

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 7, д. 27
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП	Вид операции
Договор подряда (контракт)	номер
	Дата
	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.1	13.11.2015	с 01.07.2015 по 13.11.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 203,888 тыс. руб.
 строительных работ 9,349 тыс. руб.
 монтажных работ 179,623 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 65,050 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 417,73 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з				
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе	осн. раб.	Т/з мех.			
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 НР (83 руб.); 68%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (57 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	0,08	106	1331,06	106	106				9,64 0,77	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64		137,86	106,15	106,15				0,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11			1024,03							
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11			760,04							
3.101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00126			5938,22							
4.101-2143	Краска	кг	0,02			56,39	0,02				0,02		
5.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4			157,15	1,01				1,01		
6.509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122			4191,68	0,84				0,84		
7.509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5			22,1	1,77				1,77		
4 1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=72,99/1,013*1,02*1,0004	м				73,52 72,99/1,013*1,0 2*1,0004	118				118		
5 ГЭСНм08-02-402-01 И/2-Пр. Минреэион от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырёхжильный в шитах: в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм2 НР (1079 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (667 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м				6747,48	2685	1012	1569	172	104	15,3 6,09	1,89 0,75
1.021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	15,3			166,19	1012,1					6,09	
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,89										0,75
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,89			1024,03	768,02		768,02	171,25			
2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7			29,56	31,63		31,63				
3.331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,45			13,89	19,03		19,03				
4.400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,89			994,65	745,99		745,99				
5.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9			52,41	39,63		39,63		39,63		
6.101-2143	Краска	кг	0,4			56,39	8,98		8,98		8,98		
7.101-2478	Лента К226	100 м	0,055			396,49	8,68		8,68		8,68		
8.509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,16			736,14	46,89		46,89		46,89		
6 1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=72,99/1,013*1,02*1,0004	м				73,52 72,99/1,013*1,0 2*1,0004	59				59		
7 602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м				58036,85	1741				1741		
8 601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м				16242,86	146				146		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНм08-03-624-10 Пусказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемыми на конструкции на стене или колонне, на то До 100 А НР (466 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (288 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,89		175,22	506,39	506,39				2,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13		29,56	3,84		3,84				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,28		4,7	1,32		1,32				
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,2		8,21	1,64		1,64				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6	2,28			
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,014		87,69	1,23				1,23		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07		52,41	3,67				3,67		
	8. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,004		14,89	0,06				0,06		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,384		46	17,66				17,66		
	10. 101-2143	Краска	кг	0,046		56,39	2,59				2,59		
	11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,002		224,52	0,45				0,45		
	12. 101-2499	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036		157,15	5,66				5,66		
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,01		350,95	3,51				3,51		
	14. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	106,8				106,8		
	15. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,009		277,17	2,49				2,49		
10	Б04-0318	Ящик силовой, типа ЯРП -100П-Р54-У3	шт.			1687,12	1687				1687		
11	ГЭСНм08-03-673-04 Пусказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (442 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (273 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			693,45	693		415	267	69	11	2,37
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		175,22	415,27	415,27				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29		0,29							0,29
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07		1024,03	71,68		71,68	15,98			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71		29,56	20,99		20,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	408,88	89,95	37,4							
4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	142,66	31,39								
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	760,04	53,2	15,98							
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	52,41	5,24	5,24							
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	46	4,6	4,6							
8. 101-2143	Краска	кг	0,02	56,39	1,13	1,13							
12 609-2970	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-36-074	шт.	1	1482,47	1482	1482							
13 ГЭСНм08-03-675-01	Прибор или аппарат (Автоматы) НР (537 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (332 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.	3	197,17	592	3	1,12	3,36					
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	175,22	588,74	3,36							
Н 2. 999-9950	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	46	2,76	2,76							
	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы												
14 609-2237	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	27,6	55	55							
15 609-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	49,97	50	50							
16 ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам длина: 3 м НР (511 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (316 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	0,1093	7649,06	836	247	29,4	3,21					
И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747													
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	29,4	166,19	533,47	3,21							
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,09			0,12							
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09	1024,03	122,88	27,4							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	29,56	7,09	7,09							
3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,09	994,65	119,36	119,36							
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	52,41	39,18	39,18							
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	350,95	15,34	15,34							
17 Прайс ООО "Диск"	Поток мет. нелерф. ИЭК, Н=50мм, В=100 мм, 3 м Формулы цены единицы: МАТ=117,98/1,18*1,02*1,0004	М	12	102,02	1224	1224							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Прайв ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В=100 мм, арт. СЛР1К-100-1 Формулы цены единицы: МАТ=82,67/1,18*1,02*1,0004	м		12	71,49 82,67/1,18*1,02*1,0004	858				858		
19	ГЭСНМ08-02-399-02 Пускав Министрова РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (217 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛГ (134 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,3785	692,48	262	237	7	2	19	3,76 1,42	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,42	166,19	235,99	235,99				1,42	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
	3.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0189	56,38	1,07				1,07		
	4.101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0208	396,49	8,25				8,25		
	5.101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0606	157,15	9,52				9,52		
20	1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 кв. число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=72,99/1,013*1,02*1,0004	м		4,2	73,52 72,99/1,013*1,02*1,0004	309				309		
21	602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,03365	58036,85	1953				1953		
22	ГЭСНМ08-02-399-01 И2-Лр. Минревион от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (105 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛГ (65 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,1974	632,25	125	115	4		5	3,52 0,69	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,52		166,19	114,67	114,67				0,69	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2.400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01		994,65							
	3.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0099	56,38	0,56				0,56		
	4.101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0099	396,49	3,93				3,93		
	5.509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1	0,0197	44,31	0,87				0,87		
23	601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кв. с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,01316	16242,86	214				214		
24	601-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кв. с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00658	25749,99	169				169		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 НР (152 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (105 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м пучка проводов		0,3365	576,56	194	193	1	1		3,98 1,34	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,34	144,34	193,42	193,42				1,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
26	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм НР (784 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (485 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,183	8811,01	1612	844	145	15	623	27,76 5,08	0,18 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	5,08	166,19	844,25	844,25				5,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	2,62	29,56	77,45		77,45				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,65	13,89	9,03		9,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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	0,0094	30012,6	282,12		282,12				
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1922	52,41	10,07		10,07		10,07		
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,183	1117,97	204,59		204,59				
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,915	106,8	97,72		97,72				
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	1,83	1,83	3,35		3,35				
27	101-3134	Металлорукав обрезиненный 32 мм	м		19	49,46	940		940				
28	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 (Количество затягиваний ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх ЭПМ=5; МАТ=5 к расх; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (1498 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (926 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,3103	5782,6	1794	1622	83	21	89	31,45 9,76	0,15 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	31,45	9,76	166,19	1622,01	1622,01				9,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05								0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,15	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,15	0,05	760,04	38		38	11,42			
3.101-1764	Талы молотый, сорт I		т	0,00525	0,0016	5938,22	9,5				9,5		
4.101-2143	Краска		кг	0,1	0,031	56,39	1,75				1,75		
5.101-2499	Пента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	1,6	0,4965	157,15	78,03				78,03		
29.602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2		1000 м		0,15515	58036,85	9004				9004		
30.609-1264	Сжимы ответвительные У-733		шт.		30	14,72	442				442		
Установка электросчетчика													
31.ГЭСН08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные		1 шт.		1	140,49	140	123	18	5	177	0,7	0,01
ПРИКАЗ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (117 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (72 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр											0,7	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	0,7	0,7	175,22	122,65	122,65					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,01								0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
32.1 кв. 2014, паз. 13366	Счетчик: Сч.ЗФ ЦЭ6803В 1Т 380В 10-100А Формулы цены единицы: МАТ=1542,3711,013*1,02*1,0064		шт		1	1562,97 1542,3711,013* 1,02*1,0064	1563				1563		
33.ГЭСН08-03-699-01	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг		1 шт.		1	508,85	509	312	20	5	177	1,78	0,01
Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (289 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (179 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр											1,78	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	1,78	1,78	175,22	311,89	311,89					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,01								0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2.331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	0,18	0,18	13,89	2,5		2,5				
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
4.101-2143	Краска		кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64		
5.101-2499	Пента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,016	157,15	2,51				2,51		
6.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,04	0,04	350,95	14,04				14,04		
7.507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,124	146,63	18,18				18,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,04		736,14	29,45				29,45		
9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1		106,8	106,8						
Н, 10. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы			1									
34	1 кв. 2014, поз. 12740	Щит ЩРП-9-1 IP31 Формулы цены единицы: МАТ=524,58/1,013*1,02*1,0064	шт.	1		531,59	532				532		
Ремонт ЭРЦ с заменой автоматов и проводов													
35	ГЭСНр67-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов НР (3854 руб.): 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (2663 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,06	82131,83	4928	4928				483,1 28,99	
36	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж кабеля НР (873 руб.): 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (603 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м	483,1	28,99	170,01	4928,59	4928,59				28,99 9,64 8,1	0,01 0,01
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час маш.-ч	9,64 0,01 0,01		137,86	1116,67	1116,67				8,1	
37	ГЭСНм08-03-676-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м Прибор или аппарат НР (12708 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (7858 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		71	197,17	13999	13934			65	1,12 79,52	
1. 101-1977		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		175,22	13933,49	13933,49				79,52	
38	609-2234	Болты с гайками и шайбами строительные «ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	кг шт.	0,02	1,42	46	65,32				65,32		
39	609-2233	«ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	51	49,97	2548				2548		
40	609-2238	«ЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	18		84,02	1512				1512		
41	Прайс ООО "Промсвеп"	Шина РЕ-130 16групп Формулы цены единицы: МАТ=357,18*1,02*1,0004	шт.	6		30,27	182				182		
42	Прайс ООО "Промсвеп"	Шина нулевая 6х12мм 14/1 Формулы цены единицы: МАТ=1154,18*1,02*1,0004	шт.	18		99,45	1790				1790		
43	609-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	12		14,85	178				178		
44	602-0601	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,079	21303,84	1683				1683		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,01		1024,03							
2.400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,01		994,65							
3.101-2143	Краска		кг	0,05	0,0117	56,39	0,66				0,66		
4.101-2478	Лента К226		100 м	0,05	0,0117	396,49	4,64				4,64		
5.509-0167	Сжимы соединительные		100 шт.	0,1	0,0233	44,31	1,03				1,03		
51	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,02332	16242,86	379				379		
52	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (257 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (159 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,3103	998,79	310	278	11	3	21	5,39 1,67	0,02 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,67	166,19	277,54					1,67	
		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			0,01
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
3.101-1764	Тальк Молотый, сорт I		т	0,0006	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4.101-2143	Краска		кг	0,02	0,0062	56,39	0,35				0,35		
5.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,0496	157,15	7,79				7,79		
6.509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0038	1202,48	4,57				4,57		
7.509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	1,552	4,57	7,09				7,09		
53	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,03103	16242,86	504				504		
54	ГЭСНм08-03-694-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 (При производстве работ на высоте свыше 2 м в соответствии с требованиями к разделам Сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (1189 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (742 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,06	22782,94	1367	1307	32	8	28	124,32 7,46	0,3 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	124,32	7,46	175,22	1307,14					7,46	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02								
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,3	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			0,02
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
3.405-0219	Гипсовые втулки, марка Г3		т	0,00315	0,0002	3580,03	0,72				0,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	3,09	0,1854	146,63	27,19				27,19		
55	Прайс ООО "Дикс"	Светильник НББ 64-60-111 Формулы цены единицы: МАТ=23/1,18*1,02*1,0062	шт.		6	20 23/1,18*1,02*1,0062	120				120		
56	Прайс ООО "Дикс"	Лампы КЛП с цоколем Е 27 спираль Формулы цены единицы: МАТ=93,5/1,18*1,02*1,0062	шт.		6	81,32 93,5/1,18*1,02*1,0062	488				488		
57	ГЭСНМ10-01-039-06 ПР. Минрезецн ол 04.08.09 № 321	Реле, кноч, кнопка и др. с подготовкой мест установки НР (1389 руб.); 64%=80%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (933 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		6	301,38	1808				1808	2	
58	Прайс ООО "Дикс"	Датчики движения IS 770 P 44 Формулы цены единицы: МАТ=323,55/1,18*1,02*1,0062	шт		12	150,69 297,58 323,55/1,18*1,02*1,0062	1808,28	1808,28			1808,28	12	
Ремонт уличного и тамбурного освещения													
59	ГЭСНр67-3-1 ПРказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		0,3	1331,06	399	399	1			9,64	0,01
		НР (312 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (216 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	9,64 0,01	137,86 209,47	398,42	398,42				2,89	
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,01	209,47							
60	ГЭСНр67-4-2 ПРказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.		0,04	515,6	21	21				3,74	0,15
		НР (16 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (11 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	137,86	20,68	20,68				0,15	
61	ГЭСНМ08-02-411-01 ПРказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м		0,057	881,01	502	263	45		5	27,76	0,18
		НР (245 руб.); 76%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (151 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	27,76 0,18	166,19 1024,03	262,58	262,58				1,58	0,01
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч		0,18	1024,03	10,24				2,28		
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч		14,32	29,56	24,24						
	3.331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч		3,55	13,89	2,78						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,01	760,04	7,6	2,28						
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0001	60963,55	6,1					6,1		
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0029	30012,6	87,04					87,04		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0599	52,41	3,14					3,14		
8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,057	1117,97	63,72					63,72		
9. 509-0080	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,285	106,8	30,44					30,44		
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,57	1,83	1,04					1,04		
62 101-3134	Металлорезак прорезиненный 25 мм	м		5,7	49,46	282					282		
63 ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² НР (47 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (29 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,057	998,79	57	51	2	1	4	5,39 0,31		0,02
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,31	166,19	51,52						0,31	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02										
	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								
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22								
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0011	56,39	0,06					0,06		
5. 101-2499	Пента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0091	157,15	1,43					1,43		
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0007	1202,48	0,84					0,84		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,285	4,57	1,3					1,3		
64 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,0057	17629,59	100					100		
65 ГЭСНМ08-02-396-06 И2-Гр. Минрегион от 21.12.10 №747	Короб металлический по стенам и потолкам длина: 3 м НР (271 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (168 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,0579	7649,06	443	283	131	14	29	29,4 1,7		1,09 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	29,4	1,7	166,19	282,52						1,7	
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,09	0,06									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09	0,06	1024,03	61,44			61,44	13,7			0,06
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,13	29,56	3,84			3,84				
3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,09	0,06	994,65	59,68			59,68				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	0,386	52,41	20,75			20,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0232	350,95	8,14					8,14		
66	Прайс ООО "Дикс" 3 м формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,004	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=50 мм	м	5,79	82,97	480					480		
67	Прайс ООО "Дикс" формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,004	Крышка лотка ИЭК, В=50 мм, арт. СЛР1К-050-1	м	5,79	52,12	302					302		
68	ГЭСНМ08-02-399-01 Прутка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (24 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (15 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	0,0579	534,28	31	27	1	1	3	2,82	0,16	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	166,19	26,59					0,16		
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01	1024,03									
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	Маш.-ч	0,01	760,04									
3.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0029	56,39	0,16					0,16		
4.101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0029	396,49	1,15					1,15		
5.101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0093	157,15	1,46					1,46		
69	601-8-190 сечением 1,5 мм2	ВВГ, напряжением 0,66 кв, число жил 3 и	1000 м	0,0083	17629,59	146					146		
70	603-0665	Коробка распределительная 100*100	шт.	4	71,57	286					286		
71	ГЭСНМ08-03-693-06 Прутка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (При производстве работ на высоте свыше расстойной, указанный в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОГТ=1,05; ТЗ=1,05) НР (245 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (151 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.	0,02	16161,59	323	260	33	8	31	74,17	1,48	0,88
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	175,22	259,33					1,48		
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,88	0,02								0,02
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,88	1024,03							20,48		
2.330206	Прели электрические	Маш.-ч	16,38	0,33	4,7	1,55					1,55		
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	Маш.-ч	0,87	0,02	760,04	15,2					15,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,31	0,0062	157,15	0,97				0,97		
5. 101-3914		Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0816	350,95	28,64				28,64		
6. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0204	44,31	0,9				0,9		
72	Прайс ООО "Диск"	Светильник НББ 64-60-111 Формулы цены единицы: МАТ=231,18*1,02*1,0062	шт.		2	20	40				40		
73	Прайс ООО "Диск"	Лампы КЛЛ с цоколем Е 27 спираль Формулы цены единицы: МАТ=81,32 93,51,18*1,02*1,0062	шт.		2	81,32	163				163		
74	ГЭСНм08-03- 596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (977 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (604 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,02	59022,85	1180	1054	70	17	57	300,72	94,61 1,89
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	6,01	175,22	1053,07					6,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89								1,89
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	28,56	5,03		5,03				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13			
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
5. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	46	34,96				34,96		
6. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,5	0,01	157,15	1,57				1,57		
7. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	736,14	15,02				15,02		
75	Прайс ООО "Диск"	Светодиодный прожектор SHINE-20W SMD Формулы цены единицы: МАТ=8271,18*1,02*1,064	шт.		2	760,62	1521				1521		
76	ГЭСНм10-01- 039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой мест установки НР (463 руб.): 64%=60%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (311 руб.): 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		2	301,38	603					2	4
77	Прайс ООО "Диск"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР 601 Формулы цены единицы: МАТ=8161,18*1,02*1,064	чел.час	2	4	150,69	602,76					4	
78	Прайс ООО "Диск"	Фотореле ФР 602 Формулы цены единицы: МАТ=8161,18*1,02*1,064	шт.		1	750,5	751				751		
		Фотореле ФР 602 Формулы цены единицы: МАТ=8161,18*1,02*1,064	шт.		1	750,5	751				751		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Установка автоматического выключателя в ВУ-04 КВ.													
79	ГЭСНМ08-03-616-01 Трубка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат НР (179 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (110 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			1	197,17	197	196		1	1,12	1,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12		1,12	175,22	196,25	196,25			1,12	
80	609-2261	«ЛЕК» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	кг	0,02		0,02	46	0,92	504		0,92		
		Болты с гайками и шайбами строительные	шт.			1	504,47	504			504		
81	ГЭСНМ08-02-146-01 Трубка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг НР (38 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (24 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м кабеля			0,015	6033,2	90	30		6	11,76	3,91
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,76		0,18	170,01	30,6	30,6			0,18	
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,91		0,06							0,06
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2			1024,03						
	2.030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,78		0,04	403	0,16			0,16		
	3.030402	Лебедки электрические тяговые усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78		0,04	12,55	0,5			0,5		
	4.031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	3,71		0,06	878,71	52,72			11,76		
	5.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2			760,04						
	6.101-2478	Пента К226	100 м	0,0245		0,0004	396,49	0,16			0,16		
	7.113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288			39922,62						
	8.506-1362	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОСС30	кг	0,5		0,0075	492,54	3,69			3,69		
82	602-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	м			1,5	93,66	140			140		
83	Прайс ООО "ВЭЛлайн" МАТ=11,071,18*1,021,0004	Наконечник Т-25-8 Формулы цены единицы:	шт.			8	9,57	77			77		
84	603-0665	Коробка распределительная 100*100	шт.			2	71,57	143			143		
Освещение подвального помещения													
85	ГЭСНр67-9-1 Трубка Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: выключателей НР (61 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (42 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.			0,02	3864,44	77	77			24,1	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	24,1		0,48	180,36	76,97	76,97			0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	609-4689	Выключатель полугерметический А14-100	шт.		2	41,57	83				83		
87	ГЭСНм08-03-691-10 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая НР (195 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (121 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,02	11552,71	231	213	5	1	13	60,88 1,22	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88	1,22	175,22	213,77	213,77				1,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,08		1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	0,08	29,56	1,77		1,77				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		760,04							
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗспл шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0003	30012,6	9				9		
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0005	52,41	0,03				0,03		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,0546	46	2,51				2,51		
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
88	603-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		2	17,34	35				35		
Освещение подвала													
89	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (175 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (108 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,06	3515,64	211	190			4	19,04 1,14	0,09 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	19,04	1,14	166,19	189,46	189,46				1,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,13	29,56	3,84		3,84				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	0,23	13,89	3,19		3,19				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,0576	52,41	3,02		3,02		3,02		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,012	114,56	1,37		1,37		1,37		
90	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 25 мм	10 м		0,6	180,69	108				108		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ГЭСНМ08-02-412-01 Грузовая Министрва 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 2,5 мм ² НР (41 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (25 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	4,49	0,06	792,85	48	45	1			4,49 0,27	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,01	0,27	166,19	44,87	44,87				0,27	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
	3. 101-1764	Талы Молотый, сорт I	т	0,00043		5938,22							
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0012	56,39	0,07					0,07	
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0096	157,15	1,51					1,51	
92	601-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм ²	м		6	28,76	173				173		
93	ГЭСНМ08-03-693-01 Грузовая Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды НР (123 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (76 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.	38,56	0,02	7100,44	142	135	2			38,56 0,77	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,05	0,77	175,22	134,92	134,92				0,77	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05		760,04							
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0062	157,15	0,97					0,97	
	4. 405-0219	Литовые втулки, марка ГЗ	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36					0,36	
	5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,0204	146,63	2,99					2,99	
	6. 509-0167	Сжиимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0204	44,31	0,9					0,9	
94	Прайе ООО "Дикс"	Светильник настенно-потолочный, 60 Вт, Р54, Е27, белый круг, арт. Ролнд WR 60 00 01 Формулы цены единицы: МАТ=172/1,18*1,02*1,004	шт.		2	149,27 172/1,18*1,02*1,004	299					299	
95	609-4878	Лампа Б220-230-60	10 шт.		0,2	54,93	11					11	
Монтаж заземления													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш-ч	0,25	0,04	1024,03	40,96	40,96	9,13					
2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-ч	3,36	0,5	29,56	14,78	14,78	9,13					
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,25	0,04	760,04	30,4	30,4						
4.101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т			21055,08								
5.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3	0,195	52,41	10,22	10,22						
6.101-2143	Краска	кг	2,3	0,345	56,39	19,45	19,45						
Н. 7.101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, киплячая	т	0,13	0,0195	28879,31	563,15	563,15						
99 101-0128	Гайка М-8 мм Формулы цены единицы: МАТ=133171,48217391	шт		2	0,61	1	1						
100 101-0089	Болт М-8 мм Формулы цены единицы: МАТ=89684,31117647	шт		2	0,76	2	2						
101 ГЭСН01-02-069-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		3	1750,31	5251	2194					5,43	16,29
Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (1463 руб.); 58%=80%*0,9*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (706 руб.); 28%=45%*0,85*(0,9*0,8) от ФОТ												
3 1.101-2318	Загрязны грунта рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	134,68	2193,94	2193,94					16,29	
102 ГЭСН69-2-2	Сверление отверстий, на каждые 0,5 кирпичной толщины стен добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий		0,028	0,084	36392,95	3057,01					5,28	0,05
Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (6 руб.); 62%=78%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (3 руб.); 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ												
1.331451	Загрязны грунта рабочих (ср 3)	чел.час	5,28	0,05	150,69	7,53	7,53					0,05	
1.331451	Перфораторы электрические	маш-ч	4,75	0,05	13,89	0,69	0,69					0,05	
103 ГЭСН69-2-1	Сверление отверстий, в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий		0,01	895,91	9	8					5,49	0,05
Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	НР (6 руб.); 62%=78%*(0,94*0,85) от ФОТ СЛ (3 руб.); 36%=50%*(0,9*0,8) от ФОТ												
1.331451	Загрязны грунта рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	0,05	150,69	7,53	7,53					0,05	
1.331451	Перфораторы электрические	маш-ч	4,94	0,05	13,89	0,69	0,69					0,05	
Пусконаладочные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А НР (656 руб.); 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (366 руб.); 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		3	350,82	1052	1052				2,7 8,1	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	1,35	4,05	105,44	427,03	427,03				4,05	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35	4,05	154,43	625,44	625,44				4,05	
105	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем НР (7939 руб.); 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (4428 руб.); 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		72	176,71	12723	12723				1,36 97,92	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68	48,96	105,44	5162,34	5162,34				48,96	
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68	48,96	154,43	7560,89	7560,89				48,96	
106	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (427 руб.); 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (238 руб.); 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 токоприемник		4	171,22	685	685				1,22 4,88	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	2,44	141,6	345,5	345,5				2,44	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	2,44	139,08	339,36	339,36				2,44	
107	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (102 руб.); 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (67 руб.); 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 точек		0,09	1618,81	164	164				12,96 1,17	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,58	141,6	82,13	82,13				0,58	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,58	139,08	80,67	80,67				0,58	

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
1081	ТСНп01-11-028-01 /Груза Министрия 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				44,91	359	359				0,32 2,56	
		НР (224 руб.); 52%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (125 руб.); 29%=40%*(0,9*0,8) от ФОТ												
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16		1,28	141,6	181,25	181,25				1,28	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16		1,28	139,08	178,02	178,02				1,28	
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы.														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						107506	54108	3600	492	49804	350,67	3,73		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						118576	64460	4320	590	49804	417,73	4,47		
В том числе, справочно:														
МДСЗ5 пр.1 т.2 п.1. _Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, охватывающих от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЗМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 58, 61-71, 74-75, 77-84, 86-100, 104-108, 57, 76)						9660	8942	719	98		57,806	0,744		
МДСЗ5 пр.1 т.1 п.3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 101)						329	329				2,4435			
МДСЗ5 пр.1 т.3 п.2. _Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.; загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 102-103, 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 85)						1081	1081	1			6,8025	0,0015		
Накладные расходы						43657								
В том числе, справочно:														
52% = 65%*(0,94*0,85) ФОТ (от 17980) (Поз. 104-108)						9350								
62% = 78%*(0,94*0,85) ФОТ (от 18)						11								
64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)						1852								
58% = 80%*0,9 *(0,94*0,85) ФОТ (от 2523) (Поз. 101)						1463								
68% = 85%*(0,94*0,85) ФОТ (от 8271) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 85)						5624								
76% = 95%*(0,94*0,85) ФОТ (от 33365) (Поз. 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 58, 61-71, 74-75, 77-84, 86-100)						25357								
Сметная прибыль						26739								
В том числе, справочно:														
29% = 40%*(0,9*0,8) ФОТ (от 17980) (Поз. 104-108)						5214								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	28% = 45%*(0,9*0,8) ФОТ (от 2523) (Поз. 101)						706						
	36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 18) (Поз. 102-103)						6						
	43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)						1244						
	47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 41636) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 85, 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 61-71, 74-75, 77-84, 86-100)						19569						
	Итого по акту:												
	Итого Строительные работы						9349					18,85	
	Итого Монтажные работы						179623					398,88	4,47
	Итого						188972					417,73	4,47
	В том числе:												
	Материалы						49804						
	Машины и механизмы						4320						
	ФОТ						65050						
	Накладные расходы						43657						
	Сметная прибыль						26739						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%						3213						
	Итого						192185						
	Возмещение НДС (письмо ГРКФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г прил. 8 к МДС81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18						11703,41						
	ВСЕГО по акту						203888,41					417,73	4,47

Подрядчик (ООО "Высотник") находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 273 от 03.12.2009г

Сдал:
Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
Директор
А.В. Горчаков/
Согласовано: /А.О. Попов/

Принял:
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора
/И.Б. Гладышева/

Начальник отдела мониторинга тех состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрации Шелеховского городского поселения

Начальник отдела подготовки ПСД

Представитель собственников (Зам. директора ЗАО "УК"ГРЭС")

Представитель стройконтроля



(Handwritten signature)
/А.О. Попов/

(Handwritten signature)
/Ю.А. Сюенн/

(Handwritten signature)
/Е.В. Лебедева/

(Handwritten signature)
/Л.Н. Попков/

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
/И.Б. Гладышева/

