

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.5

Форма по ОКУД

Код		
0322001		
номер	26/14	
дата	15	06 2015
Вид операции	ремонт	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1.1	13.11.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	13.11.2015

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		218 107,89	218 107,89	218 107,89
Итого					218 107,89
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					218 107,89

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор _____

/А.С.Микуляк/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Высотник"

Директор _____

/А.В.Горчаков/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0003	86,39	0,02				0,02		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,006	157,15	0,94				0,94		
	6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0002	4191,68	0,84				0,84		
	7. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	0,075	22,1	1,66				1,66		
4	1 кв. 2014, поз. 8240	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 5 и сечением 25 мм2 Формулы цены единицы: МАТ=70,99/1,013*1,02*1,0004	М		1,5	71,51 70,99/1,013*1,02*1,0004	107				107		
5	ГЭСНМ08-02-402-01 И2-Пр. Минреэион от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырёхжильный в шитах: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 НР (1079 руб.); 76%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (667 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,398	4749,8	1890	1012	821	172	57	15,3 6,09	1,89 0,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	15,3	6,09	166,19	1012,1					6,09	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	1,89	0,75				768,02	171,25			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	1,07	29,56	31,63		31,63				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,45	1,37	13,89	19,03		19,03				
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	0,7562	52,41	39,63				39,63		
	5. 101-2143	Краска	кг	0,4	0,1592	56,39	8,98				8,98		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0219	386,49	8,68				8,68		
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		0,8	73,52 72,99/1,013*1,02*1,0004	59				59		
7	602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,03	58036,85	1741				1741		
8	601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,009	16242,86	146				146		
9	ГЭСНМ08-03-624-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 (463 руб.); 76%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (286 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		1	568,35	568	506	25	2	37	2,89 2,89	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,89	2,89	175,22	506,39					2,89	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	0,01	0,01				10,24	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,13	29,56	3,84		3,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 330206		Дрепи электрические	Маш.-ч	0,28		0,28	4,7						
4. 350451		Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.-ч	0,2		0,2	8,21						
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,01	760,04						
6. 101-1665		Лак электроизоляционный 318	кг	0,014		0,014	87,89						
7. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07		0,07	52,41						
8. 101-1964		Шпатель бумажный	кг	0,004		0,004	14,89						
9. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,384		0,384	46						
10. 101-2143		Краска	кг	0,046		0,046	56,39						
11. 101-2365		Нитки швейные	кг	0,002		0,002	224,52						
12. 101-2499		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036		0,036	157,15						
13. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,01		0,01	360,86						
14. 509-1210		Вазелин технический	кг	0,009		0,009	277,17						
10	604-0318	Ящик силовой, типа ЯРП-100П-Р54-У3	шт.			1	1687,12						
11	ГЭСНМ08-03-673-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.			1	693,45						
	Пrikaз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (427 руб.); 76%=95%*(0,94+0,85) от ФОТ СГ (264 руб.); 47%=65%*(0,9+0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	2,37		2,37	175,22					2,37	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,29		0,29					415,27		0,29
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,07		0,07	1024,03						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,71		0,71	29,56						
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 696 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,22		0,22	408,88						
	4. 100602	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.-ч	0,22		0,22	142,86						
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,07		0,07	760,04						
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1		0,1	52,41						
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	46						
	8. 101-2143	Краска	кг	0,02		0,02	56,39						
12	609-2970	Штыри распределительные наружной установки ШРН-36-074	шт.			1	1482,47						
13	ГЭСНМ08-03-676-01	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.			3	197,17						
	Пrikaз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	НР (337 руб.); 76%=95%*(0,94+0,85) от ФОТ СГ (332 руб.); 47%=65%*(0,9+0,8) от ФОТ											
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		3,36	175,22						
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,06	46						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н 2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы												
14 609-2237	«ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2	27,6	55						55		
15 609-2234	«ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	49,97	50						50		
16 ГЭСНм08-02-396-06 И2-Пр. Милревион от 21.12.10 №747	Короб металлический по стенам и потолкам длина: 3 м НР (496 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (307 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	0,106	7594,56	805	518	234	26	53	29,4 3,12	1,09 0,12		
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,12	166,19	518,51							3,12	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,12										0,12
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	1024,03	122,88				122,88	27,4			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,23	29,56	6,8				6,8				
3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,12	944,65	113,36				113,36				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,725	52,41	38						38		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,0424	350,95	14,88						14,88		
17 Прайс ООО "Дикс"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=100 мм, 3 м Формулы цены единицы: МАТ=117,99/1,18*1,02*1,0004	м	12	102,02 117,99/1,18*1,02*1,0004	1224						1224		
18 Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В=100 мм, арт. СЛРК-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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (207 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (128 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м	0,3625	692,48	251	227	6	1	3,76 1,36	0,01			
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,36	166,19	226,02							1,36	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		1024,03									
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		760,04									
3. 101-2143	Краска	кг	0,0181	56,39	1,02						1,02		
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0199	396,49	7,89						7,89		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,058	157,15	9,11						9,11		
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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,03205	58036,85	1860				1860		
22	ГЭСНМ08-02-399-01 И2-Пр. Минреэкон от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (96 руб.): 76%=95%*(0,94+0,85) от ФОТ СГ (59 руб.): 47%=65%*(0,9+0,8) от ФОТ	100 м		0,1788	622,31	111	105	2		5	3,52 0,63	0,01
		Затраты труда рабочих (ср ЗВ)	Чел.час	3,52	0,63	166,19	104,7	104,7				0,63	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01		1024,03							
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01									
	2.101-2143	Краска	кг	0,05	0,0089	56,39	0,5				0,5		
	3.101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0089	396,49	3,53				3,53		
	4.509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1	0,0179	44,31	0,79				0,79		
23	601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,01192	16242,86	194				194		
24	601-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00596	25749,99	153				153		
25	ГЭСНр67-2-3 ГТриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из груб суммарным сечением: до 35 мм2 НР (144 руб.): 68%=85%*(0,94+0,85) от ФОТ СГ (100 руб.): 47%=65%*(0,9+0,8) от ФОТ	100 м пучка проводов		0,3205	576,56	185	184	1			3,98 1,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср ЗВ)	Чел.час	3,98	1,28	144,34	184,76	184,76				1,28	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01		209,47							
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагковые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01									
26	ГЭСНМ08-02-411-01 ГТриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм НР (761 руб.): 76%=95%*(0,94+0,85) от ФОТ СГ (470 руб.): 47%=65%*(0,9+0,8) от ФОТ	100 м		0,1775	8811	1564	819	141	15	604	27,76 4,93	0,18 0,03
		Затраты труда рабочих (ср ЗВ)	Чел.час	27,76	4,93	166,19	819,32	819,32				4,93	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,18	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			0,03
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,18	0,03								
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	14,32	2,54	29,56	75,08		75,08				
	3.331451	Парфтораторы электрические	Маш.-ч	3,55	0,63	13,89	8,75		8,75				
	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 полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0091	30012,6	273,11				273,11		
	7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1864	52,41	9,77				9,77		
	8.301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,1775	1117,97	198,44				198,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50		шт.	5	0,8875	106,8	94,79				94,79		
10. 509-0783	Втулки изолирующие		шт.	10	1,775	1,83	3,25				3,25		
27 101-3134	Металлорукав обрезиненный 32 мм		м		18	49,46	890				890		
28 ГЭСНм08-02-412-03 И2-Пр. Миррегион от 21.12.10 №747	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 <i>(Количество затягиваний ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх. ЭПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) НР (1877 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1161 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ</i>		100 м		0,313	6961,8	2179	2044	123	14	12	39,3 12,3	0,2 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	39,3	12,3	166,19	2044,14					12,3	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,06								0,06
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,2	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
2. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,2	0,06	944,65	56,68		56,68				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00525	0,0016	5938,22	9,5				9,5		
4. 101-2143	Краска		кг	0,1	0,0313	56,39	1,77				1,77		
29 502-0504	ПВ1, сечением 16 мм2		1000 м		0,1565	58036,85	9083				9083		
30 509-1264	Сжимы ответвительные У-733		шт.		30	14,72	442				442		

Установка электросчётчика

31 ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные <i>НР (114 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (71 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ</i>		1 шт.		1	140,49	140	123	18	2		0,7 0,7	0,01 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	0,7	0,7	175,22	122,65					0,7	
	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				
32 1 кв. 2014, поз. 13366	Счетчик: Сч.3ф ЦЭ6803В 1Т 380В 10-100А <i>Формулы цены единицы: МАТ=1542,37/1,013*1,02*1,0064</i>		шт	1	1	1562,97 <i>1542,37/1,013*1,02*1,0064</i>	1563				1563		
33 ГЭСНм08-03-699-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг <i>НР (286 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (177 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ</i>		1 шт.		1	383,87	384	312	20	2	52	1,78 1,78	0,01 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	Чел.час	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	0,01
2.331451		Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,18		13,89	2,5		2,5				
3.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6				
4.101-2143		Краска	кг	0,1		56,39	5,64				5,64		
5.101-2499		Лента изоляционная резиновая однослойная ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		157,15	2,51				2,51		
6.101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		350,95	14,04				14,04		
7.509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		736,14	29,45				29,45		
Н, 3	8.999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		1									
34	1 кв. 2014, поз. 12740	Цит ШР-9-1 РЭ1 Формулы цены единицы: МАТ=520,58/0,013*1,02*1,0064	шт.			527,53	528				528		
Ремонт ЭРЦ с заменой автоматов и проводов													
35	ГЭСНр67-14-1 Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменной автоматов	100 шт.		0,06	82131,83	4928	4928				483,1	
		НР (3854 руб.): 68%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (2863 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр	Чел.час	483,1		170,01	4928,59	4928,59				28,99	
36	ГЭСНр67-3-1 Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж кабеля	100 м		0,84	1331,06	1118	1116		2		1	0,01
		НР (873 руб.): 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (603 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр	Чел.час	8,1		137,86	1116,67	1116,67				8,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	9,64									
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01									0,01
1.030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопьевые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		209,47	2,09		2,09			1,51	
37	ГЭСНм08-03-67Б-01 Гриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		64	197,17	12619	12560				59	1,12
		НР (11455 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (7084 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ №31/пр	Чел.час	1,12		175,22	12569,77	12569,77				71,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12									
1.101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		46	58,88				58,88		
38	609-2234	«ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		44	39,97	1759						
39	609-2233	«ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	45,68	91						
40	609-2238	«ЛЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		18	73,02	1314						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп Формулы цены единицы: МАТ=35/1,18*1,02*1,0004	шт.		6	30,27 35/1,18*1,02*1,0004	182				182		
42	Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 8х12мм 14/1 Формулы цены единицы: МАТ=115/1,18*1,02*1,0004	шт.		18	99,45 115/1,18*1,02*1,0004	1790				1790		
43	509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.		12	14,85	178				178		
44	602-0601	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,068	21303,84	1449				1449		
Ремонт освещения лестничных клеток													
45	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля НР (250 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (172 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,24	1331,06	319	319	1			9,64 2,31	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	2,31	137,86	318,46	318,46				2,31	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однозначные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01									
46	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж патронов, подвесов НР (24 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (17 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,06	515,6	31	31				3,74 0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,22	137,86	30,33	30,33				0,22	
		Короб металлический по стенам и потолкам длина: 3 м НР (695 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (430 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,1485	6564,89	975	726	175	37	74	29,4 4,37	1,09 0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	29,4	4,37	166,19	726,25	726,25				4,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,09	0,16					163,84	36,53		0,16
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09	0,16	1024,03	163,84						
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,32	29,56	9,46	9,46					
3. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	1,016	52,41	53,25	53,25			53,25		
4. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,0594	350,95	20,86	20,86			20,86		
48	Прайс ООО "Дикс"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=50 мм, 3 м Формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,0062	м		14,85	83,15 95,6/1,18*1,02*1,0062	1235				1235		
49	Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В= 50 мм, арт. СЛР1К-050-1 Формулы цены единицы: МАТ=60,06/1,18*1,02*1,0062	м		14,85	52,24 60,06/1,18*1,02*1,0062	776				776		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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	20,48	4,57			
2	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2	15,2	15,2				
55	Прайс ООО "Дикс"	Светильник НББ 64-60-111 Формулы цены единицы: МАТ=23/1,18*1,02*1,0062	шт.		6	20	120	120	120		120		
56	Прайс ООО "Дикс"	Лампы КТЛ с цоколем Е 27 спираль Формулы цены единицы: МАТ=93,5/1,18*1,02*1,0062	шт.		6	81,32	488	488	488		488		
57	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.08 № 321	Реле, ключ, 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	1808,28				2 12
58	Прайс ООО "Дикс"	Затраты труда рабочих (ср 3) Датчики движения IS 770 IP 44 Формулы цены единицы: МАТ=323,55/1,18*1,02*1,064	чел.час шт	2	12 6	150,69 297,58	1808,28 1785	1808,28 1785	1808,28 1785		1785		
Ремонт уличного и тамбурного освещения													
59	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля НР (312 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (216 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,3	1331,06	399	399	399	1		9,64 2,89	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	2,89	137,86	398,42	398,42	398,42			2,89	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47							
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
60	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж патронов, подвесов НР (16 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (11 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,04	515,6	21	21	21			3,74 0,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,15	137,86	20,68	20,68	20,68			0,15	
61	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм НР (233 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (144 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,055	8811	485	485	485	44	2	27,76 1,53	0,18 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	1,53	166,19	254,27	254,27	254,27			1,53	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	10,24	2,28		0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,01	1024,03	10,24	10,24	10,24	10,24	2,28		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.-ч	14,32	0,79	29,56	23,35	23,35	23,35	23,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² НР (23 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (14 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,0537	534,29	29	25	1		3	2,82 0,15	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,15	166,19	24,93					0,15	
		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	0,0027	56,39	0,15				0,15		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0027	396,49	1,07				1,07		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0086	157,15	1,35				1,35		
69	601-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,0084	17629,59	148				148		
70	603-0665	Коробка распределительная 100*100	шт.		4	71,57	286				286		
71	ГЭСНм08-03-693-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый <small>(При производстве работ на высоте свыше 6 м, указанных в ведомых указаниях к разделам сборки: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (241 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (149 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ</small>	100 шт.		0,02	16161,58	323	260	33	4	31	74,17 1,48	0,88 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	1,48	175,22	259,33	259,33				1,48	
		Затраты 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	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	0,33	4,7	1,55		1,55				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,02	760,04	15,2		15,2				
	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	Дюбели 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 "Дикс"	Светильник НББ 64-60-111 <small>Формулы цены единицы: МАТ=23/1,18*1,02*1,0062</small>	шт.		2	20	40				40		
73	Прайс ООО "Дикс"	Лампы КЛЛ с цоколем Е 27 спираль <small>Формулы цены единицы: МАТ=93,5/1,18*1,02*1,0062</small>	шт.		2	81,32	163				163		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
74	ГЭСНМ08-03-036-03 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 20 м, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЭП=1,05; ТЭ=1,05) НР (969 руб.); 76%=95%*(0,94*0,88) от ФОТ СГ (599 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.			0,02	59022,85	1180	1054	70	8	57	300,72 6,01	94,61 1,89
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	300,72		6,01	175,22	1053,07	1053,07				6,01	
		Загрязны 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	29,56	5,03		5,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,81		0,04	760,04	30,4		30,4				
	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 прорезанная 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 "Дикс"	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%=80%*(0,94*0,88) от ФОТ СГ (311 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			2	301,38	603		603		2	4	
77	Прайс ООО "Дикс"	Загрязны труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР 601 Формулы цены единицы: МАТ=8161,18*1,02*1,064	Чел.час шт	2 шт.		4 2	150,69 750,5	602,76 1501	602,76			1501	4	
78	ГЭСНМ08-03-076-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат НР (179 руб.); 76%=95%*(0,94*0,88) от ФОТ СГ (110 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			1	197,17	197	196			1	1,12	
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,12		1,12	175,22	196,25	196,25				1,12	
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	46	0,92				0,92		
79	609-2261	«ЛЕК» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	шт.			1	504,17	504				504		

Установка автоматического выключателя в ВУ-04 кВ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 СП (24 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м кабеля		0,015	6033,2	90	30	55	12	6	11,76 0,18	3,91 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,76		170,01	30,6					0,18	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,91									0,06
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		1024,03							
2. 030203		Доикраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,78		4,03	0,16		0,16				
3. 030402		Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78		12,55	0,5		0,5				
4. 031050		Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	3,71		878,71	52,72		52,72	11,76			
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		760,04							
6. 101-2478		Лента К226	100 м	0,0245		396,49	0,16				0,16		
7. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,00288		39922,62							
8. 506-1362		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5		492,54	3,69				3,69		
81	602-0505	ПВ1, сечением 25 мм2	м		1,5	93,66	140				140		
82	Прайс ООО "ВЭЛлайн"	Наконечник Т-25-8 Формулы цены единицы: МАТ=11,071,18*1,02*1,0004	шт.		8	9,57	77				77		
83	603-0655	Коробка распределительная 100*100	шт.		2	71,57	143				143		

Освещение подвального приямка

84	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: выключателей НР (61 руб.); 68%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (42 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,02	3864,44	77	77				24,1 0,48	
85	609-4689	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	24,1		160,35	76,97					0,48	
		Выключатель полугерметический А14-100	шт.		2	41,57	83				83		
86	ГЭСНм08-03-691-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая НР (195 руб.); 76%=65%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (120 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,02	11552,72	231	213	5		13	60,88 1,22	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,88		175,22	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	609-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	39,97	40				40		
92	609-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	45,68	91				91		
93	ГЭСН08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (3428 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (2120 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		1,18	3515,66	4148	3734	328	24	86	19,04 22,47	0,09 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	22,47	166,19	3734,29					22,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,11								0,11
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,11	1024,03	112,64		112,64	25,12			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	2,55	29,56	75,38		75,38				
3. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	4,57	13,89	63,48		63,48				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,11	760,04	83,6		83,6				
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,133	52,41	59,38		59,38		59,38		
6. 113-8040		Клей БМК-5к	кг	0,2	0,236	114,56	27,04		27,04		27,04		
94	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 25 мм	10 м		8,1	180,69	1464				1464		
95	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		3,7	78	269				289		
96	ГЭСН08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 НР (806 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (499 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		1,18	792,86	936	881	21	3	34	4,49 5,3	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	5,3	166,19	880,81					5,3	
		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				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0005	5938,22	2,97				2,97		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0236	56,39	1,33				1,33		
5. 101-2499		Лента изоляционная резининая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1888	157,16	29,67				29,67		
97	601-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,081	17629,59	1428				1428		
98	601-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,037	28759,18	1064				1064		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	603-0666	Коробка распределительная 100*100	шт.			71,57	501				501		
100	ГЭСНМ06-03-693-01 Труказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды НР (740 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (458 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,12	7100,43	852	811	11	1	31	38,56 4,63	0,05 0,01
		Загрязь труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	38,56	4,63	175,22	811,27	811,27				4,63	
		Загрязь труда машинистов	Чел.час	0,05	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,05	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,05	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0372	157,15	5,86				5,86		
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,00316	0,0004	3660,03	1,43				1,43		
	5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,1224	146,63	17,96				17,96		
	6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1224	44,31	5,42				5,42		
101	Прайс ООО "Дикс"	Светильник настенно-потолочный, 60 Вт, IP54, E27, белый круг, арт. Round WR 60.00.01 Формулы цены единицы: МА1=1721,18*1,02*1,004	шт.		12	149,27 1721,18*1,02*1,004	1791				1791		
102	609-4878	Б220-230-60	10 шт.		1,2	54,93	66				66		
Монтаж заземления													
103	ГЭСНМ06-02-471-04 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 22 мм НР (615 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (318 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	10 шт.		0,4	3718,12	1487	551	87	13	849	8,29 3,32	0,14 0,06
		Загрязь труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,29	3,32	166,19	551,75	551,75				3,32	
		Загрязь труда машинистов	Чел.час	0,14	0,06								0,06
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,14	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,54	1,02	29,56	30,16		30,16				
	3. 101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 Диаметр 22 мм	т	0,081	0,0324	24706,48	800,49				800,49		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,78	0,312	52,41	16,36				16,36		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0008	39972,62	31,94				31,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 НР (185 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (115 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,072	5076,11	365	199	35	4	132	16,6 1,2	0,22 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,2	166,19	199,43	199,43				1,2	0,02
		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	0,23	29,56	6,8		6,8				
	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	0,0648	52,41	3,4				3,4		
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
	Н, 3 6. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0041	28879,31	118,41				118,41		
105	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 НР (492 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (305 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,15	8037,33	1206	531	82	9	593	21,3 3,2	0,25 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3	3,2	166,19	531,81	531,81				3,2	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,04								0,04
	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				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,04	760,04	30,4		30,4				
3	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	0,195	52,41	10,22				10,22		
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3	0,345	56,39	19,45				19,45		
	Н, 3 7. 101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	0,0195	28879,31	563,15				563,15		
106	101-0128	Гайка М-8 мм Формулы цены единицы: МАТ=133171,48/217391	шт		2	0,61 133171,48/217391	1				1		
107	101-0089	Болт М-8 мм Формулы цены единицы: МАТ=89684,31/117647	шт		2	0,76 89684,31/117647	2				2		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

МДС 35 пр. 1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях. 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) ОГП=1,15; ЗМП=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 109-110, 1, 25, 35-3, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 84)

Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
52% = 65%*(0,94*0,85) ФОТ (от 16920) (Поз. 111-115)													
62% = 78%*(0,94*0,85) ФОТ (от 18) (Поз. 109-110)													
64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)													
58% = 80%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 2523) (Поз. 108)													
68% = 85%*(0,94*0,85) ФОТ (от 8259) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 84)													
76% = 95%*(0,94*0,85) ФОТ (от 38818) (Поз. 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 58, 61-71, 74-75, 77-83, 85-107)													

Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
29% = 40%*(0,9*0,8) ФОТ (от 16920) (Поз. 111-115)													
28% = 45%*0,85 * (0,9*0,8) ФОТ (от 2523) (Поз. 108)													
36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 18) (Поз. 109-110)													
43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)													
47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 47077) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 84, 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 61-71, 74-75, 77-83, 85-107)													

Итого по разделу 1 Электромонтажные работы. :													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы.													

ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
52% = 65%*(0,94*0,85) ФОТ (от 16920) (Поз. 111-115)													
62% = 78%*(0,94*0,85) ФОТ (от 18) (Поз. 109-110)													
64% = 80%*(0,94*0,85) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)													
58% = 80%*0,9 * (0,94*0,85) ФОТ (от 2523) (Поз. 108)													
68% = 85%*(0,94*0,85) ФОТ (от 8259) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 84)													
76% = 95%*(0,94*0,85) ФОТ (от 38818) (Поз. 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 58, 61-71, 74-75, 77-83, 85-107)													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе, справочно:													
29% = 40%*(0,9*0,8) ФОТ (от 16920) (Поз. 111-115)													
28% = 45%*0,85*(0,9*0,8) ФОТ (от 2523) (Поз. 108)													
36% = 50%*(0,9*0,8) ФОТ (от 18) (Поз. 109-110)													
43% = 60%*(0,9*0,8) ФОТ (от 2893) (Поз. 57, 76)													
47% = 65%*(0,9*0,8) ФОТ (от 47077) (Поз. 1, 25, 35-36, 45-46, 55-56, 59-60, 72-73, 84, 2-24, 26-31, 33-34, 37-44, 47-54, 61-71, 74-75, 77-83, 85-107)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
Итого													
Возмещение НДС (письмо ГКРФ 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													
ВСЕГО по акту													

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

Сделка: Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Директор: А.В. Горчаков/

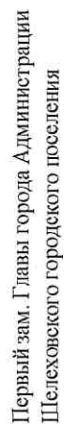
Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора
 / И.Б. Гладышева/


 /А.О. Попов/


 /А.В. Горчаков/

Согласовано:
 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


 Представитель стройконтроля



