

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 211 квартал, дом 2.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
номер	34/14		
дата	21	07	2015
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
11	03.09.2015

Отчетный период	
с	по
24.08.2015	03.09.2015

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		465 041,00	465 041,00	465 041,00
	Итого			465 041,00	465 041,00
	Сумма НДС				83 707,38
	Всего с учетом НДС				548 748,38

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области



А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

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

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	34/14
дата	21.07.2015
Вид операции	

Инвестор -

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10

Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр. Дом № 2/2а оф. № 1

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 211 квартал, дом 2

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Договор подряда (контракт)
 номер
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	03.09.2015	24.08.2015	03.09.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2015 года

ЛРСР № 1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения, г. Ангарск, 211 квартал, дом 2.

Сметная (договорная стоимость) в соответствии с договором подряда - 548 748 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/п	Эк.Маш. З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электроснабжение													
Демонтаж													
1	ГЭСНм08-03-527-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 70 А (МДСЭЭ 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1,071		1	202,79	203	191	12	1	1,07	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	1,071			177,76	190,2	190,2				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,006									

	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,006	0,01	1024,03	10,24	10,24	2,28				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,039	0,04	29,56	1,18	1,18					
	3. 330206	Дрези электрические	Маш.-ч	0,012	0,01	4,7	0,05	0,05					
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.-ч	0,06	0,06	8,21	0,49	0,49					
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,006	0,01	760,04	7,6	7,6					
2	ГЭСНр67-4-3 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,35	877,56	307	305	2	2	2,21	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,21	137,86	304,67	304,67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
3	ГЭСНр67-4-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,16	805,1	129	129			0,93		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,93	137,86	128,21	128,21					
4	ГЭСНМ08-03-599-09 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Шитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг (МДСЭТ 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.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		16	141,63	2266	2153	113	11	12,29	0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,768	12,29	175,22	2153,45	2153,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,05								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,003	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
	2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,123	1,97	13,89	27,36		27,36				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,003	0,05	760,04	38		38				
5	ГЭСНр67-2-1 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м Пучка проводов		1,2	324,77	390	390			2,7		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,25	2,7	144,34	389,72	389,72					

6	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм ²	100 м пучка проводов		2,6	425,8	1107	1107	1107			7,67	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,95	7,67	144,34	1107,09	1107,1					
7	ГЭСНр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб		0,78	4294,85	3350	3309	25	15	16	22,92	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	29,39	22,92	144,34	3308,27	3308,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,1								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,13	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	1,15	3,69	4,24		4,24				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,2262	31,28	7,08		7,08		7,08		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0312	273,57	8,54		8,54		8,54		
Строительные работы													
9	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м борозд		0,2592	5013,86	1300	658	642	179		4,05	1,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	4,05	162,26	657,15	657,15					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	1,05								
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	4,06	1,05	408,88	429,32		429,32	178,51			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	2,1	100,5	211,05		211,05				
10	ГЭСН46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.		0,04	12809,77	512	235	277	77		1,45	0,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	36,21	1,45	162,26	235,28	235,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,37	0,45								
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	11,37	0,45	408,88	184		184	76,5			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,74	0,91	100,5	91,46		91,46				

11	ГЭСН46-03-001 04 Групаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий	0,02	15001,57	300	70	130	42	100	0,41	0,39
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,5		69,7	69,7					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	19,3	0,39							
		Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,3	264,85	103,29		103,29	42,92			
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	760,04	30,4		30,4				
		3. 101-1916 Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	2418,36	100,6				100,6		
		4. 411-0001 Вода	м3	1,18	5,5	0,13				0,13		
13	ГЭСН46-03-017 05 Групаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,2	13383,18	2677	2150	61		466	15,04	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	142,94	2149,82	2149,8					
		Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	7,59	0,3		0,3				
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	760,04	60,8		60,8				
		3. 101-0797 Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	2475,46	47,04				47,04		
		4. 101-1805 Гвозди строительные	т	0,0059	49169,84	59				59		
		5. 102-0025 Брусочки обрезные хвойных пород, длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	4616,06	193,87				193,87		
		6. 102-0057 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	4616,06	166,18				166,18		
		7. 411-0001 Вода	м3	0,0137	5,5	0,01				0,01		
14		Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	20	25	500				500		
		Монтажные работы										
15	ГЭСНм08-02-407-07 Групаз Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,63	25343,71	15967	1985	783	92	13199	11,94	0,4
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,96	166,19	1984,31	1984,3					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,64	0,4							

1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,64				0,4	1024,03	409,61	409,61	91,33			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,4				2,14	29,56	63,26	63,26				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,64				0,4	760,04	304,02	304,02				
4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0034				0,0021	30012,6	63,03	63,03		63,03		
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05				0,6615	52,41	34,67	34,67		34,67		
6. 101-2488	Лента ФУМ	кг	0,032				0,0202	776,41	15,68	15,68		15,68		
7. 110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0,25				0,1575	1236,24	194,71	194,71		194,71		
8. 402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,003				0,0019	4135,09	7,86	7,86		7,86		
9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	6				3,78	106,8	403,7	403,7		403,7		
10. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1,02				0,6426	109,07	70,09	70,09		70,09		
Н, 3	Трубы стальные сварные водопроводные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100				63	196,95	12407,85	12407,85		12407,85		
17	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м				0,18	4642,39	836	704	41	4	4,23	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	23,52				4,23	166,19	702,98	702,98				
		Затраты труда машинистов	0,1				0,02							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1				0,02	1024,03	20,48	20,48	4,57			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73				0,31	29,56	9,16	9,16				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1				0,02	760,04	15,2	15,2				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84				1,231	52,41	64,52	64,52		64,52		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4				0,072	350,95	25,27	25,27		25,27		
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40				7,2	0,13	0,94	0,94		0,94		
18	прайс ООО "БСК-Трейдинг" Лоток перфорированный 100х50 мм, длина 3,0 м	м					3	117,43	352	352		352		
19	прайс ООО "БСК-Трейдинг" Крышка лотка 100, длина 3,0 м	м					3	81,77	245	245		245		
20	прайс ООО "БСК-Трейдинг" Лоток перфорированный 50х50 мм, длина 3,0 м	м					15	93,08	1396	1396		1396		
21	прайс ООО "БСК-Трейдинг" Крышка лотка 50, длина 3,0 м	м					15	58,73	881	881		881		

24	ГЭСНМ08-02-399-04 Прукказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м	0,12	1167,08	140	131	2	7	0,79
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,58	166,19	131,29	131,29			
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01						
		1. 101-2143	кг	0,05	56,39	0,34			0,34	
		2. 101-2478	Лента К226	0,07	396,49	3,33			3,33	
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,16	157,15	3,02			3,02	
25	502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	0,01224	356992,25	4370			4370	
26	ГЭСНМ08-02-398-02 Прукказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 (ПВЗ 1*16)	100 м	1,54	427,8	659	527	55	77	3,17
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,06	166,19	526,82	526,82			
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,02						
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	0,02	1024,03	30,72		30,72	6,85	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,02	760,04	22,8		22,8		
		3. 101-2143	Краска	0,05	56,39	4,34			4,34	
		4. 101-2478	Лента К226	0,055	396,49	33,58			33,58	
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,16	157,15	38,72			38,72	
28	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	0,15708	60866,94	9561			9561	
29	ГЭСНМ08-02-399-01 Прукказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,201	534,28	107	94	4	9	0,57
		Загрaты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	166,19	94,73	94,73			
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01						
		1. 101-2143	Краска	0,05	56,39	0,57			0,57	
		2. 101-2478	Лента К226	0,05	396,49	4			4	
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	0,16	157,15	5,06			5,06	
30	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,020502	28759,18	590			590	

31	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах (ВВГ 3*1,5)	100 м			0,2592	2908,26	754	711	9	1	34	4,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5		4,28	166,19	711,29	711,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02		0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3		0,0778	56,39	4,39				4,39		
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01		0,0026	3580,03	9,31				9,31		
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		0,1374	146,65	20,15				20,15		
33	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,026438	17629,59	466				466		
34	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м			0,192	8057,09	1547	1317	93	9	137	7,93	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28		7,93	166,19	1317,89	1317,9					
		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	1024,03	40,96		40,96	9,13			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98		0,38	29,56	11,23		11,23				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,82		0,93	13,89	12,92		12,92				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037		0,0001	82170,6	8,22				8,22		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75		0,336	52,41	17,61				17,61		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,4		0,0768	56,39	4,33				4,33		
	8. 101-2478	Лента К226	100 м	0,03		0,0058	386,49	2,3				2,3		
	9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1		0,192	350,95	67,38				67,38		
	10. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5		0,96	41,39	39,73				39,73		
36	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,019584	17629,59	345				345		
37	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			0,82	3332,17	2732	2595	96		41	15,61	0,07

		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	19,04	15,61	166,19	2594,23	2594,2												
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,09	0,07															
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16	1,77	29,56	52,32	52,32												
	2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	3,87	3,17	13,89	44,03	44,03												
	3. 101-1924	Электродрель диаметр 4 мм Э42А	кг	0,96	0,7872	52,41	41,26	41,26												
38	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		8,2	102,45	840	840												
40	ГЭСНМ08-02-412-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м		0,82	995,23	816	735	29	4	52	4,42	0,02							
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	4,42	166,19	734,56	734,56												
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,02															
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,02	1024,03	20,48	20,48												
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2	15,2												
	3. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0164	56,39	0,92	0,92												
	4. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1312	157,15	20,62	20,62												
	5. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,01	1202,48	12,02	12,02												
	6. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	4,1	4,57	18,74	18,74												
42	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,08364	17629,59	1475	1475												
43	ГЭСНМ08-02-412-09 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,63	366,47	231	192	11	1	28	1,15	0,01							
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	1,83	1,15	166,19	191,12	191,12												
		Заплаты 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	1024,03	10,24	10,24												
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6												
	3. 101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38	2,38												
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0126	56,39	0,71	0,71												
	5. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1008	157,15	15,84	15,84												
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0077	1202,48	9,26	9,26												

44	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м				0,06426	17629,69	1133				1133			
45	ГЭСН08-02-412-03 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 мм2	100 м				0,63	1211,73	763	659	34	4	70	3,96	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29			3,96	166,19	658,11	658,11						
		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	1024,03	20,48		20,48	4,57				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,02	760,04	15,2		15,2					
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105			0,0007	5938,22	4,16				4,16			
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02			0,0126	56,39	0,71				0,71			
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32			0,2016	157,15	31,68				31,68			
	6. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5			3,15	6,78	21,36				21,36			
	7. 509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122			0,0077	1746,54	13,45				13,45			
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы														
Н																
46	ГЭСН08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Количество раз затягиваний ПЗ=4 (ОЗЛ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м				0,63	3788,52	2387	1880	270	35	237	11,31	0,15	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	17,96			11,31	166,19	1879,61	1879,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24			0,15									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,24			0,15	1024,03	153,6		153,6	34,25				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24			0,15	760,04	114,01		114,01					
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464			0,0029	5938,22	17,22				17,22			
	4. 101-2143	Краска	кг	0,08			0,0504	56,39	2,84				2,84			
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28			0,8064	157,15	126,73				126,73			
	6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488			0,0307	2917,08	89,55				89,55			
47	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м				0,3213	60866,94	19557				19557			

49	ГЭСНМ08-02-404-02 Групаказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод магистралей, стоек и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах	100 м			3,4058	3201,16	10903	10415	61	8	427	62,67	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	18,4		62,67	166,19		10415,13					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03									
		1. 021102	Маш.-ч	0,01	0,03	1024,03		30,72		30,72			6,85	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т												
		2. 400001	Маш.-ч	0,01	0,03	760,04		22,8		22,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
		3. 101-2143	Кг	0,4	1,362	56,39		76,8				76,8		
		Краска												
		4. 101-2499	Кг	0,16	0,5449	157,15		85,63				85,63		
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм												
		5. 507-0700	Кг	0,53	1,805	146,65		264,7				264,7		
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ												
50	502-0523	ПЕЗ, сечением 16 мм2	1000 м			0,347392	60866,94	21145				21145		
51	ГЭСНМ08-02-403-02 Групаказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м			5,28	2357,27	12446	11758	188	24	500	70,75	0,11
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		70,75	166,19		11757,94					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02	0,11									
		1. 021102	Маш.-ч	0,02	0,11	1024,03		112,64		112,64			25,12	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т												
		2. 400001	Маш.-ч	0,02	0,11	760,04		83,6		83,6				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
		3. 101-2143	Кг	0,3	1,584	56,39		89,32				89,32		
		Краска												
		4. 507-0700	Кг	0,53	2,798	146,65		410,33				410,33		
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ												
52	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,053856	17629,59	949				949		
56	1-14/2849	Трубы Д 40х3,5мм	п.м			63	96,39	6073				6073		
		освещение												
61	ГЭСНМ08-03-591-04 Групаказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.			0,01	6616,44	66	62	1		3	0,35	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13		0,35	175,22		61,33					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,03										
		1. 330206	Маш.-ч	4,1	0,04	4,7		0,19		0,19				
		Дрепи электрические												
		2. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	350,95	3,58				3,58		

62	прайс ООО "Аделаида+"	Выкл. Этюд ОУ 2кл	шт			1	72,56	73				73	
63	ГЭСН08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,14	9467,2	1325	775	9	1	541	4,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6		4,42	175,22	774,47					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1		0,57	4,7	2,68		2,68			
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0154	157,15	2,42				2,42	
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,1428	350,95	50,12				50,12	
H, 3	4. 509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	100		14	34,52	483,28				483,28	
64	прайс ООО "Аделаида+"	Выкл. Этюд ОУ 1кл	шт			14	43,21	605				605	
65	ГЭСН08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник для ламп светодиодных потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый (0,6 При производстве работ на высоте свыше 1,8 м указаний в вводных указаниях к разделам: св.2 до 8м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.			0,35	16348,11	5722	4549	574	70	599	25,96
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172		25,96	175,22	4548,71	4548,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88		0,31							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88		0,31	1024,03	317,45		317,45	70,78		
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38		5,73	4,7	26,93		26,93			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		0,3	760,04	228,01		228,01			
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		0,0011	60953,55	67,05				67,05	
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,1085	157,15	17,05				17,05	
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		1,428	350,95	501,16				501,16	
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,357	44,31	15,82				15,82	
H	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
66	Прайс ООО "Аделаида+"	Светильник СПБ-2Д 210-10	шт.			4	982,86	3931				3931	
67	Прайс ООО "Аделаида+"	Лампа НЛ-FT2-11 Вт 2700	шт.			31	54,07	1676				1676	

68	Прайс ООО "Аделаида+"	Светильник НПС 1402	шт.	4	170,06	680	680	1	0,01			
73	1-14/13640	Светильники с лампами накаливания НПС(НПП) 1102 белый /круг- 100Вт IP54 ИЭК	шт.	27	197,25	5326	5326	1	0,03			
76	Прайс ООО "Аделаида+"	Коробка распаячная ОУ 60*60*40 с крышкой	шт.	25	65,23	1631	1631	1	0,03			
77	Прайс ООО "Аделаида+"	Коробка распаячная ОУ 75*75*40 с крышкой	шт.	4	69,58	278	278	1	0,03			
78	1-14/15440	Наконечник медный П 16-8	шт.	18	13,1	236	236	1	0,03			
80	1-14/15442	Наконечник медный П 35-10	шт.	4	22,5	90	90	1	0,03			
82	1-14/15445	Наконечник медный П 95-10	шт.	8	62,99	504	504	1	0,03			
83	Прайс ООО "Аделаида+"	Наконечник НШВИ 16-12	шт.	65	69,58	4523	4523	1	0,03			
84	ГЭСНм08-02- 472-02 Публичес Минстрой РФ от 30.01.14 №3/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,06	9541,15	572	166	29	3	377	1	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	166,19	166,19	166,19					
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01							
		Крапы на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,22	1024,03	10,24	10,24	10,24	2,28			
		2. 040502 (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13	29,56	5,62	5,62	5,62				
		3. 400001	Маш.-ч	0,22	760,04	7,6	7,6	7,6				
		4. 101-1924	Кт	0,9	52,41	2,83	2,83	2,83				
		5. 113-1786	т	0,0037	39922,62	7,98	7,98	7,98				
		Н, 3 6. 101-1620	т	0,247	24706,48	365,66	365,66	365,66				
86	ГЭСНм08-02- 471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт.	0,2	4874,55	975	276	65	6	634	1,66	0,03
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	166,19	275,88	275,88					
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,14	0,03							
		Крапы на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,14	1024,03	30,72	30,72	30,72	6,85			
		2. 040502 (постоянного тока)	Маш.час	2,54	29,56	15,08	15,08	15,08				
		3. 400001	Маш.час	0,14	760,04	22,8	22,8	22,8				
		4. 101-1924	Кт	0,78	52,41	8,18	8,18	8,18				
		5. 113-1786	т	0,002	39922,62	15,97	15,97	15,97				

№, З	6. 101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	Т	0,1235	0,0247	24706,48	610,25	610,25	1657	35	2	610,25	0,01
87	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 16 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		0,31	6174,56	1914	1657				222	9,97
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	9,97	166,19	1656,91	1656,9					
		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	1024,03	10,24		10,24		2,28		
	2. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	12,8	3,97	4,7	18,66			18,66			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6			7,6			
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,6324	350,95	221,94					221,94	
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	2,04	0,6324	0,13	0,08					0,08	
88	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,03162	60866,94	1925					1925	
89	1-14/15445	Наконечник медный ТМЛ 16мм	шт.		8	10,2	82					82	
90	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта		0,0105	16267,48	171	171					1,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	1,24	137,86	170,95	170,95					
91	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта		0,0105	11728,02	123	123					0,93
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	0,93	132,52	123,24	123,24					
92	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		2	4089,27	8179	1780				6399	13,22
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61	13,22	134,68	1780,47	1780,5					
	1. 101-2318	Надрий хлористый технический	Т	0,05	0,1	52392,95	5239,3					5239,3	
	2. 414-0471	Дерн	м ²	7	14	82,77	1158,78					1158,78	
		оборудование											

93	ГЭСНМ08-03-524-10 ПРИКАЗ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Щиток 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 ток: до 100 А	1 шт.		1	833,23	833	506	25	2	302	2,89	0,01
		Заплата труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,89		175,22	506,39	506,39					
		Заплата 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	10,24		10,24	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,13		29,56	3,84		3,84				
	3. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	0,28		4,7	1,32		1,32				
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	Маш.-ч	0,2		8,21	1,64		1,64				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6				
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014		87,69	1,23				1,23		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07		52,41	3,67				3,67		
	8. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,004		14,89	0,06				0,06		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,384		46	17,66				17,66		
	10. 101-2143	Краска	кг	0,046		56,39	2,59				2,59		
	11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,002		224,52	0,45				0,45		
	12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036		157,15	5,66				5,66		
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,01		350,95	3,51				3,51		
	14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,003		52693,68	158,08				158,08		
	15. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	106,8				106,8		
	16. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,009		277,17	2,49				2,49		
94	504-0309	Щиток с рубильником ЯРП-250 на 250А	шт.	1		3254,78	3255				3255		
95	ГЭСНМ08-03-599-09 ПРИКАЗ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	1 шт.	15		688,22	10323	6728	353	34	3242	38,4	0,15
		Заплата труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,56		175,22	6728,45	6728,5					
		Заплата 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	153,6		153,6	34,25			
	2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,41		13,89	85,42		85,42				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04	114,01		114,01				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	84,59				84,59		

5. 101-2489	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	157,15	37,72	37,72	37,72	37,72	
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	350,95	215,83	215,83	215,83	215,83	
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	146,63	272,73	272,73	272,73	272,73	
8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	736,14	452,73	452,73	452,73	452,73	
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	106,8	1602	1602	1602	1602	
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	1,83	576,45	576,45	576,45	576,45	
97	Прайс ООО "Аделаида+"	шт.	14	461,07	6455	6455	6455	6455	
99	Прайс ООО "Аделаида+"	шт.	1	5184,84	5185	5185	5185	5185	
100	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.	37	197,17	7295	7261	7261	41,44	
	Прибор или аппарат (Автоматы)								
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	175,22	7261,12	7261,1			
Н	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,74	46	34,04	34,04	34,04	34,04	
	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы								
104	971-14/12990Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 25А	шт.	36	41,66	1500	1500	1500	1500	
106	1-14/13005 Автоматический выключатель ВА47-29 1р 16А, хар-ка С,В, ИЭК	шт.	1	15,85	16	16	16	16	
107	1-14/12041 Шина РЕ-130 16групп	шт.	14	26,78	375	375	375	375	
108	1-14/12035 Шина нулевая 6хЭмм 14/1	шт.	14	44,62	625	625	625	625	
109	4-14/9320 Изолятор на DIN-рейку	шт.	14	24,32	340	340	340	340	
111	1-14/14225 Изолятор шинный SM-25 H25xD29xM6	шт.	2	26,17	52	52	52	52	
114	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.	16	197,17	3155	3140	3140	17,92	
	Прибор или аппарат (Автоматы)								
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	175,22	3139,94	3139,9			
	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,32	46	14,72	14,72	14,72	14,72	
Н	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы								

132	502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м			0,003	356992,25	1071					1071							
133	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			0,28	5882,24	1647	1426	127	10	94	1071	8,58					0,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64		8,58	166,19	1425,91	1425,9											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16		0,04														
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,16		0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,94		1,38	29,56	40,79		40,79										
	3. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	4,89		1,37	4,7	6,44		6,44										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16		0,04	760,04	30,4		30,4										
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058		0,0002	60953,55	12,19				12,19								
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3		0,84	52,41	44,02				44,02								
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1		0,028	56,39	1,58				1,58								
	8. 509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55		0,154	250	38,5				38,5								
134	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м			0,028	60866,94	1704				1704								
135	ГЭСНм08-02-402-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м			0,19	2483,85	472	386	53	4	33	1071	2,33					0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	12,24		2,33	166,19	387,22	387,22											
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,02														
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16		0,41	29,56	12,12		12,12										
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.-ч	2,76		0,52	13,89	7,22		7,22										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,02	760,04	15,2		15,2										
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,9		0,361	52,41	18,92				18,92								
	6. 101-2143	Краска	кг	0,4		0,076	56,39	4,29				4,29								
	7. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055		0,0105	396,49	4,16				4,16								
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0304	157,15	4,78				4,78								
136	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,015	17629,59	264				264								
137	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м			0,004	28759,18	115				115								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														225513	75134	4287	655	146092	454,23	3,58

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										253771	1Е+05	6034	873	146092	612,76	4,68	
Накладные расходы										82064							
Сметная прибыль										52576							
Итого по разделу 1 Электроснабжение										388411					612,76	4,68	

Раздел 2. Пуско-наладочные работы

138	ГЭСН01-11-028-01 Пункт 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 <i>(Для четырехпроводной линии ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЗМ=1,3 к раск.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к раск.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3))</i>	1 линия	чел.час	0,208	1,46	76,41	535	535							2,91
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)		чел.час	0,208	1,46	228,33	333,36	333,36							
		Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,208	1,46	139,08	203,06	203,06							
139	ГЭСН01-11-013-01 Пункт Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	чел.час	0,61	23,79	224,12	8741	8741							47,58
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)		чел.час	0,61	23,79	228,33	5431,97	5432							
		Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,61	23,79	139,08	3308,71	3308,7							
140	ГЭСН01-11-011-01 Пункт Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	чел.час	0,61	0,16	2380,82	381	381							2,07
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)		чел.час	0,61	1,04	228,33	237,46	237,46							
		Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	0,61	1,04	139,08	144,64	144,64							
141	ГЭСН01-11-010-01 Пункт Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	чел.час	0,61	1	224,12	224	224							1,22
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)		чел.час	0,61	1	228,33	139,28	139,28							

ФОТ	132070							
Накладные расходы	106001							
Сметная прибыль	67943							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%	7774							
Итого	465041							
НДС 18%	83707,38							
ВСЕГО по акту	548748,38					785,09		4,68

СДАЛ:
Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:
Главный инженер аппарата управления

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственника многоквартирного дома

Представитель строительного контроля



[Signature]

Д.В. Суранов

[Signature]

И.Б. Гладышева

[Signature]

Д.М. Быков

[Signature]

А.О. Попов

[Signature]

Е.В. Лебедева

[Signature]

[Signature]

С.И. Тирон

В заявке отражены виды видов работ по монтажу и пуску оборудования.

[Signature]

В.В. Шунова

[Signature]

О.Н. Цысляк

В соответствии с условиями центрального жилищного собрания для выполнения в дальнейшем работ - разработка ИР - проекта по явке в эксплуатацию

Применение катушки № 2 и № 1
от 03.09.15 (ремонт
электрооборудования)

АКТ

ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

18 декабря 2015 адрес 2. Ангарск 211-2
Подрядная организация ООО Вертикаль

Специалист УКСЖКХТ и С АГО Воронцова О.Н.; Скочин А.В.
инженер электрик ООО Вертикаль Лещко С.В.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту
электрооборудования

Установлено:

1) 1 подъезд, 1.3 этаж вагончик светильника не
закреплены «твердостью» от деформированной
за проводки (в штепсе данный вид работ не замечен)

Подписи членов комиссии:

Воронцова О.Н.
Скочин А.В.
Лещко С.В.

Воронцова
Скочин
Лещко

