

Гранд-СМЕТА

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	
номер	37/2015-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 179, дом 5
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.07.2016	31.03.2016	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): 554 306,66 руб.

№ пп	Обоснование	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	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения												
Демонтажные работы												
1	ГЭСНр67-3-1 Демонтаж кабеля <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	100 м		2,51	1459,71	3663,87	3658,25	5,62	4,14		9,64 24,2	0,01 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	24,2	151,19	3658,8	3658,8				24,2	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,03								0,03
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм08-03-573-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пулыт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (МДСЭТ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			444,53	444,53	136,63	307,9	55,19		0,711 0,71	0,261 0,26
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,711		192,16	136,43	136,43				0,71	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,261									0,26
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,102		1050,98	105,1		105,1	25,04			
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	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.час	0,159		516,65	82,66		82,66	29,83			
		4. 100602 Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,159		149,45	23,91		23,91				
		5. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,102		824,99	82,5		82,5				
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			962,24	240,56	238,88	1,68	1,24		6,32 1,58	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		151,19	238,88	238,88				1,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									0,01
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		224,05	2,24		2,24	1,65			
4	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.			565,45	124,4	124,4				3,74 0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74		151,19	123,98	123,98				0,82	
5	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (ОЛ п.1.8.ЭТД при производстве работ на высоте свыше распылной, указанный в общих положениях разделов сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05; МДСЭТ п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.			25680,67	256,81	173,36	83,45	53,27		90,216 0,9	28,383 0,28
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	90,216		192,16	172,94	172,94				0,9	
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,383									0,28

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	0,543	0,01	1050,98	10,51	2,5						
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	27,84	0,28	260,44	72,92	52,21						
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,553	0,03	29,56	0,89							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,543	0,01	824,99	8,25							
6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,2	882,95	176,59	176,59	5,84 1,17					
Монтажные работы													
7	ГЭСНм08-02-405-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м	0,1	9628,2	962,82	749,49	161,35	19,28	51,98	41,12 4,11	0,77 0,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,12	182,27	749,13					4,11	0,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,77									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,77	0,08	1050,98	84,08	20,03						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,49	29,56	14,48							
3. 330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89	0,49	4,7	2,3							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,77	0,08	824,99	66							
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	Т	0,00155	0,0002	70576,08	14,12				14,12			
6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,3	52,41	15,72				15,72			
7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,01	56,39	0,56				0,56			
8. 509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,99	0,099	250	24,75				24,75			
8	502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	0,0102	380331,59	3879,38				3879,38			
9	ГЭСНм08-04-741-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Мурфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х70 мм2	1 шт.	3	2362,09	7086,27	4609,05			2477,22	8,24 24,72		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,24	186,45	4609,04					24,72		
1. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	0,0005	0,0015	46393,95	69,59				69,59			
2. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	Т	0,00002	0,0001	171734,51	17,17				17,17			
3. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1	3	41,16	123,48				123,48			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,31	0,93	100,43	93,4						
5. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм ²		т	0,00007	0,0002	649147,66	129,83						
6. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30		кг	0,4	1,2	496,86	596,23						
7. 509-0815	Манжета термоусаживаемая		шт.	1	3	360,34	1051,02						
8. 509-0816	Перчатка термоусаживаемая		шт.	1	3	121,38	364,14						
9. 509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм		т	0,0001	0,0003	109152,76	32,75						
10	Прайс "Техносвет" Муфта 4ПКт(6)-1-70/120-5-(КВт)		шт.		3	1367,53	4102,59						
11	ГЭСНМ08-02-148-02 Прайс Министрон РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля		1,66	3417,51	5673,07	4531,19	719,18	83,13	422,7	14,64 24,3	0,2 0,33
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,64	24,3	186,45	4530,74	4530,74				24,3	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,2	0,33								0,33
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	0,2	0,33	1050,98	346,82		346,82	82,64			
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т		маш.час	3,41	5,66	4,47	25,3		25,3				
3. 030402	Либелки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		маш.час	3,41	5,66	12,55	71,03		71,03				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,2	0,33	824,99	272,25		272,25				
5. 101-2478	Лента К226		100 м	0,0096	0,0159	396,49	6,3				6,3		
6. 113-1786	Лак битумный: БТ-123		т	0,00006	0,0001	39922,62	3,99				3,99		
7. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30		кг	0,5	0,83	496,86	412,39				412,39		
12	501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистым жилт. - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м		0,16932	387512,18	65613,56						
13	ГЭСНМ08-02-403-02 Прайс Министрон 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		1,12	2609,1	2922,19	2735,51	42,02	5,61	144,66	13,4 15,01	0,02 0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	15,01	182,27	2735,87	2735,87				15,01	
		Заплаты 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,336	56,39	18,95				18,95		
4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,5936	211,77	125,71				125,71		
14 501-8482	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		0,11424	21289,8	2432,15				2432,15		
15 ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей		100 м		3	3343,62	10030,86	8114,52	204,84		1711,5	15,2 45,6	
1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.час	15,2	45,6	177,95	8114,52	8114,52				45,6	
2. 331454	Шуруповерт		маш.час	2,28	6,84	7,8	53,35		53,35				
3. 101-2590	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж		маш.час	2,16	6,48	23,38	151,5		151,5				
4. 103-9004	Дюбель с шурупом 6/35 мм		100 шт.	1,75	5,25	81	425,25				425,25		
16 103-2402	Клипсы для крепежа гофротрубы		шт.	175	525	2,45	1286,25				1286,25		
	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм		м		300	6,19	1857				1857		
17 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 мм ²		100 м		3	1073,57	3220,71	2947,32	112,56	15,03	160,83	5,39 16,17	0,02 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	5,39	16,17	182,27	2947,31	2947,31				16,17	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,06								0,06
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	0,0018	5938,22	10,69				10,69		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,06	56,39	3,38				3,38		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,48	100,43	48,21				48,21		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0366	733,54	26,85				26,85		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	15	4,78	71,7				71,7		
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		0,306	21289,8	6514,68				6514,68		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНМ08-02-412-02 <i>Правила Министром РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,84	1073,57	1975,37	1807,69	69,04	9,22	98,64	5,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	5,39	9,92	182,27	1808,12	1808,12				9,92	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,02	0,04								0,04
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш. час	0,02	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,02	0,04	824,99	33		33				
	3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0011	5938,22	6,53				6,53		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0368	56,39	2,08				2,08		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2944	100,43	29,57				29,57		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0224	733,54	16,43				16,43		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	9,2	4,78	43,98				43,98		
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	1000 м		0,18768	21289,8	3995,67				3995,67		
		Чистод. жип. - 3 и сечением 1,5 мм ²	100 м		0,5	3209,94	1604,97	1503,73	18,76	2,51	82,48	16,5	0,02
		Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах										8,25	0,01
21	ГЭСНМ08-02-403-03 <i>Правила Министром РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел. час	16,5	8,25	182,27	1503,73	1503,73				8,25	
		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. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,15	56,39	8,46				8,46		
	4. 405-0219	Липсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,01	0,005	3580,03	17,9				17,9		
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,265	211,77	56,12				56,12		
22	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с	1000 м		0,051	21289,8	1085,78				1085,78		
		Чистод. жип. - 3 и сечением 1,5 мм ²											

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,44	1292,39	568,65	504,45	24,76	3,3	39,44	6,29	0,03	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,29	2,77	182,27	504,89				2,77		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,03	0,01	1050,98	10,51	10,51	2,5				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25	8,25					
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105	0,0005	5938,22	2,97				2,97		
4.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,0088	56,39	0,5				0,5		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1408	100,43	14,14				14,14		
6.	509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	2,2	6,71	14,76				14,76		
7.	509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0054	1358,07	7,33				7,33		
24	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		
25	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,48	2520,27	1209,73	887,8	199,7	24,04	122,23	9,92	0,2	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,92	4,76	186,45	887,5				4,76		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,1								0,1
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,2	0,1	1050,98	105,1	105,1	25,04				
2.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 Т	маш.час	2,4	1,15	4,47	5,14				5,14		
3.	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 Т)	маш.час	2,4	1,15	12,55	14,43				14,43		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,2	0,1	824,99	82,5	82,5					
5.	101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0046	396,49	1,82				1,82		
6.	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,24	496,86	119,25				119,25		
26	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	0,04896	77827,54	3810,44					3810,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	4-14/12739	Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст.,с крышкой,для тверд.стен)	шт.			7,5	120						
Монтаж приборов													

28	ГЭСНМ08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,59	18104,6	10681,71	10067,65	221,37	29,55	392,69	88,8	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	88,8	52,39	192,16	10067,26	10067,26				52,39	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,2	0,12								0,12
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,2	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,12	824,99	99		99				
	3. 405-0219	Гипсовые вкрущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0019	3580,03	6,8				6,8		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,823	211,75	386,02				386,02		
29	ООО"Инфрас Наб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-34 (ЗВ1) 4000К	шт.		4	471,67	1886,68				1886,68		
30	ООО"Инфрас Наб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) с датчиком ДФА-1 4000К	шт.		20	677,56	13551,2				13551,2		
31	ООО"Инфрас Наб"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) 4000К	шт.		34	580,52	19737,68				19737,68		
32	Прайс АО "Компания Электрокомп ЛексСервис"	Светильник LED Ассуд91-Л30 30Вт 328x51x45 (Белый) аккумуляторный 8ч JAZZWAY	шт.		1	375,41	375,41				375,41		
33	ГЭСНМ08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пржектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.		0,04	86906,86	3476,27	2201,38	1112,64	710,23	162,25	286,4	94,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	286,4	11,46	192,16	2202,15	2202,15				11,46	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	94,61	3,78								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			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 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	171734,51	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 порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44		
34	Прайс АО "Компания Jazzway Электрокомплектсервис"	Прожектор LED PFL-20W/CWGR 1710 Im	шт.		4	652,11	2608,44				2608,44		
35	509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.		4	318,91	1275,64				1275,64		
36	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		4	330,54	1322,16					2 8	
37	4-14/10426	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44, ИЭК	чел.час шт.	2	8	165,27 113,07	1322,16 452,28	1322,16				8	
38	4-14/12739	Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст.с крышкой,для тверд.стен)	шт.		27	7,5	202,5				202,5		
39	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,16	12693,38	2030,94	1869,33	32,06	2,4	129,55	60,8 9,73	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	9,73	192,16	1869,72	1869,72				9,73	0,01
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97	0,48	29,56	14,19		14,19				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
4. 101-1755		Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0022	30012,6	66,03				66,03		
5. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0038	52,41	0,2				0,2		
6. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,5664	79,23	44,88				44,88		
7. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,0004	39922,62	15,97				15,97		
40	509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащитенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.		16	36,07	577,12				577,12		
41	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,04	5101,78	204,07	201,69	1,92	0,3	0,46	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 вяжущие, марка: Г3	т	0,00315	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
2. 509-0783		Втулки изолирующие	1000 шт.	0,102	0,0041	1,83	0,01				0,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
42	Прайс ООО "Техносвет"	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки Прайма 10А, 2кл., бел., внутр. арт. VSSU-218-B	10 шт.			0,4	535,74	214,3				214,3		
Монтаж щитов и оборудования														
43	ГЭСНм08-03- 573-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пульт управления наполный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	1 шт.			1	1515,15	1515,15	455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37	0,87
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37			192,16	455,42	455,42				2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,87			1050,98	357,33		357,33	85,14		0,87	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,34										
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2			29,56	35,47		35,47				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,53			516,65	273,82		273,82	98,82			
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53			149,45	79,21		79,21				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34			824,99	280,5		280,5				
		Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0003			30012,6	9				9		
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25			52,41	13,1			13,1			
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1			79,23	7,92			7,92			
		Краска	кг	0,06			56,39	3,38			3,38			
44	Прайс ООО "Техносвет"	Корпус ПР, 1300*650*180, IP31, арт. ПР-3- 3 36	шт.			1	9036,46	9036,46				9036,46		
45	4-14/9355	Комплект силовых шин N, PE к ПР, комплект шин N(PE) (медь, таб.3)	шт.			1	1235,07	1235,07				1235,07		
46	4-14/9347	Набор силовых шин габарит 3	шт.			1	1276,76	1276,76				1276,76		
47	ГЭСНм08-03- 575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прибор или аппарат	1 шт.			15	216,8	3252	3228,3			23,7	1,12	16,8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12			192,16	3228,29	3228,29				1,12	16,8
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			79,23	23,77				23,77		
48	509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 200А	шт.			1	2756,12	2756,12				2756,12		
49	509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 16А, характеристика С	шт.			10	45,73	457,3				457,3		
50	509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.			4	136,21	544,84				544,84		

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,00309	34746,53	107,37				107,37		
52	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м		0,00412	20584,82	84,81				84,81		
53	103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		0,8	250,59	200,47				200,47		
54	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж/Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 шт.		3	326,96	980,88	815,52	165,36	25,77		1,458 4,37	0,036 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,458	4,37	186,45	814,79	814,79				4,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,036	0,11								0,11
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,024	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
2.	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 Т)	маш.час	0,012	0,04	841,51	33,66		33,66	8,6			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,024	0,07	824,99	57,75		57,75				
55	ГЭСНм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.		3	682,64	2047,92	1359,21	275,61	42,96	413,1	2,43 7,29	0,06 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,43	7,29	186,45	1359,22	1359,22				7,29	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,18								0,18
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.час	0,04	0,12	1050,98	126,12		126,12	30,05			
2.	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 Т)	маш.час	0,02	0,06	841,51	50,49		50,49	12,89			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,04	0,12	824,99	99		99				
4.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	1,17	79,23	92,7				92,7		
5.	509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
56	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ²	100 м		0,09	6395,22	575,57	502,63	42,23	3,61	30,71	30,64 2,76	0,16 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,64	2,76	182,27	503,07	503,07				2,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,01								0,01

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	0,16	0,01	1050,98	10,51		10,51				
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,44	29,56	13,01		13,01				
3	330206	Дрели: электрические	маш.час	4,89	0,44	4,7	2,07		2,07				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25				
5	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0001	70576,08	7,06				7,06		
6	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм ЭАЭ2А	кг	3	0,27	52,41	14,15				14,15		
7	101-2143	Краска	кг	0,1	0,009	56,39	0,51				0,51		
8	509-0860	Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,0495	250	12,38				12,38		
57	ГЭСНм08-03-599-01	Установливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штика до 6 кг	1 шт.		17	511,92	8702,64	5814,68	390,49	42,5	2497,47	1,78	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр											30,26	0,17
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	30,26	192,16	5814,76	5814,76				30,26	
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,17								0,17
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,17	1050,98	178,67		178,67	42,57			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	3,06	23,38	71,54		71,54				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,17	824,99	140,25		140,25				
3	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	1,7	56,39	95,86				95,86		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,272	100,43	27,32				27,32		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,68	129,72	88,21				88,21		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,108	211,75	446,37				446,37		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,68	35,22	23,95				23,95		
	9. 509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	17	106,8	1815,6				1815,6		
58	509-6338	Шиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, стеньга защиты ПР30	шт.		1	2441,35	2441,35				2441,35		
59	4-14/11342	Изолятор шинный SM-51 Н51хД36хМ8	шт.		8	29,74	237,92				237,92		
60	4-14/9340	Шина медная 5х40х4000мм	шт.		4	800,19	3200,76				3200,76		
61	509-5741	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		16	566,6	9065,6				9065,6		
62	4-14/12745	Коробка распред. GE41211-01 75*75*20мм белая	шт.		20	12,17	243,4				243,4		
63	4-14/11206	Заглушка под пустые модули (12мод.)	шт.		16	17,4	278,4				278,4		

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		80	216,8	17344	17217,6			126,4	1,12 89,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	89,6	192,16	17217,54	17217,54				89,6	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	1,6	79,23	126,77	126,77			126,77		
65	509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		64	36,21	2317,44	2317,44			2317,44		
66	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.		16	72,4	1158,4	1158,4			1158,4		
67	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неуполненного 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	Дрели 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		
68	Прайс ООО "Техносвет"	Розетка силовая Р44/Р54, 1м, 2К+3, арт. РСБ20-3	шт.		1	139,2	139,2	139,2			139,2		
69	4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.		32	102,07	3266,24	3266,24			3266,24		
70	ГЭСНм08-02-144-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,4	16,64	186,45	3102,53	3102,53				16,64	
71	509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		100	15,81	1581	1581			1581		
72	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ 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		0,24	2609,1	626,18	586,18	9	1,2	31	13,4 3,22	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	3,22	182,27	586,91	586,91				3,22	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
3	1. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,072	56,39	4,06				4,06		
	2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,1272	211,77	26,94				26,94		
73	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,02472	20584,82	508,86	508,86			508,86		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	Прайс АО "Компания Электрокомпл Лексебвис"	Клеммник Фибергласс, 12р, 150С, 450V, 57А, 10мм кв.43412FV ДКС	шт.		6	117,93	707,58				707,58		
Заземление													
75	ГЭСНм08-02- 471-04 Приказ 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	0,14
			чел.час	8,29	2,49	182,27	453,85	453,85				2,49	0,04
			чел.час	0,14	0,04								0,04
		1. 021102	чел.час	0,14	0,04	1050,98	42,04		42,04	10,02			
		2. 040502	чел.час	2,54	0,76	29,56	22,47		22,47				
		3. 400001	чел.час	0,14	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-1924	кг	0,78	0,234	52,41	12,26		12,26		12,26		
		5. 113-1786	т	0,002	0,0006	39922,62	23,95		23,95		23,95		
76	4-14/1639	Сталь круглая Д=18мм	т		0,018	25658,1	461,85				461,85		
77	ГЭСНм08-02- 472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полюсового сечением 160 мм2	100 м		0,065	5381,47	349,8	196,67	32,84	3,58	120,29	16,6	0,22
			чел.час	16,6	1,08	182,27	196,85	196,85				1,08	0,01
			чел.час	0,22	0,01								
		1. 021102	чел.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	чел.час	3,13	0,2	29,56	5,91		5,91				
		3. 400001	чел.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-1924	кг	0,9	0,0585	52,41	3,07		3,07		3,07		
		5. 113-1786	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98		7,98		7,98		
Н, 3	6. 101-1889	Сталь полюсовая 40х4 мм, киплящая до 5 т	т	0,0567	0,0037	29200,61	108,04		108,04		108,04		
78	ГЭСНм08-02- 472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открытого по строительным основаниям	100 м		0,56	6261,23	3506,29	3282,61	65,21	4,21	158,47	32,16	0,03
			чел.час	32,16	18,01	182,27	3282,68	3282,68				18,01	0,02
			чел.час	0,03	0,02								0,02

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	0,03	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
2.	330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	7,17	4,7	33,7		33,7				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
4.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	1,142	129,72	148,14		148,14				
5.	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	114,2	0,09	10,28		10,28				
79	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м		0,0561	62831,98	3524,87		3524,87				
80	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				
81	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000048	133171,48	6,39		6,39				
82	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т		0,000301	91430,84	27,52		27,52				
83	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.		1	96,23	96,23	94,62			1,61	0,5 0,5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	0,5	0,5	189,24	94,62	94,62			0,36	0,5	
	1. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,00005	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
84	503-0655	Коробка протяжная 100*100	шт.		1	68,86	68,86				68,86		
85	Прайс ООО "Техносвет"	Шина PEN "земля-ноль" 6*9 8/1	шт.		1	46,21	46,21				46,21		
86	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29	147,71	2406,2	2406,2				16,29	
	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		
87	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 м3 грунта		0,0189	17840,42	337,18	337,18				118 2,23	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	118	2,23	151,19	337,15	337,15				2,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	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		0,0189	12862,59	243,1	243,1				88,5	1,67
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,67	145,34	242,72	242,72				1,67	

Пусконаладочные работы

89	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,16	3217,45	514,79	514,79				12,96	2,07
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	1,04	251,15	261,2	261,2				1,04	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	1,04	245,37	255,18	255,18				1,04	
90	ГЭСН01-11-028-01 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 электрооборудованию	1 линия		15	79,44	1191,6	1191,6				0,32	4,8
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	2,4	251,15	602,76	602,76				2,4	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,4	245,37	588,89	588,89				2,4	
91	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токприемник		6	302,88	1817,28	1817,28				1,22	7,32
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61	3,66	251,15	919,21	919,21				3,66	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61	3,66	245,37	898,05	898,05				3,66	
92	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	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	4	203,57	814,28	814,28	814,28				0,82 3,28	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	251,15	411,89	411,89	411,89				1,64	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	245,37	402,41	402,41	402,41				1,64	
Общестроительные работы													
94	ГЭСН46-03-013-45 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,08	1007,72	80,62	73,25	7,37				5,54 0,44	
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,54	165,27	72,72	72,72					0,44	
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	3,94	23,38	7,48		7,48					
95	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,28	10430,84	2920,64	1432,06	1488,58	381,63			28,06 7,86	7,31 2,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	28,06	182,27	1432,64	1432,64					7,86	
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,31	516,65	1059,13		1059,13	382,22				2,05
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	7,31									
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	14,62	105,31	430,72		430,72					
96	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,0189	19873,58	375,61	223,94	6,74	144,93			75,58 1,43	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	156,77	224,18	224,18					1,43	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,43	824,99	8,25		8,25					
	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	24755,46	4,95							
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	55560,12	5,56						5,56	
	4. 102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	5454,55	21,82						21,82	
	5. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	5043,47	17,15						17,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 204-9001	Арматура	т	0,07		0,0013	28745	37,37					
	7. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,04		0,0197	2850	56,15					
	8. 405-0253	Известь строительная: негазированная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0001	12347,56	1,23					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 86-89)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному проведению работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 2, 5, 7, 9, 11-26, 28, 33, 39-43, 47, 49-50, 53-58, 64-67, 70, 72, 75, 77-78, 81-82, 85, 36, 83).													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 86-88, 94-96)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3-4, 6)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
65%*0,85 ФОТ (от 4640,83) (Поз. 89-93)													
80%*0,85*0,9 ФОТ (от 3949,63) (Поз. 86-88)													
80%*0,85 ФОТ (от 1700,14) (Поз. 36, 83)													
85%*0,85 ФОТ (от 4834,03) (Поз. 1, 3-4, 6)													
95%*0,85 ФОТ (от 97743,97) (Поз. 2, 5, 7, 9, 11-26, 28, 33, 39-43, 47, 49-50, 53-58, 64-67, 70, 72, 75, 77-78, 81-82, 85)													
110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 2427,51) (Поз. 94-96)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40%*0,8 ФОТ (от 4640,83) (Поз. 89-93)													
45%*(0,8*0,85) ФОТ (от 3949,63) (Поз. 86-88)													
60%*0,8 ФОТ (от 1700,14) (Поз. 36, 83)													
65%*0,8 ФОТ (от 10257,8) (Поз. 1, 3-4, 6, 2, 5, 7, 9, 11-26, 28, 33, 39-43, 47, 49-50, 53-58, 64-67, 70, 72, 75, 77-78, 81-82, 85)													
70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 2427,51) (Поз. 94-96)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							8241,22						
ФОТ							115296,11						
Накладные расходы							90600,93						
Сметная прибыль							58005,78						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							461289,85						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							14299,99						
Итого							475689,84						
Итого с прочими затратами (8 689,96)							484279,8						
Понижающий конкурсный коэффициент 484 279,80 * 0,97							469751,41						
НДС 18%							84555,25						
ВСЕГО по акту							554306,66					611,23	10,22

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

/А.А. Бобко

/О.В. Хинданов

/А.О. Попов

/В.В. Лебедева

/В.В. Кукунова

/А.А. Миллерова

/С.С. Суряев



Объекты согласованы: Союздомов

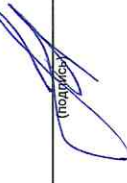


Счет-фактура № 95 от 19 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "СУ 38"
Адрес: 664007, Иркутская обл, Иркутск г, Тимирязева ул, дом № 28Г, оф.33
ИНН/КПП продавца: 3801116147/380801001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 31
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код, Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Выполненные работы по акту №1 от 19.07.2016г., смета №1.1 (Ремонт внутренней инженерной системы электроснабжения по адресу: г.Ангарск, кв-п 179, дом 5) по договору подряда №3772015-П от 09.02.2016	--	2a	3	4	5	6	7	8	9	--	10	10a
						469 751,41	без акциза	18%	84 555,25	554 306,66	--		
Всего к оплате											X		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

Бобко А.А.
(ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

Зарубина И.К.
(ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись)

(ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной
регистрации индивидуального предпринимателя)

