

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	
Договор подряда (контракт)	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, 1

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	09.09.2016	28.07.2016	09.09.2016

АКТ
 ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 285,72€ тыс. руб.
 строительных работ 33,20 тыс. руб.
 монтажных работ 196,03 тыс. руб.
 прочих 7,01 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 51,76 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 272,3 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех
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/лр	Демонтаж кабеля	100 м	0,8 80 / 100		1459,71	1167,77	1165,98	1,79		1,32
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64		151,19	1165,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел. час маш.-ч	0,01 0,01	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 (МДС37 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)	1 шт.		5	109,5	547,5	513,05	34,45	3,75	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,534		192,16	513,07				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,003							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003		1050,98	21,02		21,02	5,01	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054		23,38	6,31		6,31		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003		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 (МДС37 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)	1 шт.		1	444,53	444,53	136,63	307,9	55,19	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,711		192,16	136,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,261							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,102		1050,98	105,1		105,1	25,04	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	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		516,65	82,66		82,66	29,83	
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,159		149,45	23,91		23,91		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,102		824,99	82,5		82,5		
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.		0,07 7/100	565,45	39,58	39,58			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,74		151,19	39,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			962,24	28,87	28,67	0,2	0,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	6,32	0,19	151,19	28,73				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03							
6	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене(коробок отпаечных) (МДСЗТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в пом) 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)	1 шт.		2	28,39	56,78	56,78			
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	0,15	0,3	189,24	56,77				
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,04 (1+3)/100	882,95	35,32	35,32			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	5,84	0,23	151,19	34,77				
Общестроительные работы											
8	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		0,04 4/100	826,35	33,05	33,05			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5	0,2	165,27	33,05				
9	ГЭСН46-03-013-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (Полщина перекрытия 300 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий		0,04 4/100	297,5	11,9	11,9			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,8	0,07	165,27	11,57				
10	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		0,01 1/100	3682,22	36,82	36,82			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	22,28	0,22	165,27	36,36				

11	ГЭСН46-03-013-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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))	100 отверстий			0,01 1 / 100	6478,4	64,78	64,78			
12	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	0,39 0,24 24 / 100	165,27 1203,17	64,46 288,76	288,76			
13	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	1,75 0,24 24 / 100	165,27 925,6	289,22 222,14	222,14			
16	ГЭСН15-02-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	чел. час 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,6	1,34 0,06 6 / 100	165,27 17729,75	221,46 1063,79	692,82	62,56	55,53	308,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	65,66 4,99	3,94 0,3	175,86	692,89				
	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
17	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			6227,44	112,09	64,42	0,78	0,03	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
	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
18	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности			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 водоземulsionная белая	Т	0,063	0,0069	35494,08	244,91				244,91
Монтажные работы											
19	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м			2609,1	574	537,33	8,25	1,1	28,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	2,95	182,27	537,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,066	56,39	3,72				3,72
	2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,1166	211,77	24,69				24,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*6	м		22	74,64	1642,08				1642,08
21	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,65 (35+30)/100	4939,7	3210,81	2786,54	155,18	16,28	269,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	15,29	182,27	2786,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,07						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73	1,12	29,56	33,11		33,11		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,07	824,99	57,75		57,75		
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	4,446	52,41	233,01				233,01
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,26	129,72	33,73				33,73
	6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	26	0,09	2,34				2,34
22	509-3415	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.		14 35/2,5	124,03	1736,42				1736,42
23	509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.		14 35/2,5	85,83	1201,62				1201,62
24	4-14/12429	Лоток неперф. 100x50 L=3000	м		30	154,49	4634,7				4634,7
25	4-14/12421	Крышка на лоток осн. 100 L 3000	м		30	95,97	2879,1				2879,1
26	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,815 81,5/100	571,47	465,75	418,91	15,29	2,04	31,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	2,3	182,27	419,22				
		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	0,0408	56,39	2,3				2,3
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0408	396,49	16,18				16,18
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1304	100,43	13,1				13,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	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		0,0815 81,5/1000	34427,55	2805,85				2805,85
28	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		3,175 (215,5+40+6+56) / 100	744,8	2364,74	2175,95	59,56	7,94	129,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	3,76	11,94	182,27	2176,3				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,03						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,1588	56,39	8,95				8,95
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,1746	395,49	69,23				69,23
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,508	100,43	51,02				51,02
29	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,2155 215,5/1000	62831,98	13540,29				13540,29
30	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,04 40/1000	98973,64	3958,95				3958,95
31	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 3х2,5ок	1000 м		0,006 6/1000	44546,93	267,28				267,28
32	Прайс ООО "СибЭлКом"	Кабель ВВГнг(А)-LS 3*6	м		56	74,64	4179,84				4179,84
34	509-3481	Отвод Т-образный для лотка РНК 100	шт.		1	222,78	222,78				222,78
35	509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.		1	261,51	261,51				261,51
36	ГЭСНм08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,025 2,5 / 100	7041,79	176,04	112,28	24,51	2,38	39,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,64	0,62	182,27	113,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,01						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,38	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,14	0,13	29,56	3,84		3,84		
3. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	4,94	0,12	23,38	2,81		2,81		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0263	52,41	1,38				1,38
6. 101-2143		Краска	кг	0,68	0,017	56,39	0,96				0,96
7. 101-2488		Лента ФУМ	кг	0,03	0,0008	776,41	0,62				0,62
8. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,82	0,0205	129,72	2,66				2,66
9. 110-0219		Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,65	0,0163	628,12	10,24				10,24
10. 509-0090		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0,2	106,8	21,36				21,36
11. 509-0809		Заглушки	10 шт.	1,02	0,0255	82,97	2,12				2,12
37	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		2,5	39,32	98,3				98,3
38	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,025 2,5/100	1073,57	26,84	24,56	0,94	0,13	1,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,13	182,27	23,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
1. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0005	56,39	0,03				0,03
2. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,004	100,43	0,4				0,4
3. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0003	733,54	0,22				0,22
4. 509-1652		Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,125	4,78	0,6				0,6
39	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(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м		0,0025 2,5/1000	34427,55	86,07				86,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Коробка ответвительная на стене (Прим) распаячных коробок	1 шт.		12	96,23	1154,76	1135,44			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 втулки, марка ГЗ	Т	0,00005	0,0006	3580,03	2,15				2,15
41	4-14/12751	Коробка распред. GE41233у 100x100x50мм с бю (наруж. уст)	шт.		12	27,16	325,92				325,92
42	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 25 мм	100 м		2,225 (118+104,5)/100	3881,21	8635,69	7721,68	719,05	50,15	194,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	42,36	182,27	7720,96				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,2	29,56	142,18		142,18		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	4,81	23,38	201,3		201,3		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	8,61	824,99	165		165		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,2	52,41	111,95		111,95		111,95
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	2,136	186,57	83,02				83,02
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,445	39,38	464,68				464,68
43	103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м		11,8 (34+84)/10						500,97
44	103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		10,45 104,5/10	47,94	500,97				
45	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм2	100 м		0,84 84/100	1073,57	901,8	825,25	31,52	4,21	45,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	4,53	182,27	825,68				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,02						

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	0,02	0,02	1050,98	21,02					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	824,99	16,5					
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
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					13,5
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0102	733,54	7,48					7,48
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,2	4,78	20,08					20,08
46 501-8604	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		0,084 84/1000	34427,55	2891,91					2891,91
48 ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,34 34/100	921,61	313,35	278,25		21,44	5,11	13,66
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,49	1,53	182,27	278,87					
	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. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0004	5938,22	2,38					2,38
3. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0068	56,39	0,38					0,38
4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1088	100,43	10,93					10,93
49 501-8605	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		0,034 34/1000	44546,93	1514,6					1514,6
50 ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		1,045 104,5/100	1292,39	1350,55	1198,07		58,81	7,85	93,67
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	6,57	182,27	1197,51					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03							

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	0,03	0,03	1050,98	31,53					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	824,99	24,75					
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0011	5938,22	6,53					6,53
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0209	56,39	1,18					1,18
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,3344	100,43	33,58					33,58
6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	5,225	6,71	35,06					35,06
7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0127	1358,07	17,25					17,25
51	502-0523 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,1045 104,5/1000	62831,98	6565,94					6565,94

Монтаж электрических щитов и оборудования

52	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1 (При производстве работ на высоте свыше 2 м указанный в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,22 (10+6*9)/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
53	4-14/10885 Светильник LED 8W круг 1000Лм белый	шт.		10	606,61	6066,1					6066,1
54	Прайс ООО "Аделаида+" 00103282 Светильник LED 8W овал 1000Лм белый	шт.		6	912,5	5475					5475
56	ООО "Инфраснаб" ЛУЧ 220С-64 ДФА1	шт		6	551,43	3308,58					3308,58
57	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 2 м указанный в вводных указаниях к 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 канфольные, 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
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
58	Прайс ООО "Промсвет"	шт.		2	726,25	1452,5					1452,5
59	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.		1	330,54	330,54		330,54			
60	4-14/10426	Затраты труда рабочих (ср 3)	2		165,27	330,54					
61	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	12693,38	253,87		233,67	4,01	0,3	16,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	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 СтЗсп 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
62	4-14/11037	Переключатель ВА66-102В-В1 "РОНДО" О/У 1кл. IP44 на два направления(60)	шт.	2	64,94	129,88					129,88

Монтаж щитов и оборудования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	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	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	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2		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		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
64	Прайс ООО "Аделаида+"	00074921 Щит с мон.пан. ЩМП 5-0 1000x650x285 Навесн. IP54	шт.			1	4314,02	4314,02			4314,02
66	Прайс ООО "Электрон"	Блок распределительный Кросс	шт.			1	135,67	135,67			135,67
68	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.			1	73,86	73,86	18,76	2,5	1,3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,28		0,28	192,16	53,8			
		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		
70	Прайс ООО "СибЭлКом"	Счётчик электр 1ф СКАТ 101М/1-5Ш	шт.			1	488,14	488,14			488,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	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	0,7	192,16	134,51				
		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		
73	Прайс ООО "СибЭлКом"	Счётчик электр 3ф СКАТ 301М/1-10Ш	шт.		1	1343,22	1343,22				1343,22
74	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		2	99,45	198,9				198,9
75	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.		13 ¹⁺³⁺⁷⁺²	216,8	2818,4	2797,86			20,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12	14,56	192,16	2797,85				
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,26	79,23	20,6				20,6
76	Прайс ООО "Аделаида+"	Авт. выкл. ВА-99/125 63А	шт.		3	1956,48	5869,44				5869,44
77	509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 ЗР 100А, характеристика С	шт.		1	558,6	558,6				558,6
78	509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		5	42,72	213,6				213,6
79	Прайс "СибЭлКом"	Авт выключатель ВА 47-29 С 1п 10А "ЕКФ" PROxima (12/120)	шт.		2	66,92	133,84				133,84
80	509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	36,2	72,4				72,4
81	509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.		2	18,84	37,68				37,68
82	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		4	768,56	3074,24	1821,68	1195,4	234,2	57,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	9,48	192,16	1821,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	1,16						
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,28	1050,98	294,27		294,27	70,11	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	2,84	29,56	83,95		83,95		
3. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,22	0,88	516,65	454,65		454,65	164,08	
4. 100602		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,88	149,45	131,52		131,52		
5. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,28	824,99	231		231		
6. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,4	52,41	20,96				20,96
7. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,4	79,23	31,69				31,69
8. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,08	56,39	4,51				4,51
83	4-14/10075	Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП-06 (500x400x170)	шт.		4	903,9	3615,6				3615,6
84	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		8	99,45	795,6				795,6
85	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неутропленного 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							
		Древо электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38		
1. 330206		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	100,43	0,22				0,22
3. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	129,72	2,65				2,65
86	4-14/11131	Розетка РД-47 на DIN-рейку ИЭК	шт.		2	40,29	80,58				80,58
87	4-14/12787	Сжим СИЗ-3	шт.		200	0,66	132				132
88	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		8	15,81	126,48				126,48
90	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,24	79,23	19,02				19,02
92	509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		12	72,4	868,8				868,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	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	100 м кабеля		0,12 (4+8)/100	6439,93	772,79	263,12	464,9	101,67	44,77
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11,76	1,41	186,45	262,89				
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,91	0,47						
	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	0,33	4,47	1,48		1,48		
	3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	2,78	0,33	12,55	4,14		4,14		
	4. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	3,71	0,45	930,36	418,66		418,66	96,7	
	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	0,0029	396,49	1,15				1,15
	7. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0003	39922,62	11,98				11,98
	8. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,06	496,86	29,81				29,81
96	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,012 (4+8)/1000	62831,98	753,98				753,98

Заземление

97	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,3 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
Н, 3	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0283	27954,41	791,11				791,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (прим)	100 м		0,07 7/100	3725,8	260,81	211,8	35,37	3,86	13,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,16	182,27	211,43				
		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	0,22	29,56	6,5		6,5		
	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	0,063	52,41	3,3				3,3
	5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98
99	101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка СтЗсп	т		0,00826 7*1,18/1000	29421,32	243,02				243,02
100	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	3976,33	11928,99	2406,21			9522,78
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2				
	1. 101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94
	2. 414-0471	Дерн	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83
101	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				
102	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
103	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				
104	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				
105	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				
106	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				
107	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1 фазировка		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								146724,05	5042,53	1123,07	98640,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПИМ=1,1; МАТ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 24-25, 20, 22-23, 27, 29-32, 34-35, 37, 39, 43-44, 46, 49, 51, 53, 58, 62, 66, 74, 76-78, 80-81, 83-84, 86-88, 92, 96, 99, 41, 60))						171359,51	50276,98	6659,96	1485,21	114422,57
	Накладные расходы						39873,05				
	Сметная прибыль						25018,79				
	Итого по акту:										
	Итого Строительные работы						33201,77				
	Итого Монтажные работы						196035,77				
	Итого Прочие затраты						7013,81				
	Итого						236251,35				
	В том числе:										
	Материалы						114422,57				
	Машины и механизмы						6659,96				
	ФОТ						51762,19				
	Накладные расходы						39873,05				
	Сметная прибыль						25018,79				
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						229237,54				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%						7106,36				
	Итого						236343,9				
	Итого с прочими затратами (7 013,81)						243357,71				
	Тендерный коэффициент 243 357,71 * 0,99499999998						242140,92				
	НДС 18%						43585,37				
	ВСЕГО по акту						285726,29				

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик — 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

/К.В. Цуккин./

/Д.М. Быков./



99504 ВО "РСУ"