

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области.
 Подрядчик: ООО "Система"
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, Пролетарская, 3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	09/2015-П
дата	26 10 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
19.11.2015	09.09.2016

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:		236 642,98	236 642,98	236 642,98
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения		236 642,98	236 642,98	236 642,98
Итого					236 642,98
Сумма НДС					42 595,74
Всего с учетом НДС					279 238,72

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор

/Д.М. Быков/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО «Система»
 Генеральный директор

/К.В. Щукин/

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета /О.Г. Боброва/



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	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	09/2015-П
дата	26.10.2015
Вид операции	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
 Подрядчик - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, 3

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	09.09.2016	19.11.2015	09.09.2016

АКТ
 ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 279,235 тыс. руб.
 строительных работ 28,66 тыс. руб.
 монтажных работ 195,20 тыс. руб.
 прочих 7,01 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 57,98 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 306,4 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего			Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м			1,05 105 / 100	1459,71	1532,7	1530,35	2,35	1,73
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64		10,12	151,19	1530,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
2	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и рези: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		5	109,5	547,5	513,05	34,45	3,75	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534	2,67	192,16	513,07				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003	0,02						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054	0,27	23,38	6,31		6,31		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,02	824,99	16,5		16,5		
3	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и рези: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,711	0,71	192,16	136,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,261	0,26						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,102	0,1	1050,98	105,1		105,1	25,04	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64		
3. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,159	0,16	516,65	82,66		82,66	29,83	
4. 100602		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,159	0,16	149,45	23,91		23,91		
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,102	0,1	824,99	82,5		82,5		
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,08 8/100	565,45	45,24	45,24			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74	0,3	151,19	45,36				
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,07 7/100	962,24	67,36	66,89	0,47	0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,44	151,19	66,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов		0,03								
6	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка ответвительная на стене(коробок отпаечных) (ИДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.час 1 шт.		2	28,39	56,78	56,78				
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.час 100 шт.	0,15	0,3 0,06 6/100	189,24 882,95	56,77 52,98					
8	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	чел.час 100 м труб	5,84	0,35 0,042 4,2/100	151,19 2709,39	52,92 113,79		0,89	0,49	0,94	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	0,71	158,3	112,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07								
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,06	3,69	0,22		0,22			
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,0122	34,76	0,42				0,42	
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0017	310,05	0,53				0,53	
Общестроительные работы												
10	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,06 6/100	17729,75	1063,79	692,82	62,56	55,53	308,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	3,94	175,86	692,89					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	0,3							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65		
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	4,76	0,29	208,21	60,38		60,38	54,07		
	3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,1584	216	34,21				34,21	
	4. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0024	3315,51	7,96				7,96	
	5. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,4	0,084	3167,31	266,05				266,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,018 1,8/100	6227,44	112,09	64,42	0,78	0,03	12	46,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	21,12	0,38	169,45	64,39					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01								
	1. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,0002	64671,02	12,93				12,93	
	2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0144	132,61	1,91				1,91	
	3. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	12138,84	1,21				1,21	
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,0038	52,39	0,2				0,2	
3	5. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0267	0,0005	65956,11	32,98				32,98	
12	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,11 11/100	10564,81	1162,13	820,02	14,11	0,36	328	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	42,9	4,72	173,77	820,19					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02								
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	0,02	824,99	16,5		16,5			
	2. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0924	132,61	12,25				12,25	
	3. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0056	12119,44	67,87				67,87	
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,31	0,0341	52,39	1,79				1,79	
3	5. 101-3530	Краска водоземлюсионная белая	т	0,063	0,0069	35494,08	244,91				244,91	
13	ГЭСН46-03-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,03 3/100	826,35	24,79	24,79				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5	0,15	165,27	24,79					
		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (Толщина перекрытия 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий		0,03 3/100	297,5	8,93	8,93				
14	ГЭСН46-03-013-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,8	0,05	165,27	8,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН46-03-013-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 отверстий		0,05 5/100	3682,22	184,11	184,11			
16	ГЭСН46-03-013-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-08 (Толщина перекрытия 600 мм ПЗ=40 (ОЗП=40; ЭМ=40 к расх.; ЗПМ=40; МАТ=40 к расх.; ТЗ=40; ТЗМ=40))	чел. час 100 отверстий	22,28	1,11 0,05 5/100	165,27 6478,4	183,45 323,92	323,92			
17	ГЭСН46-03-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	чел. час 100 отверстий	39,2	1,96 0,1 10/100	165,27 1203,17	323,93 120,32	120,32			
18	ГЭСН46-03-013-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-03 (Толщина перекрытия 400 мм ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	чел. час 100 отверстий	7,28	0,73 0,1 10/100	165,27 925,6	120,65 92,56	92,56			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,6	0,56	165,27	92,55				
Монтажные работы											
19	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,45 45/100	4939,7	2222,87	1929,15	107,43	11,27	186,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	23,52	10,58	182,27	1928,42				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,05						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73	0,78	29,56	23,06		23,06		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,05	824,99	41,25		41,25		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	3,078	52,41	161,32		161,32		161,32
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,18	129,72	23,35		23,35		23,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40	18	0,09	1,62				1,62
4-141/2429	Лоток неперф. 100x50 L=3000		м		45	154,49	6952,05				6952,05
4-141/2421	Крышка на лоток осн. 100 L 3000		м		45	95,97	4318,65				4318,65
ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м		0,665 (34+7,5*2+17,5)/100	571,47	380,03	341,81	12,48	1,66	25,74
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	2,82	1,88	182,27	342,67				
	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	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,0333	56,39	1,88				1,88
4. 101-2478	Лента K226		100 м	0,05	0,0333	396,49	13,2				13,2
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,1064	100,43	10,69				10,69
501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)		1000 м		0,0665 (34+7,5*2+17,5)/1000	34427,55	2289,43				2289,43
ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м		1,505 (145,5+9)/100	744,8	1120,92	1031,44	28,23	3,76	61,25
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	3,76	5,66	182,27	1031,65				
	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	1050,98	21,02		21,02	5,01	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,0753	56,39	4,25				4,25
4. 101-2478	Лента K226		100 м	0,055	0,0828	396,49	32,83				32,83
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,2408	100,43	24,18				24,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок	1000 м		0,005 5/1000	44546,93	222,73				12
26	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,1455 145,5/1000	62831,98	9142,05				9142,05
27	ГЭСНм08-02-407-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,2 20/100	9921,91	1984,38	1382,34	304,28	36,56	297,76
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	37,92	7,58	182,27	1381,61				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,73	0,15						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,73	0,15	1050,98	157,65		157,65	37,56	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	1,03	29,56	30,45		30,45		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,73	0,15	824,99	123,75		123,75		
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,21	52,41	11,01				11,01
5. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,136	56,39	7,67				7,67
6. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,034	0,0068	776,41	5,28				5,28
7. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,164	129,72	21,27				21,27
8. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,13	628,12	81,66				81,66
9. 509-0090		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	1,6	106,8	170,88				170,88
28	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		20	112,65	2253				2253
29	ГЭСНм08-02-412-03 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 16 мм ²	100 м		0,2 20/100	1292,39	258,48	229,3	11,26	1,5	17,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	6,29	1,26	182,27	229,66				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5938,22	1,19				1,19
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,004	56,39	0,23				0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,064	100,43	6,43				6,43
6. 509-1654		Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	1	6,71	6,71				6,71
7. 509-1711		Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0024	1358,07	3,26				3,26
30	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м		0,2	1528,08	305,62	266,84	15,01	2	23,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	7,32	1,46	182,27	266,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25		
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0024	0,0005	5938,22	2,97				2,97
4. 101-2143		Краска	кг	0,08	0,016	56,39	0,9				0,9
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,64	0,128	100,43	12,86				12,86
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0488	0,0098	733,54	7,19				7,19
31	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,1	62831,98	6283,2				6283,2
32	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Количество раз затягиваний ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м		0,2	764,04	152,81	133,42	7,5	1	11,89
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,66	0,73	182,27	133,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
1. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0012	0,0002	5938,22	1,19				1,19
2. 101-2143		Краска	кг	0,04	0,008	56,39	0,45				0,45
3. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,064	100,43	6,43				6,43
4. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0049	733,54	3,59				3,59
33	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м		0,04	34427,55	1377,1				1377,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Коробка ответвительная на стене (Прим) распаячных коробок	1 шт.			12	96,23	1154,76				19,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,5	6	189,24	1135,44					
	1. 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	Т	0,00001	0,0001	56759,81	5,68					5,68
	2. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00001	0,0001	85576,08	8,56					8,56
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	Т	0,00005	0,0006	3580,03	2,15					2,15
35	4-14/12751	Коробка распрд. GE41233у 100x100x50мм с бю (наруж. уст)	шт.		12	26,39	316,68					316,68
36	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		1,96 (77+35+84)/100	3881,21	7607,17	6802,02	633,41	44,18		171,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	37,32	182,27	6802,32					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,18							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,18	1050,98	189,18		189,18	45,07		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	4,23	29,56	125,04		125,04			
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	7,59	23,38	177,45		177,45			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,18	824,99	148,5		148,5			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,882	52,41	98,64					98,64
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,392	186,57	73,14					73,14
37	103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м		19,6 (77+35+84)/10	39,38	771,85					771,85
38	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,77 77/100	1292,39	995,14	882,79	43,34	5,78		69,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	4,84	182,27	882,19					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5			
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0008	5938,22	4,75					4,75
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0154	56,39	0,87					0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2464	100,43	24,75				24,75
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	3,85	6,71	25,83				25,83
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0094	1358,07	12,77				12,77
39	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,077 777/1000	62831,98	4838,06				4838,06
41	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,35 35/100	995,51	348,43	286,44	39,4	5,26	22,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	1,57	182,27	286,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,02						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,02	824,99	16,5		16,5		
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,007	56,39	0,39				0,39
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,112	100,43	11,25				11,25
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0043	2000,02	8,6				8,6
42	501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м		0,035 35/1000	44546,93	1559,14				1559,14
44	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,84 84/100	382,02	320,9	280,18	15,76	2,1	24,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,83	1,54	182,27	280,7				
		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	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0005	5938,22	2,97				2,97
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0168	56,39	0,95				0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1344	100,43	13,5				12	13,5
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0102	733,54	7,48				7,48	2891,91
501-8604		Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м		0,084 84/1000	34427,55	2891,91					2891,91
Монтаж электрических щитов и оборудования												
46	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше расстойный, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,22 (6+16)/100	18957,79	4170,71	3941,74	82,54	11,02	146,43	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	93,24	20,51	192,16	3941,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,04							
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02		
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,04	824,99	33		33			
3. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0007	3580,03	2,51				2,51	
4. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	0,6798	211,75	143,95				143,95	
49	ООО "Инфраснаб"	ЛУЧ 220С-64	шт		16	464,46	7431,36				7431,36	
50	ООО "Инфраснаб"	ЛУЧ 220С-64 ДФА1	шт		6	551,43	3308,58				3308,58	
51	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше расстойный, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,02 2/100	89658,59	1793,17	1155,73	556,32	355,12	81,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	6,01	192,16	1154,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89							
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02		
2. 030902		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	1,86	260,44	484,42		484,42	346,8		
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,04	824,99	33		33			
5. 101-0501		Лаки канительные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17	
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	38	0,76	79,23	60,21				60,21
8. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,5	0,01	100,43	1				1
9. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72				0,72
52	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP65	шт.		2	726,25	1452,5				1452,5
53	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		1	330,54	330,54				
54	4-14/10426	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	2	165,27	330,54				
55	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фотореле ФР- 601 2200Вт ИЭК	шт.		1	113,07	113,07				113,07
		Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,02 2 / 100	12693,38	253,87	233,67	4,01	0,3	16,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8	1,22	192,16	234,44				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06							
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2,97	0,06	29,56	1,77		1,77		
2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм		т	0,014	0,0003	30012,6	9				9
3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,024	0,0005	52,41	0,03				0,03
4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,54	0,0708	79,23	5,61				5,61
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123		т	0,0027	0,0001	39922,62	3,99				3,99
56	4-14/11037	Переключатель ВА66-102В-В1 "РОНДО" ОУ 1кл. IP44 на два направления(60)	шт.		2	64,94	129,88				129,88
Монтаж щитов и оборудования											
57	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм	1 шт.		1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,87	0,87						
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,34	0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2		29,56	35,47		35,47		
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,53	0,53	516,65	273,82		273,82	98,82	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,53		149,45	79,21		79,21		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,34	824,99	280,5		280,5		
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003	0,0003	30012,6	9				9
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92
	9. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,06	56,39	3,38				3,38
58	Прайс ООО "Аделаида+"	00074921 Щит с мон.пан. ЩМП 5-0 1000x650x285 Навесн. IP54	шт.		1	4314,02	4314,02				4314,02
60	Прайс ООО "Электрон"	Блок распределительный Кросс	шт.		1	135,67	135,67				135,67
64	ГЭСНм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1		154,57	154,57	134,51	18,76	2,5	1,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7		192,16	134,51				
		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	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
65	4-14/10530	Счетчик ЦЭ6803В 5-60А 3ф. 4пр.	шт.	1		1628,12	1628,12				1628,12
66	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.	2		99,45	198,9				198,9
67	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		12	216,8	2601,6	2582,64			18,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	13,44	192,16	2582,63				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,24	79,23	19,02				19,02
69	Прайс ООО "Аделаида+"	Авт. выкл. ВА-99/125 63А	шт.	3		1956,48	5869,44				5869,44
70	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	7		42,72	299,04				299,04
71	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	2		36,2	72,4				72,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ГЭСН08-02-146-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля			6439,93	257,6	87,71	154,97	33,89	14,92
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,76	0,47	186,45	87,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,91	0,16						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,78	0,11	4,47	0,49		0,49		
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78	0,11	12,55	1,38		1,38		
	4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	3,71	0,15	930,36	139,55		139,55	32,23	
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,001	396,49	0,4				0,4
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0001	39922,62	3,99				3,99
	8. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,02	496,86	9,94				9,94
73	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,004	62831,98	251,33				251,33
74	ГЭСН08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		4	511,92	2047,68	1368,16	91,88	10	567,64
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	7,12	192,16	1368,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,04						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,72	23,38	16,83		16,83		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	824,99	33		33		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,4	56,39	22,56				22,56
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064	100,43	6,43				6,43
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,16	129,72	20,76				20,76
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	211,75	105,03				105,03
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,16	35,22	5,64				5,64
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	4	106,8	427,2				427,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М- УХЛ4 (без счетчиков) 2314	шт.		4	1219,63	4878,52				4878,52
76	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		43 9+12+4+9+9	216,8	9322,4	9254,46			67,94
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	48,16	192,16	9254,43				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,86	79,23	68,14				68,14
77	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		12	72,4	868,8				868,8
78	ООО "СибЭлКом"	Авт. выкл. ВА 47-29 (С) 1Р 32А	шт.		9	60,72	546,48				546,48
79	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		9	36,21	325,89				325,89
80	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		9	36,2	325,8				325,8
81	Прайс ООО "Аделаида+"	00087881 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 1Р 10А	шт.		4	47,95	191,8				191,8
82	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неуполненного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02 2/100	6891,07	137,82	132,82	1,35	0,15	3,65
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	34,56	0,69	192,16	132,59				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03							
		Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38		
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	100,43	0,22				0,22
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	129,72	2,65				2,65
83	4-14/1131	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.		2	40,29	80,58				80,58
84	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		8	99,45	795,6				795,6
85	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.		2	18,84	37,68				37,68
86	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м кабеля		0,08 8/100	6439,93	515,19	175,41	309,93	67,78	29,85
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,76	0,94	186,45	175,26				
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,91	0,31						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	2,78	0,22	4,47	0,98		0,98		
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78	0,22	12,55	2,76		2,76		
	4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	3,71	0,3	930,36	279,11		279,11	64,46	
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,02	824,99	16,5		16,5		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245	0,002	396,49	0,79				0,79
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0002	39922,62	7,98				7,98
	8. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,04	496,86	19,87				19,87
87	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,008 8/1000	62831,98	502,66				502,66
89	4-141/12787	Сжим СИЗ-3	шт.		200	0,66	132				132
90	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		6	15,81	94,86				94,86
91	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена электросчетчиков	100 шт.		0,1 10 / 100	16292,77	1629,28	1627,71	1,57	1,16	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	87,3	8,73	186,45	1627,71				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
Заземление											
92	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3 3 / 10	5107,08	1532,12	585,09	122,45	14,27	824,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	3,21	182,27	585,09				
		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	1050,98	63,06		63,06	15,02	
	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	824,99	49,5		49,5		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,1 10 / 100	3725,8	372,58	302,57	50,52	5,51	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1,66	182,27	302,57				
		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	1050,98	21,02		21,02	5,01	
	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	824,99	16,5		16,5		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 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
94	101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т		0,00826	29421,32	243,02				243,02
95	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления		3	1356,68	4070,04	2406,21			1663,83
	1. 414-0471	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	5,43	16,29	147,71	2406,2				
		Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83
96	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,021 2,1 / 100	23283,26	488,95	488,95			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	3,23	151,19	488,34				
97	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,021 2,1 / 100	12862,59	270,11	270,11			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел. час	88,5	1,86	145,34	270,33				

Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,05 5/100	3217,45	160,87	160,87			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	0,32	251,15	80,37				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	0,32	245,37	78,52				
99	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		7	79,44	556,08	556,08			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,12	251,15	281,29				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,12	245,37	274,81				
100	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		7	302,88	2120,16	2120,16			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	4,27	251,15	1072,41				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	4,27	245,37	1047,73				
101	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61	0,61	251,15	153,2				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61	0,61	245,37	149,68				
102	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фашировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фашировка		3	203,57	610,71	610,71			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 20-21, 23, 25-26, 28, 31, 33, 37, 39, 42, 45, 52, 56, 58, 60, 65-66, 69-71, 73, 75, 77-81, 83-85, 87, 89-90, 94, 35, 54))											
								48831,09	4062,24	918,16	82569,63
								56772,09	5365,25	1214,22	95780,77
Накладные расходы											
								44722,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная прибыль						28251,43				
Итого по акту:											
	Итого Строительные работы						28668,84				
	Итого Монтажные работы						195209,27				
	Итого Прочие затраты						7013,81				
	Итого						230891,92				
	В том числе:										
	Материалы						95780,77				
	Машины и механизмы						5365,25				
	ФОТ						57986,31				
	Накладные расходы						44722,38				
	Сметная прибыль						28251,43				
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						223878,11				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%						6940,22				
	Итого						230818,33				
	Итого с прочими затратами (7 013,81)						237832,14				
	237 832,14 * 0,99499999998						236642,98				
	НДС 18%						42595,74				
	ВСЕГО по акту						279238,72				

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:

Заклепчик - Генеральный директор фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

