ПРИМА" ОУ 1 кл. свет. индикацией 6А (130)	шт.		9	50,54	454,86				454,86
62	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке <i>(огнем.)</i>	100 шт.		0,19	6618,27	1257,47	1169,54	12,39	2,17	75,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	35,13	6,67	175,22	1168,72				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,1	0,78	4,7	3,67		3,67		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		760,04					
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0000304	93638,61	2,85				2,85
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000057	82170,6	4,68				4,68
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1938	350,95	68,01				68,01
63	509-1443	Выключатель ВА510-228В-В1 "РОНДО" ОУ 2 кл. IP44(60)	шт.		12	69,26	831,12				831,12
64	509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, цвет белый	шт.		7	35,77	250,39				250,39
65	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0,93	16272,63	15133,55	11511,11	1524,61	371,61	2097,83
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	70,64	65,7	175,22	11511,95				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,88	0,82						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,88	0,82	1024,03	839,7		839,7	187,23	
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	16,38	15,23	4,7	71,58		71,58		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,81	760,04	615,63		615,63	184,95	
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,002846	60953,55	173,47				173,47
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2883	157,15	45,31				45,31
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	3,794	350,95	1331,5				1331,5

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 509-0167	Сжимы соединительные		100 шт.	1,02	0,9486	577,06	547,4				547,4
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК		шт.		93	147,41	13709,13				13709,13
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, спиральные		10 шт.		9,3	98,29	914,1				914,1
ГЭСНм08-03-596	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)		100 шт.		0,03	82021,94	2460,66	1580,76	779,65	498,1	100,25
03	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр					81580,56					
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	300,72	9,02	175,22	1580,48				
	Затраты труда машинистов		чел.час	94,61	2,84						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	1,81	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.час	92,8	2,78	242,54	674,26		674,26	472,63	
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,81	0,05	760,04	38		38	11,42	
5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965		т	0,004	0,00012	122846,14	14,74				14,74
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
Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65		шт.		3	763,37	2290,11				2290,11
74 1-14/15737	Коробка установ. GE 40231-01 85x85x44мм универсальная для наружного монтажа "Белая" (50)		шт.		65	31,93	2075,45				2075,45
75 1-14/15738	GE 41001 Коробка распаячная 92x92x45(скр.уст.,с крышкой,для твердых стен) GE41001		шт.		6	10,3	61,8				61,8
79 509-1474	Наконечники медные ТМ-16		шт.		87	13,04	1134,48				1134,48
81 509-1577	Наконечники медные ТМ-25		шт.		8	14,97	119,76				119,76
82 509-1581	Наконечники медные ТМ-95		шт.		20	43,95	879				879
83 ГЭСНм08-02-472	Заземление										
10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м		0,9	6200,81	5580,73	4810,2	102,31	6,17	668,22
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.час	32,16	28,94	166,19	4809,54				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03	0,03						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	11,52	4,7	54,14		54,14		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03	760,04	22,8		22,8		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,836	350,95	644,34				644,34
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	183,6	0,13	23,87				23,87
84	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0204	60866,94	1241,69				1241,69
85	502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,0714	93642,31	6686,06				6686,06
86	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,08	7192,96	575,44	220,7	38,8	8,04	315,94
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр				0,06						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,33	166,19	221,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,25	29,56	7,39		7,39		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,072	52,41	3,77				3,77
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,000296	39922,62	11,82				11,82
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0104	28879,31	300,34				300,34
87	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,3	3754,01	1126,2	413,32	97,46	19,18	615,42
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр					1823,3					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	2,49	166,19	413,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,04						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,14	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13	
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26				12,26
5. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95
Н, 3	6. 101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,081	0,0243	23835,98	579,21				579,21

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
88	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			3	4089,27	12267,81	2670,69			9597,12
		Затраты труда рабочих (ср 1.7)	чел. час	6,61		19,83	134,68	2670,7				
		Натрий хлористый технический	т	0,05		0,15	52392,95	7858,94				7858,94
		Дерн	м2	7		21	82,77	1738,17				1738,17
		Оборудование										
89	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			21	687,83	14444,43	9419,76	494,34	95,76	4530,33
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	2,56		53,76	175,22	9419,83				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,21	1024,03	215,05	215,05	47,95		
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		0,21	13,89	119,59		119,59		
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,01		0,21	760,04	159,61	159,61	47,95		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1		2,1	52,41	110,06				110,06
	4. 101-2143	Краска	кг	0,016		0,336	157,15	52,8				52,8
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,041		0,861	350,95	302,17				302,17
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,124		2,604	146,63	381,82				381,82
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	100 шт.	0,041		0,861	736,14	633,82				633,82
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	шт.	1		21	106,8	2242,8				2242,8
	9. 509-0090	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	шт.	21		441	1,83	807,03				807,03
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.			21	765,91	16084,11				16084,11
90	Прайс ООО "Промсвет"	Щит ЩРН-24з-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395x310x120, IP31, RAL9016) ИЭК	1 шт.			78	93,98	7330,44	7106,58			223,86
92	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.			78	93,98	7330,44	7106,58			223,86
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	0,52		40,56	175,22	7106,92				224,22
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		2,73	82,13	224,22				224,22
93	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			1	27,6	27,6				27,6
94	509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			12	43,64	523,68				523,68
96	1-14/12990	Автоматический выключатель ВА 47-29 1ф 32А ИЭК	шт.			55	46,53	2559,15				2559,15

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	1-14/12993	Автоматический выключатель ВА 47-29 2ф 32А ИЭК	шт.		10	71,22	712,2				712,2
98	1-14/13252	Фотореле ФР-М01-1-15 (анФР-7К) 10А (-1)	шт.		1	904,11	904,11				904,11
99	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп	шт.		21	30,27	635,67				635,67
100	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 6х9мм 14/1	шт.		21	50,42	1058,82				1058,82
101	1-14/14221	Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.		21	14,68	308,28				308,28
102	ГЭСН11-08-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 концов жил		2,36	2138,36	5046,53	4740,51			306,02
	1. 101-1963	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	11,3	26,67	177,76	4740,86				
	2. 101-2354	Канитель сосновая	кг	0,019	0,04484	328,22	14,72				14,72
	3. 111-0109	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,029	0,06844	33,64	2,3				2,3
	4. 113-0037	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	1	2,36	109,61	258,68				258,68
	5. 506-1360	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,00002	0,0000472	97800,79	4,62				4,62
	6. 507-0701	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0,077	0,1817	65	11,81				11,81
103	ГЭСН11-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04	0,0944	146,63	13,84				13,84
	1. 101-1703	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,05	2459,35	122,97	121,48			1,49
	2. 111-0109	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	12,4	0,62	195,93	121,48				0,67
	ГЭСН11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,005	133,82	0,67				0,82
	1. 101-1703	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,15	0,0075	109,61	0,82				66,01
106	ГЭСН11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.		23	93,98	2161,54	2095,53			
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	11,96	175,22	2095,63				66,11
	2. 111-0109	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,805	82,13	66,11				2566,01
107	1-14/12999	Автомат ВА 57-Ф35 200А	шт.		1	2566,01	2566,01				2566,01
108	509-2246	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		2	107,32	214,64				214,64
110	509-2246	«ИЭК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.		6	137,35	824,1				824,1



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.		1	110,02	110,02				110,02
112	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		10	27,6	276				276
113	1-14/12988	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 20А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	36,06	36,06				36,06
114	1-14/12983	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	46,23	46,23				46,23
115	1-14/12014	Набор шин N и PE габарит 1	шт.		1	554,66	554,66				554,66
116	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 (отсоединение)	100 шт.		2,24	1768,1	3960,54	3960,54			
117	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	чел.час 100 шт.	10,4	23,3	170,01	3961,23	1980,27			
118	ГЭСНм08-02-144-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 (отсоединение)	чел.час 100 шт.	10,4	11,65	170,01	1980,62	695,27			
119	ГЭСНм08-02-144-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	чел.час 100 шт.	22,72	4,09	170,01	695,34	695,27			
120	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	чел.час 1 шт.	22,72	4,09	170,01	695,34	122,65	17,84	4,56	1,83
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7	0,7	175,22	122,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	0,00003	0,00003	60953,55	1,83				1,83
121	1 кв. 2014, поз. 13359	С-счетчик СЕ 300 5-100А 220В/400В R31 146 Ю ЖКИ	ШТ		1	2260,93	2260,93				2260,93
Пусконаладочные работы											
125	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		28	58,78	1645,84	1645,84			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	4,48	228,33	1022,92				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	4,48	139,08	623,08				
126	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		93	224,12	20843,16	20843,16			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	56,73	228,33	12953,16				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	56,73	139,08	7890,01				
127	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		1,18	2380,82	2809,37	2809,37			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	7,65	228,33	1746,72				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	7,65	139,08	1063,96				
128	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	224,12	224,12	224,12			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	228,33	139,28				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	139,08	84,84				
129	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		1	437,99	437,99	437,99			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	1,35	170,01	229,51				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	1,35	154,43	208,48				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
130	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.			90	220,62	19855,8	19855,8			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68		61,2	170,01	10404,61				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68		61,2	154,43	9451,12				
131	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.			9	292	2628	2628			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,9		8,1	170,01	1377,08				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,9		8,1	154,43	1250,88				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 58133,14) (Поз. 125-131)												
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3531,98) (Поз. 88)												
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 16876,92) (Поз. 92, 102-103, 106-108, 110)												
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6337,34) (Поз. 2-3, 5-8, 66)												
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 144932,94) (Поз. 1, 4, 14-16, 19, 26-37, 40-46, 54, 56-57, 60-65, 68-70, 74-75, 79, 81-87, 89-90, 93-94, 96-101, 116-												
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12458,58) (Поз. 9-11, 13)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 58133,14) (Поз. 125-131)												
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3531,98) (Поз. 88)												
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 16876,92) (Поз. 92, 102-103, 106-108, 110)												
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 151270,28) (Поз. 1, 4, 14-16, 19, 26-37, 40-46, 54, 56-57, 60-65, 68-70, 74-75, 79, 81-87, 89-90, 93-94, 96-101, 116-												
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12458,58) (Поз. 9-11, 13)												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%												
Итого												
							800585,74					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											

Сдал:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

/Р.В.Буев/

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/И.Б.Гладышева/

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

/Д.М. Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

/Е.В.Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

/С.И. Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

*в соответствии с договором работ  
краткосрочный трудовой договор  
№ 1 от 15.08.2018 г.*

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

*Средь*

Представитель строительного контроля

*Чумаков И.В.*

*Составлено; см. акт. выданы МКХ усилки Г А/МО  
Рогова Валентина*

*Замерзшая смотреть в нрм.  
отморожено по выдан работ  
нас-карманова ив  
нар. диффа по пеху*

Гранд-СМЕТА

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

форма по ОКУДИ	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.Горького, 31

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "Гелиополь", 664038, Иркутская область, Иркутский р-н, мкр. Солнечный, ул. Солнечная, 12

Стройка - работы по капитальному ремонту многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 188, дом №13

Объект - ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 17/14  
 дата 09.06.2015  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	20.08.2015	09.06.2015	20.08.2015

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-август 2015 г.**

Смета "ремонт внутридомовых инженерных сетей электроснабжения в г. Ангарске, кв. 188, дом 13"  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 511601,77 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 96394,91 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 329918,58 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 140908,42 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 839,47 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
								9	10	11	12
<b>Раздел 1. Электроснабжение</b>											
Демонтаж											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	ГЭСН08-03-527-01 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	1 шт.				202,79	405,58	380,76	24,82	2,74	
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел. час	1,071	2,14	177,76	380,41					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,006	0,01							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,006	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,039	0,08	29,56	2,36		2,36			
	3. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,012	0,02	4,7	0,09		0,09			
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,06	0,12	8,21	0,99		0,99			
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,006	0,01	760,04	7,6		7,6			
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг			87,69						
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг			52,41						
	8. 101-1964	Шпатель бумажный	кг			14,89						
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			46						
	10. 101-2143	Краска	кг			52,41						
	11. 101-2365	Нитки швейные	кг			224,52						
	12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15						
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95						
	14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т			52693,68						
	15. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8						
	16. 509-1210	Вазелин технический	кг			277,17						
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,4	877,56	351,02	348,51	2,51	1,81		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	2,53	137,86	348,79					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51		
4	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		2	1331,06	2662,12	2657,94	4,18	3,02		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	19,28	137,86	2657,94					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01	
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		√ 0,1	805,1	80,51	80,51			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,58	137,86	79,96				
6	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		√ 12	141,63	1699,56	1614,84	84,72	8,16	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,768	9,22	175,22	1615,53				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,04						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,003	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,123	1,48	13,89	20,56		20,56		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003	0,04	760,04	30,4		30,4		
	4. 101-2143	Краска	кг			52,41					
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15					
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95					
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг			146,63					
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.			736,14					
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8					
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.			1,25					
9	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м пучка проводов		√ 1,18	847,14	999,63	994,69	4,94	3,55	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	5,84	6,89	144,34	994,5				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,02	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01	
		Строительные работы									
10	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 <sup>2</sup>	100 м борозд		0,42	9121,51	3831,03	1958,58	1872,45	521,96	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	28,06	11,79	166,19	1959,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,31	3,07						
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш. час	7,31	3,07	408,88	1255,26		1255,26	521,93	
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	14,62	6,14	100,5	617,07		617,07		
11	ГЭСН46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: До 130x130 мм	100 шт.		0,03	12809,77	384,29	176,26	208,03	57,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел. час	36,21	1,09	162,26	176,86				
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,37	0,34						
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш. час	11,37	0,34	408,88	139,02		139,02	57,8	
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,74	0,68	100,5	68,34		68,34		
12	ГЭСН46-03-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м <sup>2</sup> ниш		0,024	3640,98	87,38		87,38	24,36	
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,97	0,14						
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш. час	5,97	0,14	408,88	57,24		57,24	23,8	
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	11,94	0,29	100,5	29,15		29,15		
13	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,06	15788,47	947,31	209,11	388,78	127,45	349,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,5	1,23	170,01	209,11				
		Затраты труда машинистов	чел. час	19,3	1,16						
1.	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш. час	19,3	1,16	264,85	307,23		307,23	127,67	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,8	0,11	760,04	83,6		83,6		
3.	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,1248	2796,68	349,03				349,03
4.	411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,18	0,0708	5,5	0,39				0,39



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,8	13440,14	10752,11	8601,56	244,49		1906,06
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	60,18	142,94	8602,13				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,17	7,59	1,29		1,29		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,32	760,04	243,21				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0076	24755,46	188,14		243,21		188,14
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,00472	49169,84	232,08				232,08
	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	0,168	4616,06	775,5				775,5
	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	0,144	4616,06	664,71				664,71
	7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,00392	11624,63	45,57				45,57
	8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,01096	5,5	0,06				0,06
		Монтажные работы									
15	ГЭСНм08-02-411-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 50	100 м		0,075	9129,4	684,71	356,98	70,4	4,45	257,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,64	2,15	166,19	357,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,02						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,26	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32	1,07	29,56	31,63		31,63		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,71	0,28	13,89	3,89		3,89		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,02	760,04	15,2		15,2		
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001635	60953,55	9,97				9,97
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,003863	30012,6	115,94				115,94
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,07875	52,41	4,13				4,13
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,075	1117,97	83,85				83,85
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,375	106,8	40,05				40,05
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,75	1,83	1,37				1,37
	11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	10	0,75	2,72	2,04				2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН08-02-412-10 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 (ПВ-1 1x4)5 жилы	100 м		0,005	4735,25	23,68	18,65	2,68	0,34	2,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	22,45	0,11	166,19	18,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,3		1024,03					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		760,04					
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0058	0,000029	5938,22	0,17				0,17
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,0005	52,41	0,03				0,03
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6	0,008	157,15	1,26				1,26
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,061	0,000305	2917,08	0,89				0,89
17	502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00255	13682,71	34,89				34,89
18	ГЭСН08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,6	5580,5	3348,3	3055,24	174,37		118,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	18,38	166,19	3054,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,1						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	2,96	29,56	87,5		87,5		
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,89	2,93	4,7	13,77		13,77		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	760,04	76		76		
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,000348	60953,55	21,21				21,21
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	1,8	52,41	94,34				94,34
	6. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,06	52,41	3,14				3,14
19	502-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0612	13682,71	837,38				837,38
20	ГЭСН08-02-412-06 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 120 мм2	100 м		0,07	12669,04	886,83	670,08	99,91	25,58	116,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	57,6	4,03	166,19	669,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,06						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,8	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7	
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00548	0,0003836	5938,22	2,28				2,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0056	56,39	0,32				0,32
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6	0,112	157,15	17,6				17,6
	6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0488	0,003416	5411,68	18,49				18,49
	7. 509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	20	1,4	55,83	78,16				78,16
21	Прайс ООО "Электром аркет"	ПВ-1 1x25	М		28,56	100,06	2857,71				2857,71
22	ГЭСНм08-02- 405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		0,03	5968,36	179,05	166,72	5,07		7,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	33,44	1	166,19	166,19				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,23	0,01						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,94	0,15	29,56	4,43		4,43		
	2. 330206	Дрели электрические	маш. час	4,89	0,15	4,7	0,71		0,71		
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00139	0,0000417	60953,55	2,54				2,54
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,09	52,41	4,72				4,72
23	Прайс ООО "Электром аркет"	ПВ-1 1x25	М		3,06	100,06	306,18				306,18
26	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( ВВГнг 3*1,5)	100 м		0,42	2913,2	1223,54	1151,7	14,99	1,92	56,85
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,5	6,93	166,19	1151,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,126	52,41	6,6				6,6
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0042	4193,85	17,61				17,61
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2226	146,65	32,64				32,64
27	103-2411	ВВГ 3x1,5	1000 м		0,04284	16242,86	695,84				695,84
30	ГЭСНм08-02- 409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,79	3515,64	9808,64	8828,29	776,07	114,67	204,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	53,12	166,19	8828,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,25						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,25	1024,03	256,01		256,01	57,08	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	6,03	29,56	178,25		178,25		
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	10,8	13,89	150,01		150,01		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,25	760,04	190,01		190,01	57,08	
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,678	52,41	140,35				140,35
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,558	114,56	63,92				63,92
31	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м	27,9		180,69	5041,25				5041,25
32	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6 (ВВГЗ*1,5)	100 м	2,79		995,15	2776,47	2499,17	99,55	12,75	177,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	15,04	166,19	2499,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,06	760,04	45,6		45,6		
3.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0558	52,41	2,92				2,92
4.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4464	157,15	70,15				70,15
5.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,03404	1202,48	40,93				40,93
6.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	13,95	4,57	63,75				63,75
33	103-2411	ВВГ Зх1,5	1000 м		0,28458	16242,86	4622,39				4622,39
37	ГЭСНм08-02-412-06 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 120 мм <sup>2</sup>	100 м	1,18		11204,68	13221,52	11295,62			1925,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	57,6	67,97	166,19	11295,93				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,94						
1.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6	1,888	157,15	296,7				296,7
2.	509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0488	0,05758	5411,68	311,6				311,6
3.	509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	20	23,6	55,83	1317,59				1317,59
38	Прайс ООО "Электром аркет"	ПВ-3 1х16	м		601,8	53,92	32449,06				32449,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм2	100 м		1,18	958,42	1130,94	1057			73,94
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	6,36	166,19	1056,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
	1. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1888	157,15	29,67				29,67
	2. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0144	1202,48	17,32				17,32
	3. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	5,9	4,57	26,96				26,96
40	103-2411	ВВГ 3х1,5	1000 м		0,12036	16242,86	1954,99				1954,99
41	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,15	5453,65	818,05	763,81	25,35		28,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	4,6	166,19	764,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,02						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,74	29,56	21,87		21,87		
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,89	0,73	4,7	3,43		3,43		
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,00087	60963,55	5,3				5,3
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,45	52,41	23,58				23,58
42	Прайс ООО "Электром аркет"	ПВ-3 1х16	м		15,3	53,92	824,98				824,98
47	101-3136	Металлорукав 50 мм РЗ-Ц-Х	м		7,5	68,67	515,03				515,03
50	509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27 мощность 60 Вт	10 шт.		50	98,29	4914,5				4914,5
освещение											
51	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,06	6616,44	396,99	369,33	3,91	0,41	23,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	2,11	175,22	369,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1024,03					
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,25	4,7	1,18		1,18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		760,04					
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0000096	82170,6	0,79				0,79
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000018	82170,6	1,48				1,48
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0612	350,95	21,48				21,48
53	<b>ГЭСН08-03-591-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,08	9467,2	757,38	442,96	5,22	0,55	309,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	2,53	175,22	443,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1024,03					
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	4,1	0,33	4,7	1,55		1,55		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		760,04					
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016	0,0000128	82170,6	1,05				1,05
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000024	82170,6	1,97				1,97
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0088	157,15	1,38				1,38
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0816	350,95	28,64				28,64
H, 3	8. 509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	100	8	34,52	276,16				276,16
54	<b>ГЭСН08-03-593-06</b> 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	100 шт.		0,5	16348,11	8174,06	6498,21	819,69	100,47	856,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	37,09	175,22	6498,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,44						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,44	1024,03	450,57		450,57	100,47	
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	16,38	8,19	4,7	38,49		38,49		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,44	760,04	334,42		334,42		
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,00153	60953,55	93,26				93,26
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,155	157,15	24,36				24,36
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	2,04	350,95	715,94				715,94
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,51	44,31	22,6				22,6
H	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
56	<b>1-14/13878</b>	Выключатель VA1U-112M-SI ПРИМА ОУ 1кл., с монт пл. 10А (130)	шт.		8	33,85	270,8				270,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	1-14/13879	Выключатель VA510-228В-В1 "РОНДО" ОУ 2 кл. IP44(60)	шт.		6	55,66	333,96				333,96
58	1-14/13639	Светильники с лампами накаливания НПБ(НПП) 1101черный /круг 100Вт IP54 ИЭК	шт.		50	184,05	9202,5				9202,5
59	1-14/13564	Лампы люминесцентные дуговые ртутные ДРЛ-250/E40	шт.		1	103,31	103,31				103,31
60	1-14/15737	Коробка установ. GE 40231-01 85x85x44мм универсальная для наружного монтажа "Белая" (50)	шт.		37	28,46	1053,02				1053,02
62	1-14/15440	Наконечник медный П 16-8	шт.		30	13,1	393				393
63	1-14/15441	Наконечник медный П 25-6	шт.		4	18,01	72,04				72,04
64	1-14/15442	Наконечник медный П 35-10	шт.		45	22,5	1012,5				1012,5
65	1-14/15445	Наконечник медный П 70-10	шт.		10	62,99	629,9				629,9
заемление											
66	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06	3438,65	206,32	165,53	29,1	3,01	11,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1	166,19	166,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,19	29,56	5,62		5,62		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	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	0,000222	39922,62	8,86				8,86
67	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.		0,3	2088,29	626,49	533,47	58,84		34,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6		
	3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22
	4. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	<b>ГЭСН01-02-059-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		3	4089,27	12267,81	2670,69			9597,12
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	19,83	134,68	2670,7				
		Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94
		Дерн	м2	7	21	82,77	1738,17				1738,17
69	<b>ГЭСН08-02-472-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,13	6200,81	806,11	694,81	14,78	0,89	96,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	4,18	166,19	694,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03		1024,03					
		Дрели электрические	маш.час	12,8	1,66	4,7	7,8		7,8		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04					
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,2652	350,95	93,07				93,07
		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	26,52	0,13	3,45				3,45
70	<b>502-0523</b>	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,00918	60866,94	558,76				558,76
71	<b>502-0524</b>	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,00408	93642,31	382,06				382,06
		оборудование									
72	<b>ГЭСН08-03-599-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.		13	687,83	8941,79	5831,28	306,02	29,64	2804,49
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	33,28	175,22	5831,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,13						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,13	1024,03	133,12		133,12	29,68	
		Перфораторы электрические	маш.час	0,41	5,33	13,89	74,03		74,03		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,13	760,04	98,81		98,81		
		Краска	кг	0,1	1,3	52,41	68,13				68,13
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,208	157,15	32,69				32,69
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,533	350,95	187,06				187,06
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,612	146,63	236,37				236,37
		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,533	736,14	392,36				392,36



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	13	106,8	1388,4				1388,4
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	273	1,83	499,59				499,59
73	1-14/12726	Щит ЩРН-24з-1 38, навесной (24 мод, металл, с замком, 395x310x120, IP31, RAL9016) ИЭК	шт.		12	583,3	6999,6				6999,6
74		Щит МК 450x300x150	шт		1	590,57	590,57				590,57
75	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		99	197,17	19519,83	19428,75			91,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	110,88	175,22	19428,39				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,98	46	91,08				91,08
H	1. 101-1977	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
78	1-14/12990	Автоматический выключатель ВА 47-29 1ф 32А ИЭК	шт.		36	41,48	1493,28				1493,28
79	1-14/12993	Автоматический выключатель ВА 47-29 2ф 32А ИЭК	шт.		12	41,48	497,76				497,76
80	1-14/13252	Фотореле ФР-М01-1-15 (анФР-7К) 10А (-1)	шт.		1	805,82	805,82				805,82
82	1-14/12035	Шина нулевая 6x9мм 14/1	шт.		50	44,62	2231				2231
84	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, на ток, А, до: 630 (ВРУ)	1 шт.		1	3368,64	3368,64	1857,33	269,51	38,82	1241,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	10,6	10,6	175,22	1857,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,17						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,17	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64		
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6		
	5. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,067	0,067	87,69	5,88				5,88
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,2	0,2	52,41	10,48				10,48
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,204	1,204	46	55,38				55,38
	8. 101-2143	Краска	кг	0,14	0,14	52,41	7,34				7,34
	9. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,011	0,011	224,52	2,47				2,47
	10. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,168	0,168	157,15	26,4				26,4
	11. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,02	0,02	350,95	7,02				7,02
	12. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,019	0,019	52693,68	1001,18				1001,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	13. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8
	14. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,068	0,068	277,17	18,85				18,85
86	1-14/12805	ВРУ(ЩМП-4 (1Р-31)	шт		1	3765,12	3765,12				3765,12
87	ГЭСНп08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		17	197,17	3351,89	3336,25			15,64
	1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	19,04	175,22	3336,19				15,64
	2. 999-9950	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,34	46	15,64				15,64
Н		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									
88		Автомат ВА 57-Ф35 200А	шт		1	2287,07	2287,07				2287,07
89	1-14/12999	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	95,66	95,66				95,66
90	1-14/13006	Автоматический выключатель ВА47-29 1р 63А, хар-ка С, ИЭК	шт.		9	20,39	183,51				183,51
91	1-14/12988	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 20А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	32,14	32,14				32,14
92	1-14/13005	Автоматический выключатель ВА47-29 1р 16А, хар-ка С,В, ИЭК	шт.		3	15,85	47,55				47,55
93	1-14/12983	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.		1	41,2	41,2				41,2
95	1-14/12014	Набор шин N и PE габарит (щит МК)	шт.		1	494,37	494,37				494,37
96	509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.		72	14,93	1074,96				1074,96
97	509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.		1	18,4	18,4				18,4
<b>Раздел 2. Пуско-наладочные работы</b>											
98	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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		11	58,78	646,58	646,58			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	1,76	228,33	401,86				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	1,76	139,08	244,78				
99	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник		50	224,12	11206	11206			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	30,5	228,33	6964,07				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	30,5	139,08	4241,94				
100	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,64	2380,82	1523,72	1523,72			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	4,15	228,33	947,57				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	4,15	139,08	577,18				
101	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	224,12	224,12	224,12			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	228,33	139,28				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	139,08	84,84				
102	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.		1	437,99	437,99	437,99			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	1,35	170,01	229,51				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	1,35	154,43	208,48				
103	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до: 50	1 шт.		1	292	292	292			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,9	0,9	170,01	153,01				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,9	0,9	154,43	138,99				
104	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Выключатель двухполюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		62	220,62	13678,44	13678,44			
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,88	42,16	170,01	7167,62				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,88	42,16	154,43	6510,77				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							232452,49	116723,48	5697,76	1084,54	110031,25
Накладные расходы							256371,9	139643,98	6696,67	1264,44	110031,25
							104670,21				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе, справочно:											
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 33610,62) (Поз. 98-104)											
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3531,98) (Поз. 68)											
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 4703,54) (Поз. 3-5, 9)											
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 85633,42) (Поз. 2, 6, 15-20, 22, 26, 30-32, 37, 39, 41, 50-51, 53-54, 56-60, 62-67, 69-75, 78-80, 82, 84, 86-87)											
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13428,86) (Поз. 10-14)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 33610,62) (Поз. 98-104)											
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3531,98) (Поз. 68)											
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 90336,96) (Поз. 2, 6, 15-20, 22, 26, 30-32, 37, 39, 41, 50-51, 53-54, 56-60, 62-67, 69-75, 78-80, 82, 84, 86-87, 3-5,											
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13428,86) (Поз. 10-14)											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв 2014 по отношению к 4кв.2013 1,7%											
<b>Итого</b>											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдал: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Гелиополь"

/Р.В.Бувев/

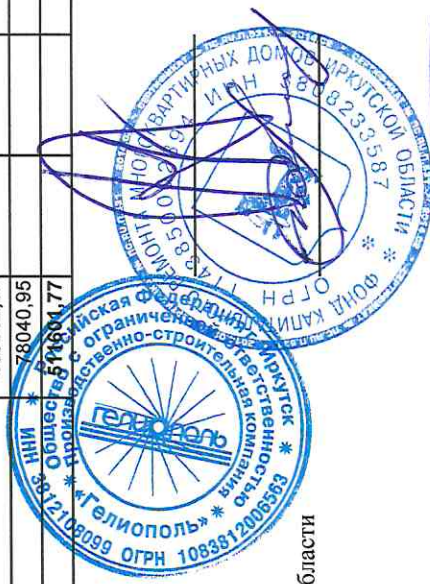
Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/И.Б.Гладышева/

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

/Д.М. Быков/



*Сделано*

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

*Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов*  
*И.Б. Гладышева*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

 /Е.В. Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

 /С.И. Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

 /А.С. Анзафон/

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

 /Ю.М. Красов/

Представитель строительного контроля

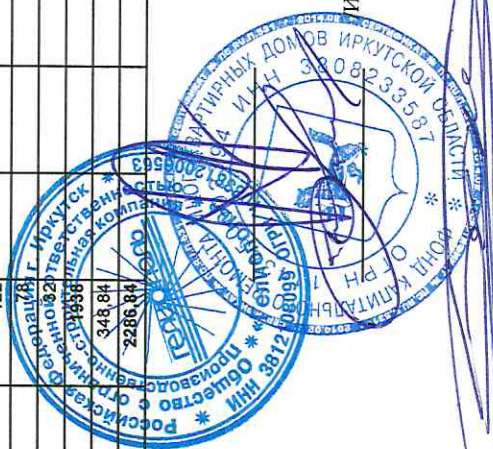
Замглавы администрации в организации  
услуг АТМО  
Специально на время работы  
С.В. - по договорам  
МОН. Операции по тех. учету

Семасова; п. елецк. орг. МКХ  
Соколов А.Б.



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							122				
В том числе, справочно:							122				
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 150) (Поз. 1, 86)							78				
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:							78				
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 150) (Поз. 1, 86)											
<b>Итого по акту:</b>							1906				
Итого											
В том числе:											
Материалы							1536				
Машины и механизмы							22				
ФОТ							150				
Накладные расходы							122				
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв 2014 по отношению к 4 кв 2013 1,7%											
<b>Итого</b>							348,84				
НДС 18%							2286,84				
<b>ВСЕГО по акту</b>											



**Сдал:**  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью ПСК "Теплополь"

/Р.В.Буев/

**Принял:**  
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б.Гладышева/

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

Д.М.Быков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

*Д.Е.Т. Саввеева*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

/Е.В.Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

/С.И.Тирон/

*В газете figures работ и сопров. - с протатор. Маврученко - с протатор - мого*

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

*Игорь*

*Решение утверждено*

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

*Александр*

Представитель строительного контроля

*М.И.С. Чумаков И.В.*

*Согласовано: чл. спец. орг. НКХ УСКХ КИТ АТМО*

*протокол по форме работ НКХ - Саввеева И.В.*