

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	30028384
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	38/2015-П
	дата
	09.02.2016
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,

664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 84, дом 7

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	23.03.2016	19.07.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения"

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 558 822,17 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
				5	6		7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		1,1	1459,71	1605,68	1603,22	2,46	1,82		9,64 10,6	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	10,6	151,19	1602,61	1602,61				10,6	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж/Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭП=0.3; ЭМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	1 шт.			1	196,85	196,85	133,74	63,11	7,51	0,696 0,7	0,03 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,696	0,7		192,16	134,51	134,51			0,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03								0,03
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,03		1050,98	31,53		31,53	7,51		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,23		29,56	6,8		6,8			
3.	400901	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,03		824,99	24,75		24,75			
3	ГЭСНм08-03-595-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж/Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЭП=0.3; ЭМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3; ОП п.1.8. При производстве работ на высоте свыше расставной, указанный в общих положениях к разделам сборника, при высоте свыше 2 до 8 м ОЭП=1.05; ТЗ=1.05)	100 шт.				22281,54	222,82	140,92	81,9	55,03	73,332 0,73	29,4 0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	73,332	0,73		192,16	140,28	140,28			0,73	
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,4	0,29								0,29
		Затраты труда гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	29,07	0,29		260,44	75,53		75,53	54,07		
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.				565,45	45,24	45,24	45,24		3,74 0,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74	0,3		151,19	45,36	45,36			0,3	
5	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.				882,95	97,12	97,12	97,12		5,84 0,64	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,64		151,19	96,76	96,76			0,64	
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.				962,24	86,6	86,6	86,6		6,32 0,57	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,57		151,19	86,18	86,18			0,57	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
Монтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		1,34	2613	3501,42	3272,84	50,28	6,71	178,3	13,4	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	17,96	182,27	3273,57	3273,57				17,96	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,02	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			0,03
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,402	69,39	27,89				27,89		
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,7102	211,77	150,4				150,4		
8	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,13668	21289,8	2909,89				2909,89		
9	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,71	1073,57	1835,8	1679,97	64,16	8,57	91,67	5,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	9,22	182,27	1680,53	1680,53				9,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,02	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			0,03
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,02	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,001	5938,22	5,94				5,94		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0342	56,39	1,93				1,93		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2736	100,43	27,48				27,48		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0209	733,54	15,33				15,33		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	8,55	4,78	40,87				40,87		
10	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,17442	21289,8	3713,37				3713,37		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	ГЭСНМ08-02-148-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля			1,88	3440,35	6467,86	5131,7	814,49	94,15	521,67	14,64 27,52	0,2 0,38
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,64		27,52	186,45	5131,1	5131,1			27,52		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2		0,38							0,38	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2		1050,98	399,37			399,37	95,16			
		2. 030203 Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	3,41		6,41	4,47	28,65		28,65				
		3. 030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,41		6,41	12,55	80,45		80,45				
		4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,38	824,99	313,5		313,5				
		5. 101-2478 Лента К226	100 м	0,0096		0,018	396,49	7,14		7,14		7,14		
		6. 113-1786 Лак битумный: БТ-123	т	0,00006		0,0001	39922,62	3,99		3,99		3,99		
		7. 506-1362 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5		0,94	542,54	509,99		509,99		509,99		
12	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м			0,19176	387512,18	74309,34				74309,34		
13	ГЭСНМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м			2,87	3343,62	9596,19	7762,89	195,96		1637,34	15,2 43,62	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2		43,62	177,95	7762,18	7762,18			43,62		
		1. 134041 Шуруповерт	маш.час	2,28		6,54	7,8	51,01		51,01				
		2. 331454 Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16		6,2	23,38	144,96		144,96				
		3. 101-2590 Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75		5,023	81	406,86				406,86		
		4. 103-9004 Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175		502,3	2,45	1230,64				1230,64		
14	103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м			28,7	41,37	1187,32				1187,32		
15	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м			2,87	1073,83	3081,89	2819,6	107,68	14,38	154,61	5,39 15,47	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39		15,47	182,27	2819,72	2819,72			15,47		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,06							0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.час	0,02	0,06	1050,98	63,06		63,06	15,02			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,02	0,06	824,99	49,5		49,5				
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		Т	0,0006	0,0017	5938,22	10,1				10,1		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0574	69,39	3,98				3,98		
5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,4592	100,43	46,12				46,12		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,035	733,54	25,67				25,67		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	14,35	4,78	68,59				68,59		
16 501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		1000 м		0,29274	21289,8	6232,38				6232,38		
17 ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м		0,64	3213,84	2056,86	1924,77	24,01	3,21	108,08	16,5	0,02
												10,56	0,01
			чел. час	16,5	10,56	182,27	1924,77						
			чел. час	0,02	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,192	69,39	13,32				13,32		
4. 405-0219	Гипсовые вжужжие, марка: ГЗ		Т	0,01	0,0064	3580,03	22,91				22,91		
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,3392	211,77	71,83				71,83		
18 501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²		1000 м		0,06528	21289,8	1389,8				1389,8		
19 ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²		100 м		0,6	572,12	343,27	308,4	11,26	1,5	23,61	2,82	0,01
												1,69	0,01
			чел. час	2,82	1,69	182,27	308,04	308,04					
			чел. час	0,01	0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3.101-2143	Краска	кг	0,05	0,03	69,39	2,08				2,08		
	4.101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,03	396,49	11,89				11,89		
	5.101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,096	100,43	9,64				9,64		
20	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,0612	21289,8	1302,94				1302,94		
21	ГЭСНМ08-02-412-02 Прайма Министрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,44	1073,83	472,49	432,27	16,51	2,2	23,71	5,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	2,37	182,27	431,98	431,98				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3.101-1764	Талк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4.101-2143	Краска	кг	0,02	0,0088	69,39	0,61				0,61		
	5.101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0704	100,43	7,07				7,07		
	6.509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0054	733,54	3,96				3,96		
	7.509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	2,2	4,78	10,52				10,52		
22	501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,04488	30426,53	1365,54				1365,54		
Монтаж приборов													
23	ГЭСНМ08-03-593-06 Прайма Министрон РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОП л. 1,8. При производстве работ на высоте свыше расстоний, указанных в общих положениях к разделам сборки: при высоте свыше 2 до 8 м ОГТ=1,05, ТЗ=1,05)	100 шт.		0,55	16700,94	9185,52	7839,09	945,77	121,2	400,66	74,172	0,88
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	40,79	192,16	7838,21	7838,21				40,79	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,48								0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88		0,48	1050,98	504,47		504,47	120,2			
2. 330206	Дрели электрические	маш.час	16,38		9,01	4,7	42,35		42,35				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,48	824,99	396		396				
4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		0,0017	43279,03	73,57				73,57		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,1705	100,43	17,12				17,12		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		2,244	129,72	291,09				291,09		
7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,561	34,94	19,6				19,6		
24	ООО"Инфрас наб"	шт.			4	471,67	1886,68				1886,68		
25	ООО"Инфрас наб"	шт.			20	677,56	13551,2				13551,2		
26	ООО"Инфрас наб"	шт.			31	580,52	17996,12				17996,12		
27	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	100 шт.			0,01	16076,32	160,76	135,74	17,2	2,2	7,82	70,64 0,71	0,88 0,01
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,64		0,71	192,16	136,43					0,71	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,88		0,01								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,88		0,01	1050,98	10,51			2,5			
2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	16,38		0,16	4,7	0,75						
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,01	824,99	8,25						
4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0031	100,43	0,31				0,31		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		0,0408	129,72	5,29				5,29		
6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,0102	34,94	0,36				0,36		
28	Прайс АО "Компания Электрокомп Лекстсервис"	шт.			1	375,41	375,41				375,41		
29	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 шт.			0,04	90373,53	3614,94	2311,45	1112,64	710,23	190,85	300,72 12,03	94,61 3,78
	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОПП=1,05; Т3=1,05)												
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72		12,03	192,16	2311,68					12,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	3,78									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			3,78	
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъемна 10 м	маш.час	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,07	824,99	57,75		57,75					
	5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	177734,51	34,35				34,35			
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9			
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,52	79,23	120,43				120,43			
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01			
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	736,14	30,03				30,03			
	30	Прайс АО "Компания Электрокомпл Дексervedис"	шт.		4	652,11	2608,44				2608,44			
	31	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	318,91	1275,64			1275,64			
	32	ГЭСНМ10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, кнопоч, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		4	330,54	1322,16	1322,16			2	8	
	33	4-14/10426	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	8	165,27	1322,16	1322,16			8		
	34	4-14/12739	Фотореде ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44, МЭК	шт.		4	113,07	452,28			452,28			
	35	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст.с крышкой,для тверд.стен) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	шт. 100 м		32 0,84	7,5 2613	240 2194,92	240 2051,63		240 31,52	4,21 111,77	13,4 11,26	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	11,26	182,27	2052,36	2052,36				11,26	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								0,02
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5			16,5				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,252	69,39	17,49				17,49			
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,4452	211,77	94,28				94,28			

Гранд-СМЕТА

3

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м			0,08652	20584,82	1781				1781		
Прайс АО "Компания Электрокомплексэввис"	Клеммник Фибергласс, 12р, 150С, 450V, 57А, 10мм кв.43412FV ДКС	шт.			11	117,93	1297,23				1297,23		
ГЭСНм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля			0,56	2543,11	1424,14	1035,76	232,99	28,04	155,39	9,92 5,56	0,2 0,11
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр					5,56	186,45	1036,66					5,56	0,11
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	9,92		0,11								
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,2		0,11								
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2		0,11	1050,98	115,61		115,61	27,55			
2. 030203	Домкраты гидравлические	маш. час	2,4		1,34	4,47	5,99						
	Грузоподъемность 63-100 т	маш. час	2,4		1,34	12,55	16,82						
3. 030402	Лебедки электрические тяговые усиленные до 12,26 кН (1,25 т)	маш. час	0,2		0,11	824,99	90,75						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2		0,11	824,99	90,75						
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096		0,0054	396,49	2,14				2,14		
6. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-30	кг	0,5		0,28	542,54	151,91				151,91		
39 501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м			0,05712	77827,54	4445,51				4445,51		
40 4-14/12739	Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст., с крышкой, для тверд. стен)	шт.			16	7,5	120				120		
41 ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.			0,07	12693,38	888,54	817,83	14,02	1,05	56,69	60,8 4,26	0,06
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр					4,26	192,16	818,6	818,6				4,26	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	60,8										
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,06										
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,97		0,21	29,56	6,21						
2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,001	30012,6	30,01				30,01		
3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		0,0017	52,41	0,09				0,09		
4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,2478	79,23	19,63				19,63		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,0002	39922,62	7,98				7,98		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.			36,07	252,49				252,49		
43	ГЭСНм08-03- 591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,04	5176,41	207,06	201,69	1,92	0,3	3,45	26,24 1,05	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	26,24	1,05	192,16	201,77	201,77				1,05	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 405-0219	Гипсовые втулки, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
	2. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,102	0,0041	733,54	3,01				3,01		
44	Прайс ООО "Техносвет"	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки Прима 10А, 2кл., бел., внутр. арт. VSBU-218-В	10 шт.		0,4	535,74	214,3				214,3		
45	ГЭСНм08-03- 591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6891,07	68,91	66,41	0,67	0,08	1,83	34,56 0,35	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26	67,26				0,35	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрепи электрические	маш.час	4,1	0,04	4,7	0,19		0,19				
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	100,43	0,11				0,11		
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	129,72	1,32				1,32		
16	Прайс ООО "Техносвет"	Розетка силовая Р4Д/Р54, 1м, 2к+3, арт. РС620-3	шт.		1	139,2	139,2				139,2		
Монтаж щитов и оборудования													
17	ГЭСНм08-03- 573-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	1 шт.		1	1029,21	1029,21	455,42	552,61	100,37	21,18	2,37 2,37	0,48 0,48
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		192,16	455,42	455,42				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,48									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,17	0,17	1050,98	178,67		178,67	42,57			0,48
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,92	0,92	29,56	27,2		27,2				
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,31	0,31	516,65	160,16		160,16	57,8			
	4. 100602	Молотки буровые: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,31	0,31	149,45	46,33		46,33				

Гранд-СМЕТА				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	824,99	140,25									
6.	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,2	52,41	10,48							10,48		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	79,23	7,92							7,92		
8.	101-2143	Краска	кг	0,04	69,39	2,78							2,78		
8	Прайс ООО "Техновет"	Корпус ПР, 1300*650*180, IP31, арт. ПР-3-36	шт.	1	9036,46	9036,46							9036,46		
9	4-14/9355	Комплект силовых шин N, PE к ПР, комплект шин N(PE) (медь, габ.3)	шт.	1	1235,07	1235,07							1235,07		
10	4-14/9347	Набор силовых шин габарит 3	шт.	1	1276,76	1276,76							1276,76		
31	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	18	216,8	3902,4				3873,96			28,44	1,12	20,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	192,16	3873,95				3873,95			28,52		
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	79,23	28,52							2756,12		
52	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 ЗР 200А	шт.	1	2756,12	2756,12							594,49		
53	509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	4	136,21	544,84							544,84		
54	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 50А, характеристика С	шт.	0,00309	34746,53	107,37							107,37		
55	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0,00412	20584,82	84,81							84,81		
56	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м												

Заголовков		16	712,79	11404,64	7870,88	453,6	40	3080,16	2,56	0,16
57	ГЭСНм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	192,16	7870,87			40,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	0,01	1050,98	168,16		40,07		
	2. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	0,41	23,38	153,37				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	824,99	132				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	69,39	111,02		111,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	101-2499	Лента изоляционная прорезиленная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,256	100,43	25,71				25,71		
6	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,656	129,72	85,1				85,1		
7	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,984	211,77	420,15				420,15		
8	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,656	736,14	482,91				482,91		
9	509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	16	106,8	1708,8				1708,8		
10	509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,021	0,336	733,54	246,47				246,47		
58	4-14/9978	Щит ЩРН-183-0-36, навесной(18 мод., металл, с замком, 265x440x120, IP31) ИЭК	шт.		16	624,68	9994,88				9994,88		
59	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		32	102,16	3269,12				3269,12		
60	4-14/12745	Коробка распред. GE41211-01	шт.		20	12,17	243,4				243,4		
61	4-14/11206	Заглушка под пустые модули (12мод.)	шт.		16	17,4	278,4				278,4		
62	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.		80	216,8	17344				17217,6	126,4	1,12
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												89,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	89,6	192,16	17217,54				17217,54		89,6
	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,6	79,23	126,77				126,77		
53	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		64	36,21	2317,44				2317,44		
54	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.		16	72,4	1158,4				1158,4		
55	ГЭСНМ08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм2, до: 6	100 шт.		1,6	1939,08	3102,53				3102,53	10,4	16,64
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,4								16,64	
56	509-1264	Жимы ответвительные У-733	шт.		80	15,81	1264,8				1264,8		
57	ГЭСНМ08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля		0,15	4185,87	627,88				519,08	67,18	7,51
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,56								18,56	0,2
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2								2,78	0,03
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,03	1050,98	31,53				31,53	7,51	
2.	030203	Домкраты гидравлические	маш.час	4,27	0,64	4,47	2,86				2,86		
3.	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,27	0,64	12,55	8,03				8,03		

Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	3											
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,03	824,99	24,75		24,75				
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0014	396,49	0,56				0,56		
6. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-30	кг	0,5	0,075	542,54	40,69				40,69		
3	4-14/7722	Кабель силовой АВБШВ 4 х120 1 кВ	1000м	0,0153	311150,12	4760,6				4760,6		
9	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,15	3343,62	501,54	405,73	10,24		85,57	15,2 2,28	
1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	15,2	2,28	177,95	405,73	405,73				2,28	
2. 331454	Шурупверт	маш.час	2,28	0,34	7,8	2,65		2,65				
3. 101-2590	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	0,32	23,38	7,48		7,48				
4. 103-9004	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	0,2625	81	21,26				21,26		
70	Прайс ООО "Техносвет"	шт.	175	26,25	2,45	64,31				64,31		
71	ГЭСНм08-04-741-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы	15	15	150,16	2252,4				2252,4		
		Труба гибкая гофрированная двустенная Д100 ПНД-ПВД-100	м	1	2380,37	2380,37	1536,35			844,02	8,24 8,24	
		Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х70 мм2	1 шт.	1	2380,37	2380,37	1536,35			844,02	8,24 8,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,24	186,45	1536,35	1536,35				8,24	
1. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0005	0,0005	46393,95	23,2				23,2		
2. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1	1	41,16	41,16				41,16		
3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,31	100,43	31,13				31,13		
4. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2	т	0,00007	0,0001	649147,66	64,91				64,91		
5. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-30	кг	0,4	0,4	542,54	217,02				217,02		
6. 509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	1	1	350,34	350,34				350,34		
7. 509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	1	1	121,38	121,38				121,38		
8. 509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	0,0001	0,0001	109152,76	10,92				10,92		
72	Прайс ООО "Техносвет"	Муфта 4ПКТп(б)-1-70/120-Б- (КВТ)	шт.	1	1367,53	1367,53				1367,53		
73	ГЭСНм08-02-158-15 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заделка концевая сухая для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	1	265,42	265,42	205,1	18,76		41,56	1,1 1,1	0,01 0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,1		186,45	205,1	205,1				1,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25				
	3. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0008	0,0008	42648,42	34,12				34,12		
	4. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,15	0,15	41,16	6,17				6,17		
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0024	0,0024	396,49	0,95				0,95		
74	ГЭСНМ08-02-396-10 Пруказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 3 м	100 м		0,045	10717,04	482,27	324,15	140,56	92,25	17,56	39,52 1,78	10,96 0,49
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	39,52		182,27	324,44	324,44				1,78	
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,96	0,49								0,49
	1. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	10,86	0,49	260,44	127,62		127,62	91,36			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,11	29,56	3,25		3,25				
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	1,39	0,06	23,38	1,4		1,4				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	0,3078	52,41	16,13				16,13		
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,4	0,018	79,23	1,43				1,43		
75	Прайс ООО "Техносвет"	Лоток непрерывированный ИЭК, Н=100мм, В=150мм	м		4,5	343,58	1546,11				1546,11		
76	Прайс ООО "Техносвет"	Крышка лотка ИЭК В=150мм	м		4,5	127,39	573,26				573,26		
77	Прайс ООО "Техносвет"	Разветвитель Т-образный 100*150 к лотку ИЭК	шт.		1	918,59	918,59				918,59		
78	509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.		4	147,21	588,84				588,84		
аземление													
79	ГЭСНМ08-02-471-04 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,3	1969,47	590,84	453,31	101,32	10,52	36,21	8,29 2,49	0,14 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,29	2,49	182,27	453,85	453,85				2,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14	0,04								0,04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,04	824,99	33		33				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	0,234	52,41	12,26				12,26		

Гранд-СМЕТА

3

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.											
5. 113-1786	Т	0,002	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
Лак битумный: БТ-123			0,018	25658,1	461,85				461,85		
4-14/1639	Т		0,065	5381,47	349,8	196,67	32,84	3,58	120,29	16,6	0,22
Сталь круглая d=18мм										1,08	0,01
ГЭСНм08-02-472-02	100 м										
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	чел.час	16,6	1,08	182,27	196,85	196,85				1,08	0,01
	чел.час	0,22	0,01								
1. 021102	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т											
	маш.час	3,13	0,2	29,56	5,91		5,91				
2. 040502	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											
	маш.час	0,9	0,0585	52,41	3,07		3,07				
3. 400001	кг	0,0037	0,0002	39922,62	7,98		7,98				
4. 101-1924	Т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98		7,98				
Электроды диаметром 4 мм Э42А											
5. 113-1786	Т	0,0567	0,0037	29200,61	108,04		108,04				
6. 101-1889	Т										
Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая											
	100 м		0,02	8728,72	174,57	77,65	11,37	1,25	85,55	21,3	0,25
12 ГЭСНм08-02-472-07											
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	чел.час	21,3	0,43	182,27	78,38	78,38				0,43	0,01
	чел.час	0,25	0,01								
1. 021102	маш.час	0,25	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
Затраты труда рабочих (ср 3,8)											
	маш.час	3,36	0,07	29,56	2,07		2,07				
2. 040502	маш.час	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25				
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т											
	маш.час	0,25	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 400001	маш.час	0,004	0,0001	21055,08	2,11		2,11				
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											
	Т										
4. 101-1627	кг	1,3	0,026	52,41	1,36		1,36				
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм											
5. 101-1924	кг	2,3	0,046	69,39	3,19		3,19				
6. 101-2143	Т	0,13	0,0026	30508,47	79,32		79,32				
7. 101-4678	Т										
Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп											
	100 м		0,77	6261,23	4821,15	4513,59	89,66	5,78	217,9	32,16	0,03
83 ГЭСНм08-02-472-10											
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
	чел.час	32,16	24,76	182,27	4513,01	4513,01				24,76	0,02
	чел.час	0,03	0,02								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,03	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2.330206	Дрези электрические	маш.час	12,8	9,86	4,7	46,34		46,34				
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
	4.101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,571	129,72	203,79				203,79		
	5.101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	157,1	0,09	14,14				14,14		
84	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,07752	62831,98	4870,74				4870,74		
85	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м		0,00102	98973,64	100,95				100,95		
86	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000014	133171,48	1,86				1,86		
87	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т		0,00009	91430,84	8,23				8,23		
88	ГЭСН01-02-059-01 Прайз 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	5,43	16,29
	1.101-2318	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
	2.414-0471	Натрий хлористый технический Дирн	т	0,05	0,15	52392,95	7858,94				7858,94		
		Условнодочные работы	м2	7	21	79,23	1663,83				1663,83		
89	ГЭСН01-11-011-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,58	3217,45	1866,12	1866,12				12,96	7,52
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	3,76	251,15	944,32	944,32				3,76	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	3,76	245,37	922,59	922,59				3,76	
90	ГЭСН01-11-010-01 Прайз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				1,22	1,22
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	0,61	251,15	153,2	153,2				0,61	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	0,61	245,37	149,68	149,68				0,61	

Гранд-СМЕТА

		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.															
ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1	203,57	203,57	203,57									0,82	0,82
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр															
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	0,41	251,15	102,97	102,97									0,41	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	0,41	245,37	100,6	100,6									0,41	
ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	10	79,44	794,4	794,4									0,32	3,2
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр															
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	1,6	251,15	401,84	401,84									1,6	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	1,6	245,37	392,59	392,59									1,6	
бщепопозителные работы															
13	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	0,31	10430,84	3233,56	1585,5	1648,06	422,51	28,06	8,7	28,06	8,7		7,31	2,27
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр															
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	8,7	182,27	1585,75	1585,75								8,7	2,27
		Затраты труда машинистов	2,27	516,65	1172,8	1172,8									
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	2,27	516,65	1172,8	1172,8									
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	4,53	105,31	477,05	477,05									
94	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0.1 м2	0,0252	19873,58	500,81	298,59	8,98	193,24	75,58	1,9	75,58	1,9		75,58	1,9
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр															
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	1,9	156,77	297,86	297,86								1,9	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5.79 кН (0.59 Т)	0,01	7,59	0,08	0,08									
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	0,01	824,99	8,25	8,25								4,95	
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6.3-6.5 мм	0,0002	24755,46	4,95	4,95								5,56	
	4. 101-1805	Гвозди строительные	0,0001	55560,12	5,56	5,56								28,91	
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	0,0053	5454,55	28,91	28,91								28,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0045	5043,47	22,7					22,7		
7.204-9001	Арматура	т	0,07	0,0018	28745	51,74					51,74		
8.401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04	0,0262	2850	74,67					74,67		
9.405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	12347,56	1,23					1,23		
95 ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,01	23283,26	232,83					232,83	154	
Группа Министров	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154		151,19	232,83						1,54	
ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,01	14127,05	141,27					141,27	97,2	
Полков Микстаев	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2		145,34	140,98						0,97	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					305517,49	89803,83			6924,33	1749,11	208789,33	482,79	8,78
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					323290,76	106523,79			7977,64	2014,32	208789,33	573,13	10,08
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим роцессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 88, 95-96)					417,05	417,05						2,82	
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутриковым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-6)					275,2	274,74			0,46	0,34		1,8165	0,0015
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от буровзрывания и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ЭМ=1,2 (Поз. 2-3, 7-23, 27, 29, 35, 38-39, 41-45, 47, 51, 53-54, 57, 62-65, 67-69, 71, 73-74, 79, 81-83, 86-87, 32)					17081,02	16028,18			1052,85	264,87		85,704	1,3
экспадные расходы													
В том числе, справочно:					85908,73								
65%*0,85 ФОТ (от 3166,97) (Поз. 89-92)					1749,75								
80%*(0,85*0,9) ФОТ (от 3197,36) (Поз. 88, 95-96)					1956,78								
80%*0,85 ФОТ (от 1586,59) (Поз. 32)					1078,88								
85%*0,85 ФОТ (от 2108,93) (Поз. 1, 4-6)					1523,7								
95%*0,85 ФОТ (от 96171,66) (Поз. 2-3, 7-23, 27, 29, 35, 38-39, 41-45, 47, 51, 53-54, 57, 62-65, 67-69, 71, 73-74, 79, 81-83, 86-87)					77658,62								
110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2306,6) (Поз. 93-94)					1941								
Метная прибыль					54957,22								
З том числе, справочно:													
40%*0,8 ФОТ (от 3166,97) (Поз. 89-92)					1013,43								
45%*(0,8*0,85) ФОТ (от 3197,36) (Поз. 88, 95-96)					978,39								
60%*0,8 ФОТ (от 1586,59) (Поз. 32)					761,56								
65%*0,8 ФОТ (от 98280,59) (Поз. 1, 4-6, 2-3, 7-23, 27, 29, 35, 38-39, 41-45, 47, 51, 53-54, 57, 62-65, 67-69, 71, 73-74, 79, 83, 86-87)					51105,9								
70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2306,6) (Поз. 93-94)					1097,94								
Итого по акту:													
Итого Строительные работы					106379,28							32,22	2,27
Итого Монтажные работы					351847,28							528,15	7,81
Итого Прочие затраты					5930,15							12,76	

Гранд-СМЕТА	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого						464156,71					573,13	10,08
В том числе:												
Материалы						208789,33						
Машины и механизмы						7977,64						
ФОТ						108538,11						
Накладные расходы						85908,73						
Сметная прибыль						54957,22						
						458226,56						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат						14205,02						
Итого СМР для расчета строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%						472431,58						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%						478361,73						
Итого						473578,11					573,13	10,08
Итого с прочими затратами (5 930,15)						85244,06						
Понижающий конкурсный коэффициент 478 361,73 * 0,99						558822,17						
НДС 18%												
ВСЕГО по акту											573,13	10,08

И.А. Бобко

Ю.В. Хинданов



Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

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 собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля

Согласовано в соответствии с постановлением ИО от 11.08.2015г. № 100-П

