

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

Код	322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	27/14
дата	24.06.2015
Вид операции	

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

номер

дата

Вид операции

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 80, дом 17

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
18	01.10.2015	с 24.06.2015 по 01.10.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь-октябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 430120,62 руб.  
 строительных работ 34288 руб.  
 монтажных работ 298593 руб.  
 прочих 25969 руб.  
 Средства на оплату труда 113865 руб.  
 Сметная трудоемкость 693,19 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
								общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Электромонтажные работы</b>											
1	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов	1,72	576,56	992	988	4	3		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	6,85	144,34	988,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	209,47	4,19		4,19	3,01		
2	ГЭСНм08-03-521-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании; трехполюсный на ток до 250 А (ИДС37 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	159,66	160	159	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	0,843	0,84	188,18	158,07				
1. 330206		Дрели электрические	маш.час	0,018	0,02	4,7	0,09		0,09		
2. 350451		Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0,114	0,11	8,21	0,9		0,9		
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,03	805,1	24				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,18	137,86	24,81				
4	ГЭСНм08-03-595-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кровлестейхах на стенах, колоннах и фермах (ИДС37 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; 0,6 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в ведомых указаниях к разделам: св. 2 до 8м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,03	20489,61	615	386	229	153	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,332	2,2	175,22	385,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,4	0,88						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,33	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	29,07	0,87	242,54	211,01		211,01	147,91	
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
5	ГЭСНм08-03-523-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А (ИДС37 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		12	67,22	807	804	3		
		Затраты труда рабочих (ср 4,8)	чел.час	0,351	4,21	190,72	802,93				
1. 330206		Дрели электрические	маш.час	0,018	0,22	4,7	1,03		1,03		
2. 350451		Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0,024	0,29	8,21	2,38		2,38		
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		0,82	1331,06	1091	1090	1	1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	7,9	137,86	1089,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51	
7	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкарного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм (ИДС37 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	348,87	349	184	165	40	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,047	1,05	175,22	183,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,087	0,09						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,087	0,09	1024,03	92,16		92,16	20,55	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,345	0,35	29,56	10,35		10,35		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,087	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	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 (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки: ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		16	141,63	2266	2153	113		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,768	12,29	175,22	2153,45				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,05						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,003	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
2. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	0,123	1,97	13,89	27,36		27,36		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,003	0,05	760,04	38		38	11,42	
9	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,19	8811,01	1674	877	151	16	646
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	5,27	166,19	875,82				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,03						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	2,72	29,56	80,4		80,4		
3. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	3,55	0,67	13,89	9,31		9,31		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,03	760,04	22,8		22,8	6,85	
5. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0004	60953,55	24,38				24,38
6. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0098	30012,6	294,12				294,12
7. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1995	52,41	10,46		10,46		10,46
8. 301-0041		Патрубки	10 шт.	1	0,19	1117,97	212,41				212,41
9. 509-0090		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,95	106,8	101,46				101,46
10. 509-0783		Втулки изолирующие	шт.	10	1,9	1,83	3,48				3,48
10	101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм	м		19	32,21	612				612
13	ГЭСНм08-02-412-04 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 35 мм2	100 м		0,053	1778,95	94	79	6	1	9
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	8,96	0,47	166,19	78,11				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06							
1. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0001	5938,22	0,59				0,59
2. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0011	56,39	0,06				0,06
3. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,017	157,15	2,67				2,67
4. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0006	2917,08	1,75				1,75
5. 509-1656		Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0,265	17,79	4,71				4,71
14	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество залпаяваний ГЗ=3 (ОЗГ=3; ЭМ=3 к раск.; ЭПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м		0,053	2841,39	151	119	17	4	15
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	13,47	0,71	166,19	117,99				
		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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,18	0,01	760,04	7,6				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00348	0,0002	5938,22	1,19		7,6	2,28	
4. 101-2143	Краска		кг	0,06	0,0032	56,39	0,18				1,19
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,96	0,0509	157,15	8				0,18
6. 509-0779	Втулки В42		1000 шт.	0,0366	0,0019	2917,08	5,54				
15 502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм2		1000 м		0,0212	134248,2	2846				5,54
16 101-0128	Гайка М-8 мм		т		0,000209	133171,48	4				2846
17 101-0089	Болт М-8 мм		т		0,00018	89684,31	16				4
18 ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м		1,508	998,79	1504	1349	54	14	16
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											101
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	5,39	8,12	166,19	1349,46				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,03						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,02	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,03	760,04	22,8				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0009	5938,22	5,34		22,8	6,85	
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0301	56,39	1,7				5,34
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,241	157,15	37,87				1,7
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0184	1202,48	22,13				37,87
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	7,53	4,57	34,41				22,13
19 501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,1506	16242,86	2446				34,41
20 ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2		100 м		0,04	6534,34	261	222	23	4	16
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											2446
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	33,44	1,34	166,19	222,69				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,23	0,01						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,23	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,94	0,2	29,56	5,91				
3. 330206	Древо электрические		маш.час	4,89	0,2	4,7	0,94				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,23	0,01	760,04	7,6				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм		т	0,00139	0,0001	60953,55	6,1				6,1
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	3	0,12	52,41	6,29				6,29
7. 101-2143	Краска		кг	0,1	0,004	56,39	0,23				0,23
8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А		кг	0,6	0,024	250	6				6
21 502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм2		1000 м		0,004	134248,2	537				6
22 ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2		100 м		1,42	5882,24	8353	7231	645	104	537
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											477
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	30,64	43,51	166,19	7230,93				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,16	0,23						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,16	0,23	1024,03	235,53		235,53	52,52	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	7,01	29,56	207,22		207,22		
3.	330206	Дрели электрические	маш.час	4,89	6,94	4,7	32,62		32,62		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,23	760,04	174,81		174,81	52,52	
5.	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058	0,0008	60953,55	48,76				48,76
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	4,26	52,41	223,27				223,27
7.	101-2143	Краска	кг	0,1	0,142	56,39	8,01				8,01
8.	509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,781	250	195,25				195,25
24	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,06	21303,94	1278				1278
25	502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,056	8701,7	487				487
26	502-0522	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м		0,02	36022,17	720				720
27	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,006	16242,86	97				97
28	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	100 м		1,506	1211,73	1825	1574	81	21	170
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	9,47	166,19	1573,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,05						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,05	760,04	38		38	11,42	
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0016	5938,22	9,5				9,5
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0301	56,39	1,7				1,7
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,4819	157,15	75,73				75,73
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	7,53	6,78	51,05				51,05
7.	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0184	1746,54	32,14				32,14
29	ГЭСНм08-02-412-10 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 35 мм2 (Количество затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		1,506	3788,52	5706	4495	645	165	566
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96	27,05	166,19	4495,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,36						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,24	0,36	1024,03	368,65		368,65	82,2	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,24	0,36	760,04	273,61		273,61	82,2	
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,007	5938,22	41,57				41,57
4.	101-2143	Краска	кг	0,08	0,1205	56,39	6,8				6,8
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	1,928	157,15	302,99				302,99
6.	509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0735	2917,08	214,41				214,41
30	502-0503	ПВ1, сечением 10 мм2	1000м		0,753	33987,69	25593				25593
31	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,84	3515,64	9984	8986	790	117	208
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	54,07	166,19	8985,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,26						
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,09	0,26	1024,03	266,25		266,25	59,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	6,13	29,56	181,2		181,2		
3.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	3,87	10,99	13,89	152,65		152,65		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,26	760,04	197,61		197,61	59,37	
5.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,726	52,41	142,87				142,87
6.	113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,568	114,56	65,07				65,07
33	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ, диаметром 16 мм	10 м	0,2	28,4	78	2215				2215
34	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм2	100 м	0,02	2,84	998,79	2837	2544	101	26	192
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	15,31	166,19	2544,37				
		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	13,7	
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0017	5938,22	10,1				10,1
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0568	56,39	3,2				3,2
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4544	157,15	71,41				71,41
6.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0346	1202,48	41,61				41,61
7.	509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	14,2	4,57	64,89				64,89
35	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,284	0,284	16242,86	4613				4613
36	ГЭСНм08-02-396-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	100 м	0,08	0,08	7876,34	630	400	179	114	51
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	2,41	166,19	400,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,18	0,65						
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.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	8,08	0,65	242,54	157,65		157,65	110,51	
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,2	29,56	5,91		5,91		
4.	331451	Перфораторы электрические	маш.час	1,98	0,16	13,89	2,22		2,22		
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28	
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,5472	52,41	28,68				28,68
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,8	0,064	46	2,94				2,94
8.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,032	350,95	11,23				11,23
9.	509-1519	Скоба У1078	шт.	11	0,88	9,18	8,08				8,08
37	Прайс ООО "Аделаида +"	Лоток неперф. 50x50 L=2000	м	8	8	104,38	835				835
38	Прайс ООО "Аделаида +"	Крышка лотка РНК 50 замковая L=2000	м	8	8	68	544				544
39	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,08	0,08	534,28	43	37	1		5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,23	166,19	38,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
1.	101-2143	Краска	кг	0,05	0,004	56,39	0,23				0,23
2.	101-2478	Лента K226	100 м	0,05	0,004	396,49	1,59				1,59
3.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0128	157,15	2,01				2,01
40	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,008	16242,86	130				130
48	503-0584	Коробка распаячная	шт.		53	13,52	717				717
49	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,08	4841,63	387	368	4	1	15
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	26,24	2,1	175,22	367,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03							
1.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00315	0,0003	3580,03	1,07				1,07
2.	509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	8,16	1,83	14,93				14,93
50	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.		8	36,88	295				295
51	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,07	11540,28	808	746	14	2	48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	4,26	175,22	746,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,21	29,56	6,21		6,21		
2.	101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 60-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,001	30012,6	30,01				30,01
3.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0017	52,41	0,09				0,09
4.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,2478	46	11,4				11,4
5.	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0002	39922,62	7,98				7,98
52	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		7	41,57	291				291
53	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.		43	197,17	8478	8439			39
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	48,16	175,22	8438,6				
Н	2. 999-9950	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,86	46	39,56				39,56
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы									
55	509-2228	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		10	27,6	276				276
56	Прайс ООО "Промсвет"	Выключатель автоматический ВА 47-29 1фазный 32А	шт		24	39,4	946				946
57	1 кв. 2014, поз. 12999	Выключатель автоматический ВА 47-29 3Р 32А	шт		1	107,32	107				107
58	1 кв. 2014, поз. 12993	Выключатель автоматический ВА 47-29 2Р 32А	шт		8	71,22	570				570
61	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая	шт		26	26,02	677				677

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		1	142,32	142	123	18	5	1
		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	
64	1 кв. 2014, поз. 13382	Счетчик ЦЭ 6803 3 фазный 5-60А	шт		1	1411,11	1411				1411
65	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,04	82021,94	3281	2108	1040	664	133
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	12,03	175,22	2107,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	3,78						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,07	1024,03	71,88		71,88	15,98	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	3,71	242,54	899,82		899,82	630,74	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,07	760,04	53,2		53,2	15,98	
	5. 101-0501	Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	122846,14	24,57				24,57
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	46	69,82				69,82
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	157,15	3,14				3,14
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	736,14	30,03				30,03
66	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		4	763,37	3053				3053
67	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	295,79	1183				1183
68	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Мирвезон от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		4	301,38	1206	1206			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	8	150,69	1205,52				
		Фотосенсор (фотореле) LXP-02 10А	шт.		4	122,32	489				489
69	Прайс ООО "Промсвет"	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше расстойки, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,34	16348,11	5558	4419	557	136	582
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	25,22	175,22	4419,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,3						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,3	1024,03	307,21		307,21	68,5	
	2. 330206	Дрепы электрические	маш.час	16,38	5,57	4,7	26,18		26,18		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,3	760,04	228,01		228,01	68,5	
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,001	60953,55	60,95				60,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1054	157,15	16,56				16,56
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,387	350,95	486,77				486,77
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,3468	44,31	15,37				15,37
71 509-0765		Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.		19	269,43	5119				5119
72 Прайс ООО "Промсвет"		Светильник НПП 1301	шт.		11	192,42	2117				2117
73 509-2462		НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		4	202,59	810				810
74 509-1859		ЛОН 100	10 шт.		20	60,95	1219				1219
75 Прайс ООО "Аделаида+"		Лампа энер.сб. КЛП15W E27	шт.		14	103,42	1448				1448
76 ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (при необходимости работ на высоте свыше 20 метров, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,2	16348,11	3270	2599	328	80	343
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	14,83	175,22	2598,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,18						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88	0,18	1024,03	184,33		184,33	41,1	
2. 330206		Дрели электрические	маш.час	16,38	3,28	4,7	15,42		15,42		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,17	760,04	129,21		129,21	38,82	
4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0006	60953,55	36,57				36,57
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,082	157,15	9,74				9,74
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,816	350,95	286,38				286,38
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,204	44,31	9,04				9,04
77 ООО "НТК ЭЛЕКТРОНИКА"		Светильник ССАВ-01 (1х60 Вт/Р20) фотоакустический (шарик)	шт		20	165,55	3311				3311
78 509-1857		ЛОН 60	10 шт.		2	77,16	154				154
79 ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,5	6200,81	3100	2672	57	7	371
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	16,08	166,19	2672,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57	
2. 330206		Дрели электрические	маш.час	12,8	6,4	4,7	30,08		30,08		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57	
4. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,02	350,95	357,97				357,97
5. 101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	102	0,13	13,26				13,26
81 502-0522		ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м		0,05	36022,17	1801				1801
82 1 кв. 2014, поз. 15457		Наконечник кабельный ТМЛ-10	шт		8	9,7	78				78
83 ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.		1	2502,84	2503	612	561	132	1340
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	175,22	611,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	0,29	0,29	1024,03	296,97		296,97	66,22	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	1,15	29,56	33,99		33,99		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,29	0,29	760,04	220,41		220,41	66,22	
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1
5. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,17	46	7,82				7,82
6. 101-2143		Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69
7. 201-0843		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	52693,68	1317,34				1317,34
85	Прайс ООО "Аделаида +"	ВРУ-160	шт		1	4522,78	4523				4523
86	Прайс ООО "Промсвет"	Знаки безопасности	шт		18	4,61	83				83
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.		13	688,22	8947	5831	306	59	2810
		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						
1. 021102		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	
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.час	0,41	5,33	13,89	74,03		74,03		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,13	760,04	98,81		98,81	29,68	
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	1,3	56,39	73,31				73,31
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,208	157,15	32,69				32,69
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,533	350,95	187,06				187,06
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,612	146,63	236,37				236,37
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,533	736,14	392,36				392,36
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
91	509-5742	ЩРН-24	шт.		13	604,41	7857				7857
93	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Завемлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,2	3754,01	751	276	65	13	410
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	1,66	166,19	275,88				
		Затраты 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	6,85	
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, 3	6. 101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,081	0,0162	23835,98	386,14				386,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,06	7192,96	432	166	29	6	237
		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	2,28	
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,054	52,41	2,83				2,83
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,0078	28879,31	225,26				225,26
100	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя 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	1 линия		16	58,78	940				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	2,56	228,33	584,52				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,56	139,08	356,04				
101	ГЭСН01-11-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение		1	595,2	595				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	1,62	1,62	228,33	369,89				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	1,62	1,62	139,08	225,31				
102	ГЭСН01-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	1 шт.		1	1019,41	1019				
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	4,95	4,95	105,44	521,93				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	4,95	4,95	100,5	497,48				
103	ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		42	140,04	5882				
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	28,56	105,44	3011,37				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	28,56	100,5	2870,28				
104	ГЭСН01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.		6	185,35	1112				
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,9	5,4	105,44	569,38				
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,9	5,4	100,5	542,7				
105	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,51	2380,82	1214				
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	3,3	228,33	753,49				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	3,3	139,08	466,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		57	224,12	12775	12775			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	34,77	228,33	7939,03				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	34,77	139,08	4835,81				
<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>											
108	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	12268	2671			9597
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	19,83	134,68	2670,7				
	1. 101-2318	Нагрий хлористый технический	T	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94
	2. 414-0471	Дерн	M2	7	21	82,77	1738,17				1738,17
109	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,021	21230,44	446	446			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	3,23	137,86	445,29				
110	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,021	12880,94	270	270			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,04	132,52	270,34				
111	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,1	28624,94	2862	1422	1440	483	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	87,63	8,76	162,26	1421,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,42	2,84	408,88	1161,22				
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	28,42	2,84	408,88	1161,22		1161,22	482,83	
2. 331450		Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	56,84	5,68	49,01	278,38		278,38		
112	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд		0,3	5013,86	1504	761	743	207	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	4,69	162,26	761				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	1,22	408,88	498,83				
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	4,06	1,22	408,88	498,83		498,83	207,41	
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	8,12	2,44	100,5	245,22		245,22		
114	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,2	15321,5	3064	2161	66	20	837
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58	15,12	142,94	2161,25				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.час	0,23	0,05	7,59	0,38		0,38		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,43	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55	
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	0,0095	0,0019	24755,46	47,04				47,04
4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм		Т	0,0005	0,0001	30824,53	3,08				3,08
5. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,0059	0,0012	49169,84	59				59
6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,21	0,042	4616,06	193,87				193,87
7. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,18	0,036	4616,06	166,18				166,18
8. 204-9001	Арматура		Т	0,07	0,014	25593,22	358,31				358,31
9. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		Т	0,0049	0,001	11624,63	11,62				11,62
10. 411-0001	Вода		м3	0,0137	0,0027	5,5	0,01				0,01
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35 пр. 1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2, 4-5, 7-10, 13-22, 24-31, 33-40, 48-53, 55-58, 61, 63-67, 70-79, 81-83, 85-86, 89, 91, 93-94, 100-103, 105, 68)											
МДС35 пр. 1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях; с наливом в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3, 6)											
МДС35 пр. 1 т.4 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях; с наливом в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 108-112, 114)											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 108-110)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 25467) (Поз. 100-103, 105, 104, 106)											
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4479) (Поз. 108-110)											
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1447) (Поз. 68)											
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2422) (Поз. 1, 3, 6)											
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 74237) (Поз. 2, 4-5, 7-10, 13-22, 24-31, 33-40, 48-53, 55-58, 61, 63-67, 70-79, 81-83, 85-86, 89, 91, 93-94)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5813) (Поз. 111-112, 114)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 25467) (Поз. 100-103, 105, 104, 106)											
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4479) (Поз. 108-110)											
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1447) (Поз. 68)											
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 76659) (Поз. 1, 3, 6, 2, 4-5, 7-10, 13-22, 24-31, 33-40, 48-53, 55-58, 61, 63-67, 70-79, 81-83, 85-86, 89, 91, 93-94)											
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5813) (Поз. 111-112, 114)											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							100727				
Машины и механизмы							10000				
ФОТ							113866				
Накладные расходы							84482				
Сметная прибыль							52885				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							332881				
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							5659				
Итого							338540				
Итого с прочими затратами (25 969)							364509				
НДС 18%							65611,62				
ВСЕГО по акту							430120,62				



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

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

Согласовано:  
Главный инженер аппарата управления

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

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

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

Представитель строительного контроля

*Сотласовано с членом комиссии по контролю за качеством строительства многоквартирных домов в г. Ангарске Иркутской области*  
*Медведева В.В.*

/И.Б.Гладышева/

/Д.М. Быков/

*Полов А.С.*

*Медведева В.В.*

/С.И. Тирон/

*В целях контроля за качеством строительства многоквартирных домов в г. Ангарске Иркутской области*

*Медведева В.В.*

*Медведева В.В.*



ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

11 декабря 2015 адрес 80 кв дом 17  
Подрядная организация ПСК Гемшорель

Специалист УКСЖХТ и С АГО Воронинцева О.Н.  
ген директор ПСК Гемшорель Буев Р.В.  
специалист УКСЖХТ и С Овчинин А.С.  
инж электр Чир. колл. Лепова О.И.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту  
электрооборудование, фасад

- Установлено: Электрооборудование;
- 1 В электромонтажном узле не выполнено выравнивание потенциалов (приварить болты);
  2. Устранить шорание прожекторов на 3, 4. подъезде
  - 3 Устранить маркировку на ЛЭЗ в шпигле возле ВРУ (подвал) Фасад не прокрашен водосточные трубы по периметру фасада (исправительно взять) Подъездом: маркировать фурнитуру Воронинцев О.И.  
окон

Подписи членов комиссии:  
гг. специалист УКСЖХТ Воронинцева О.Н.  
ген дир. ПСК Гемшорель Буев Р.В.  
гг. специалист УКСЖХТ Овчинин А.С.  
инж электр Чир Лепова О.И.

Воронинцев  
Лепова