

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово,
 ул.Школьная, 20

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	Дог.подряда № 25/1
дата	10 06 2015
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата 10 06 2015
 Вид операции

Номер документа	Дата составления
1.1	30.08.2015

Отчетный период	
с	по
10.06.2015	30.08.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Черемхово, Иркутской области, улица Школьная, дом 20		372 105,00	372 105,00	372 105,00
			372 105,00	372 105,00	372 105,00
				Итого	372 105,00
				Сумма НДС	66 978,00
				Всего с учетом НДС	439 083,00

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

А.С.Микуляк

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

М.П.

В.В.Шестопапов

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дог.подряда № 25/14
дата	10.06.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.Школьная, 20
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.1	30.08.2015	10.06.2015	30.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.1 - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 439.084 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
									на ед.	всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м			6,7	1331,06	8918	8904	14	10	64,59	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		64,59	137,86	8904,38	8904,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,07							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,07	209,47	14,66		14,66	10,55		
2	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.			0,35	877,56	307	305	2	2	2,21	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		2,21	137,86	304,67	304,67				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		209,47	2,09		2,09	1,51			
3	ГЭСНр67-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменной автоматов	100 шт.		0,15	82131,83	12320	12320				72,47	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	483,1	72,47	170,01	12320,62	12320,62					
5	Прайс ООО"Аделаид ат"	00097623 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 6А	шт.		16	50,61	810				810		
7	Прайс ООО "Аделаида ат"	«ЕКФ» ВА47-63 1Р 16А, характеристика С	шт.		3	36	108				108		
9	Прайс ООО "Промсвет"	ВА "Shneider Electric Easy 9" 1Р 50 А характеристика С	шт		60	171	10260				10260		
11	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-95 14 групп	шт		15	28	420				420		
13	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку 12 групп	шт		15	84,6	1269				1269		
14	509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.		4	14,85	59				59		
15	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		1,14	44,31	51				51		
17	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		75	14,72	1104				1104		
19	ГЭСНм08-03- 572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.		1	3146,56	3147	817	762	94	1568	4,66	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,66	4,66	175,22	816,53	816,53					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,41									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,41	0,41	1024,03	419,85		419,85	93,62			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,04		29,56	30,74		30,74				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,41		760,04	311,82		311,82				
4.	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,3	0,3	52,41	15,72				15,72		
5.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,06	46	2,76				2,76		
6.	101-2143	Краска	кг	0,05	0,05	56,39	2,82				2,82		
7.	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,03	0,03	51550,56	1546,52				1546,52		
21	509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.		1	16099,36	16099				16099		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.		2	142,44	285	245	36	5	4	1,4	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,7	1,4	175,22	245,31	245,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т		0,0001	65000	6,5				6,5		
23	4-14/10502	Счетчик ЦЭ-6803/1 10-100А, 3ф., электронный	шт.		2	1574,28	3149				3149		
25	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.		3	629,39	1888	1239	275	33	374	7,29	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,43	7,29	170,01	1239,37	1239,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,18								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
	2. 030408	Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,02	0,06	1008,42	60,51		60,51	5,93			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,12	760,04	91,2		91,2				
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	1,17	46	53,82				53,82		
	5. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
26	1 кв. 2014, поз.13416	Трансформатор тока Т-0,66 150А	шт		3	295,8	887				887		
Прокладка кабеля													
27	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		1,3	3515,64	4570	4114	362	27	94	24,75	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	19,04	24,75	166,19	4113,2	4113,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,12								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2,16	2,81	29,56	83,06		83,06				
3. 331451	Перфораторы: электрические		маш.-ч	3,87	5,03	13,89	69,87		69,87				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09	0,12	760,04	91,2		91,2				
5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	0,96	1,248	52,41	65,41				65,41		
6. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,2	0,26	114,56	29,79				29,79		
28	ГЭСН08-02-409-02 Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		100 м	0,54	0,54	5274,76	2848	2470	327	32	51	14,86	0,14
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	27,52	14,85	155,19	2469,58						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,26	0,14								
1. 021102	Краны: на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,26	0,14	1024,03	143,36		143,36	31,97			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2,16	1,17	29,56	34,59		34,59				
3. 331451	Перфораторы: электрические		маш.-ч	5,57	3,01	13,89	41,81		41,81				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26	0,14	760,04	106,41		106,41				
5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	0,96	0,5184	52,41	27,17				27,17		
6. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,4	0,216	114,56	24,75				24,75		
29	ГЭСН08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр		100 м	1,22	1,22	998,79	1219	1093	44	6	82	6,56	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	5,39	6,58	166,19	1093,53						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,02								
1. 021102	Краны: на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,02	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0244	56,39	1,38				1,38		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,1952	157,15	30,88				30,88		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0149	1202,48	17,92				17,92		
7. 509-1652	Гильза кабельная, медная ГМ 6		шт.	5	6,1	4,57	27,88				27,88		
30	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		124,44	17,63	2194				2194		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
31	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			0,32	5747,09	1839	1629	145	12	65	9,8	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	30,64		9,8	166,19	1628,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16		0,05								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16		0,05	1024,03	51,2		11,42				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94		1,58	29,56	46,7						
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	4,89		1,56	4,7	7,33						
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,05	760,04	38						
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0006		0,0002	65000	13			13			
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3		0,96	52,41	50,31			50,31			
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,032	56,39	1,8			1,8			
32	502-0501	ПВ1, сечением 6 мм2	м			32	21,3	682			682			
34	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа Диаметр 16 мм	10 м			12,2	78	952			952			
35	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			0,08	1211,73	97	84	4	1	9	0,5	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29		0,5	166,19	83,1						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03										
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03			1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			760,04							
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт 1	т	0,001		0,0001	5938,22	0,59			0,59			
	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	0,32		0,0256	157,15	4,02			4,02			
	6. 509-1654	Гильза кабельная: медная ГМ 16	шт	5		0,4	6,78	2,71			2,71			
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122		0,001	1746,54	1,75			1,75			
36	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	м			8,16	28,76	235			235			
38	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа Диаметр 16 мм	10 м			0,8	78	52			52			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	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		0,54	6389,96	3451	3001	313	28	137	18,06	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	33,44	18,06	166,19	3001,39						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,12								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,23	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94	2,67	29,56	78,93		78,93				
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	4,89	2,64	4,7	12,41		12,41				
	4. 460001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,12	760,04	91,2		91,2				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0008	65000	52				52		
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	1,62	52,41	84,9				84,9		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,054	56,39	3,05				3,05		
43		АПВ1, сечением 25 мм2	м		54	13,48	728				728		
44	ГЭСНм08-02-412-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,54	3167,26	1710	1292	193	25	225	7,78	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	14,4	7,78	166,19	1292,96	1292,96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,11								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,11	1024,03	112,64		112,64	25,12			
	2. 460001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,11	760,04	83,6		83,6				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0014	0,0007	5938,22	4,16				4,16		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0108	56,39	0,61				0,61		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя шириной 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,216	157,15	33,94				33,94		
	6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122	0,0066	5411,68	35,72				35,72		
	7. 509-1660	Гильза кабельная, медная ГМ 120	шт.	5	2,7	55,83	150,74				150,74		
46	501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	м		55,08	320,67	17663				17663		
48	103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром: 40 мм	10 м		5,4	357,03	1928				1928		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,54	976,17	527	484	19	2	24	2,91	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	2,91	166,19	483,61	483,61					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0108	56,39	0,61				0,61		
	5. 101-2499	Лента изысканная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0864	157,15	13,58				13,58		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0066	1202,48	7,94				7,94		
	7. 509-1652	Гильза кабельная, медная ГМ 6	100 шт.	0,05	0,027	4,57	0,12				0,12		
51	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²	м		55,08	17,63	971				971		
52	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м борозд		0,19	5166,68	982	482	500	131		2,97	0,77
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	15,64	2,97	182,26	481,91	481,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	0,77								
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,06	0,77	446,52	343,82		343,82	130,91			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	1,54	100,5	154,77		154,77				
53	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		0,19	2908,25	553	521	7	1	25	3,14	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,5	3,14	166,19	521,84	521,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,057	56,39	3,21				3,21		
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		т	0,01	0,0019	3560,03	6,8				6,8		
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,1007	146,65	14,77				14,77		
54			м		19,38	17,53	340				340		
55	ГЭСНм08-02-403-02 Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный; в готовых каналах стен и перекрытий		100 м		0,84	2357,27	1980	1871	30	4	79	11,26	0,02
			чел.час	13,4	11,26	166,19	1871,3						
			чел.час	0,02	0,02								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,02	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2				
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,252	56,39	14,21				14,21		
4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,4452	146,65	65,29				65,29		
57 501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2		м		28,56	320,67	9158				9158		
59 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2		м		28,56	17,63	504				504		
61 502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2		м		24	58,04	1393				1393		
63 502-0485	АПВ, сечением 25 мм2		м		4	13,21	53				53		
64	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		0,3	5747,09	1724	1528	136	11	60	9,19	0,05
			чел.час	30,64	9,19	166,19	1527,29						
			чел.час	0,16	0,05								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,16	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,94	1,48	29,56	43,75		43,75				
3. 330206	Древо: электрические		маш.-ч	4,89	1,47	4,7	6,91		6,91				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16	0,05	760,04	38		38				
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм		т	0,0006	0,0002	65000	13				13		
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А		кг	3	0,9	52,41	47,17				47,17		
7. 101-2143	Краска		кг	0,1	0,03	56,39	1,69				1,69		
65 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2		м		15,3	17,63	270				270		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2	М		15	58,04	871				871		
68	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		0,18	6389,96	1150	1000	104	9	46	6,02	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	33,44	6,02	166,19	1000,46						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,04								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,23	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94	0,89	29,56	26,31		26,31				
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	4,89	0,88	4,7	4,14		4,14				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,23	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-0115	Винты: с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0014	0,0003	65000	19,5			19,5			
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,54	52,41	28,3			28,3			
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,018	56,39	1,02			1,02			
70	501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	М		18,36	320,67	5888				5888		
Освещение													
71	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 <i>(При производстве работ на высоте свыше 30 м, указанных в вводных указаниях к разделу сборника, при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05, ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,35	17158,71	6006	5718	125	16	163	32,63	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	93,24	32,63	175,22	5717,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,07								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,07	1024,03	71,58		71,58	15,98			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,07	760,04	53,2		53,2				
	3. 405-0219	Гильзовые втушки, марка: ГЗ	т	0,0032	0,0011	3580,03	3,94				3,94		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,082	146,63	158,65				158,65		
72	Прайс ООО "Промсвет"	Светильник 94 806 NBL-R1-100-E27WH Navigator	шт		21	434,58	9126				9126		
73	Прайс ООО "Промсвет"	Энергосберегающая лампа Navigator, цоколь E27, 15W	шт		21	148	3108				3108		
74	Прайс ООО "Промсвет"	Светильник НСП 02-100-002.01	шт		14	236	3304				3304		
75	Прайс ООО "Промсвет"	Энергосберегающая лампа Navigator, цоколь E27, 15W	шт		14	148	2072				2072		
76	503-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		15	71,57	1074				1074		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		18	301,38	5425	5425				36	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	36	150,69	5424,84	5424,84					
78	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Датчик движения ДД-009 ИЕК	100 шт.		0,03	82021,94	2461	1581	780	486	6822	100	2,84
		Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции; на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 2 м, указанный в вводных указаниях к разделу сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)											
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	300,72	9,02	175,22	1580,48	1580,48					
1. 021102		Затраты труда машинистов	чел. час	94,61	2,84								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	2,78	242,54	674,26		674,26	472,63			
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,05	760,04	38		38				
5. 101-0501		Лаки канительные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	122846,14	12,28				12,28		
6. 101-1924		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18				8,18		
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	46	52,44				52,44		
8. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	157,15	2,36				2,36		
9. 509-0033		Сжины ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	736,14	22,53				22,53		
80	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор светодиодный СДО-2-20	1 шт.		3	831	2493	904			2493	6	
		Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	6	150,69	904,14	904,14					
82	Прайс 000 "Промсвет"	Фотосенсор (фотореле) LXR-02 10А	шт		3	122,32	367				367		
83	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток (прим.) (Демонтаж ОЗП=0,3; ТЗ=0,3)	100 шт.		0,15	1159,33	174	174				1,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	7,23	1,08	160,35	173,18	173,18					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель -одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6015,61	241	221	3			1,26	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	31,6	1,26	175,22	220,78	220,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,02		760,04							
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой: 2,5x20 мм	Т	0,0002		83051							
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	Т	0,0003		83050,97							
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	157,15	0,69				0,69		
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	350,95	14,32				14,32		
85	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.		4	34,52	138				138		
86	ГЭСНр67-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: розеток	100 шт.		0,01	3864,44	39	39				0,24	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	24,1	0,24	160,35	38,48	38,48					
87	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		1	17,23	17				17		
		Монтаж заземления											
88	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3	4655,18	1397	533	117	13	747	3,21	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	10,7	3,21	166,19	533,47	533,47					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,06								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,19	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,53	29,56	15,67		15,67				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,19	0,06	760,04	45,6		45,6				
	4. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,195	52,41	10,22				10,22		
	5. 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	13	14
	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,0942	0,0283	25170,47	712,32				712,32		
89	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1	5076,11	508	276	49	5	183	1,66	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,6	1,66	166,19	275,88						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13	0,31	29,56	9,16		9,16				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,09	52,41	4,72				4,72		
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0037	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4, клящая	т	0,0567	0,0057	28879,31	164,61				164,61		
90	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,096	8037,33	772	340	52	5	380	2,04	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	21,3	2,04	166,19	339,03	339,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36	0,32	29,56	9,46		9,46				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т			21055,08							
	5. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,1248	52,41	6,54				6,54		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,2208	56,39	12,45				12,45		
	7. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, клящая	т	0,13	0,0125	28879,31	360,99				360,99		
91	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,01	6200,81	62	53	1		8	0,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	32,16	0,32	166,19	53,18	53,18					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов		0,03									
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
2. 330206		Дрели, электрические	маш.-ч	12,8	0,13	4,7	0,61		0,61				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
4. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,0204	350,95	7,16				7,16		
5. 101-4621		Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	2,04	0,13	0,27				0,27		
92 502-0505		ПВ1, сечением 25 мм2	м		1	93,66	94				94		
93 101-0128		Гайка М-8 мм	шт		1	0,61	1				1		
94 101-0089		Болт М- 8 мм	шт		1	0,76	1				1		
95 ГЭСН01-03-009-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 60 см	100 шт.		0,03	29694,67	891	427	464	145		2,63	0,85
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел. час	87,63	2,63	162,26	426,74	426,74					
		Затраты труда машинистов	чел. час	28,42	0,85								
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	28,42	0,85	446,52	379,54		379,54	144,51			
2. 331450		Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	56,84	1,71	49,01	83,81		83,81				
Пусконаладочные работы													
96 ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		79	220,62	17429	17429				107,44	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	53,72	170,01	9132,94	9132,94					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	53,72	154,43	8295,98	8295,98					
97 ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр		Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		79	224,12	17705	17705				96,38	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	48,19	228,33	11003,22	11003,22					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	48,19	139,08	6702,27	6702,27					

