

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКПО

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 6  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Код  
 0322005  
 30028384

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	05.07.2016	с 23.03.2016 по 05.07.2016

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): \_\_\_\_\_ 452 534,45 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Мат			
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	Демонтаж кабеля	100 м		2,11	1459,71	3079,99	3075,26	4,73	3,48		9,64	0,01
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											20,34	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,64	20,34	151,19	3075,2	3075,2				20,34	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,02								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			0,02

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/нр	3 Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700x1000 мм (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			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/нр	3 Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			962,24	192,45	191,11	1,34	0,99		6,32 1,26	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		151,19	190,5		190,5			1,26	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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/нр	4 Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт.			565,45	67,85	67,85				3,74 0,45	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,74		151,19	68,04		68,04			0,45	
5	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	5 Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (ОП п.1.8.3При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05; МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	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			10,51				
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.час	27,84	0,28	260,44	72,92			72,92	52,21			
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,553	0,03	29,56	0,89			0,89				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,543	0,01	824,99	8,25			8,25				
6	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,15	882,95	132,44		132,44				5,84 0,88	
Проклад Министров РФ от 30.01.14 №31/пр													
Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	5,84	0,88	151,19	133,05		133,05				0,88	

Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	<b>ГЭСНМ08-02-405-04</b> Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм2	100 м		0,1	9628,2	962,82	749,49	749,49	161,35	19,28	51,98	41,12 4,11	0,77 0,08
Проклад Министров РФ от 30.01.14 №31/пр													
Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	41,12	4,11	182,27	749,13	749,13		14,48			4,11	
Затраты труда машинистов		чел.час	0,77	0,08					2,3				
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.час	0,77	0,08	1050,98	84,08			84,08	20,03			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,49	29,56	14,48			14,48				
3. 330206	Древели. электрические	Маш.час	4,89	0,49	4,7	2,3			2,3				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,77	0,08	824,99	66			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 листовый, марки А	кг	0,99	0,099	250	24,75					24,75		
8	<b>502-0528</b> 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	<b>ГЭСНМ08-04-744-01</b> Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х70 мм2	1 шт.		4	2362,09	9448,36	6145,4				3302,96	8,24 32,96	
Проклад Министров РФ от 30.01.14 №31/пр													
Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	8,24	32,96	186,45	6145,39	6145,39					32,96	
1. 101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	0,0005	0,002	46393,95	92,79					92,79		
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	4	41,16	164,64					164,64		

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	1,24	100,43	124,53					124,53		
5. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	Т	0,00007	0,0003	649147,66	194,74					194,74		
6. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-30	кг	0,4	1,6	496,86	794,98					794,98		
7. 509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	1	4	350,34	1401,36					1401,36		
8. 509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	1	4	121,38	485,52					485,52		
9. 509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	Т	0,0001	0,0004	109152,76	43,66					43,66		
10 Прайс "Техносвет"	Муфта 4ПКТп(б)-1-70/120-Б. (КВТ)	шт.		4	1367,53	5470,12					5470,12		
11 ГЭСНм08-02-148-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля		1,13	3417,51	3861,79	3084,48	489,56	56,59	287,75	14,64	16,54	0,2
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,64	16,54	186,45	3083,88						16,54	0,23
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,23						57,59			
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,23	1050,98	241,73			241,73				
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	3,41	3,85	4,47	17,21			17,21				
3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,41	3,85	12,55	48,32			48,32				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,23	824,99	189,75			189,75				
5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0108	396,49	4,28					4,28		
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: ПОС-30	кг	0,5	0,565	496,86	280,73					280,73		
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 числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,11526	387512,18	44664,65					44664,65		
13 ГЭСНм08-02-403-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,6	2609,1	1565,46	1465,45	22,51	3,01	77,5	13,4	8,04	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	8,04	182,27	1465,45						8,04	0,01
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						2,5			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				



## Гранд-СМЕТА

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	0,01	824,99	8,25		8,25				
3.	101-2143	Краска	кг	0,3	0,18	56,39	10,15				10,15		
4.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,318	211,77	67,34				67,34		
4	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,0612	21289,8	1302,94				1302,94		
5	ГЭСНМ08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,42	3193,02	1341,07	1263,13	15,76	2,1	62,18	16,5	0,02
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр						1263,13				6,93	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3, 8)	чел.час	16,5	6,93	182,27	1263,13					6,93	
		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.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,0042	3580,03	15,04				15,04		
4.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2226	211,77	47,14				47,14		
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 <sup>2</sup>	1000 м		0,04284	21289,8	912,06				912,06		
17	ГЭСНМ08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		2,74	3343,62	9161,52	7411,26	187,09		1563,17	15,2	41,65
		Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр						7411,62				41,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 6)	чел.час	15,2	41,65	177,95	7411,62	7411,62				41,65	
1.	134041	Шуруповерт	маш.час	2,28	6,25	7,8	48,75		48,75				
2.	331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	2,16	5,92	23,38	138,41		138,41				
3.	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,75	4,795	81	388,4				388,4		
4.	103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.	175	479,5	2,45	1174,78				1174,78		
18	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката	м		230	6,19	1423,7				1423,7		
		легкого типа диаметром 16 мм											
19	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		4,4	54,37	239,23				239,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм <sup>2</sup>	100 м		2,3	1073,57	2469,21	2259,61	86,3	11,52	123,3	5,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	12,4	182,27	2260,15	2260,15				12,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,05								0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,05	824,99	41,25		41,25				
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0014	5938,22	8,31				8,31		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,046	56,39	2,59				2,59		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,368	100,43	36,96				36,96		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0281	733,54	20,61				20,61		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	11,5	4,78	54,97				54,97		
21	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,2346	21289,8	4994,59				4994,59		
22	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,26	1073,57	1352,7	1237,87	47,28	6,31	67,55	5,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,39	6,79	182,27	1237,61	1237,61				6,79	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,03								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			
	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	0,0008	5938,22	4,75				4,75		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0252	56,39	1,42				1,42		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2016	100,43	20,25				20,25		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0154	733,54	11,3				11,3		
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	6,3	4,78	30,11				30,11		
23	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 <sup>2</sup>	1000 м		0,12852	21289,8	2736,17				2736,17		



## Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		0,36	2520,27	907,3	665,85	149,78	18,03	91,67	9,92 3,57	0,2 0,07
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Чел.час Чел.час маш.час	9,92 0,2 0,2	3,57 0,07 0,07	186,45 1050,98	665,63 73,57	665,63	73,57	17,53		3,57 0,07	
2.	030203	Домкраты гидравлические Грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,4	0,86	4,47	3,84		3,84				
3.	030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,4	0,86	12,55	10,79		10,79				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,07	824,99	57,75		57,75				
5.	101-2478	Лента К226	100 м	0,0096	0,0035	396,49	1,39				1,39		
6.	506-1362	Припои оловянно-свинцовые Бесцветные марки: ПОСС30	кг	0,5	0,18	496,86	89,43				89,43		
15	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 <sup>2</sup> Коробка распаяч. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст.с крышкой, для тверд. стен)	1000 м		0,03672	77827,54	2857,83				2857,83		
26	4-14/12739		шт.		12	7,5	90				90		
Монтаж приборов													
27	ГЭСНм08-03-594-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.		0,44	18104,6	7966,02	7508,08	166,09	22,04	292,85	88,8 39,07	0,2 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Чел.час Чел.час маш.час	88,8 0,2 0,2	39,07 0,09 0,09	192,16 1050,98	7507,69 94,59	7507,69	94,59	22,54		39,07 0,09	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,09	824,99	74,25		74,25				
3.	405-0219	Литсовые втушки, марка Г3	т	0,00315	0,0014	3580,03	5,01				5,01		
4.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,36	211,75	287,98				287,98		
28	ООО"Инфрас на6"	Светодиодный светильник Луч-220-С-34 (3Вт) 4000К	шт.	3	3	471,67	1415,01				1415,01		
29	ООО"Инфрас на6"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) с датчиком ФДА-1 4000К	шт.	15	15	677,56	10163,4				10163,4		
30	ООО"Инфрас на6"	Светодиодный светильник Луч-220-С-64 (6Вт) 4000К	шт.	25	25	580,52	14513				14513		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	Прайс АО "Компания Электрокомпл лексервис" ГЭСНм08-03- 596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник LED Асси91-L30 30Вт 328x51x45 (белый) аккумуляторный 8ч JAZZWAY	шт.		1	375,41	375,41	375,41			375,41		
32	ГЭСНм08-03- 596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.		0,03	86906,86	2607,21	1651,04	834,48	532,67	121,69	286,4 8,59	94,61 2,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	286,4	8,59	192,16	1650,65	1650,65				8,59	
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	2,84								2,84
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	1,81	0,05	1050,98	52,55		52,55	12,52			
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.час	92,8	2,78	260,44	724,02		724,02	518,33			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	8,51	0,26	29,56	7,69		7,69				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,81	0,05	824,99	41,25		41,25				
5.	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17				17,17		
6.	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,156	52,41	8,18				8,18		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	1,14	79,23	90,32				90,32		
8.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,015	100,43	1,51				1,51		
9.	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0306	35,22	1,08				1,08		
33	Прайс АО "Компания Электрокомпл лексервис" 509-2958	Прожектор LED PFL-20WCSWGR 1710 Im Jazzway	шт.		3	652,11	1956,33				1956,33		
34	509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.		3	318,91	956,73				956,73		
35	ГЭСНм10-01- 039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		3	330,54	991,62	991,62				2 6	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2		165,27	991,62	991,62				6	
36	4-14/10426	Фотореле ФР 601 серый, макс. нагрузка 1100 Вт, IP44, ИЭК	шт.		3	113,07	339,21				339,21		
37	4-14/12739	Коробка распаяк. GE 41004 d=80x40мм (скр.уст.,с крышкой,для тверд. стен)	шт.		19	7,5	142,5				142,5		
38	ГЭСНм08-03- 591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,09	12693,38	1142,4	1051,5	18,03	1,35	72,87	60,8 5,47	0,06 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8	5,47	192,16	1051,12	1051,12				5,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01



## Гранд-СМЕТА

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	0,06		0,01	1050,98	10,51		10,51						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,97		0,27	29,56	7,98		7,98						
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 Ст3сп	т	0,014		0,0013	30012,6	39,02								
5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,024		0,0022	52,41	0,12								
6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,3186	79,23	25,24								
7. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027		0,0002	39922,62	7,98								
9. 509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А14-100	шт.			9	36,07	324,63								
10. ГЭСНм08-03-591-05	Выключатель: двухклавишный углопенного типа при скрытой проводке	100 шт.			0,03	5101,78	153,05		151,27		1,44	0,23	0,34	26,24	0,03
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр														0,79	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	26,24		0,79	192,16	151,81		151,81					0,79	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03												
1. 405-0219	Гипсовые вьющие, марка: ГЗ	т	0,00315		0,0001	3580,03	0,36						0,36		
2. 509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	0,102		0,0031	1,83	0,01						0,01		
11. Прайс ООО "Техносвет"	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки Прима 10А, 2кл., бел., ВНУТР. арт. VSSU-218-B	10 шт.			0,3	535,74	160,72						160,72		

## Монтаж шифтов и оборудования

42. ГЭСНм08-03-573-02	Пулыт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм	1 шт.		1	1515,15	1515,15	455,42	455,42	1026,33	183,96	33,4	2,37	0,87
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												2,37	0,87
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37		2,37	192,16	455,42	455,42					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,87		0,87								0,87
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,34		0,34	1050,98	357,33		357,33	85,14			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		1,2	29,56	35,47		35,47				
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,53		0,53	516,65	273,82		273,82	98,82			
4. 100602	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,53		0,53	149,45	79,21		79,21				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,34		0,34	824,99	280,5		280,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,0003	0,0003	0,0003	30012,6	9				9		
7. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1		
8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	0,1	79,23	7,92				7,92		
9. 101-2143	Краска	кг	0,06	0,06	0,06	56,39	3,38				3,38		
43 Прайс ООО "Техносвет"	Корпус ПР, 1300*650*180, IP31, арт. ПР-3-3 36	шт.	1	1	1	9036,46	9036,46				9036,46		
44 4-14/9355	Комплект силовых шин N, PE к ПР, комплект шин N(PE) (медь, габ.3)	шт.	1	1	1	1235,07	1235,07				1235,07		
45 4-14/9347	Набор силовых шин габарит 3	шт.	1	1	1	1276,76	1276,76				1276,76		
46 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	15	15	15	216,8	3252	3228,3			23,7	1,12	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												16,8	
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	1,12	192,16	3228,29	3228,29				16,8	
47 509-2264	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,02	0,3	79,23	23,77				23,77		
48 509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	1	1	2756,12	2756,12				2756,12		
49 509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	11	11	11	45,73	503,03				503,03		
50 502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	шт.	3	3	3	136,21	408,63				408,63		
51 502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,00309	0,00309	0,00309	34746,53	107,37				107,37		
52 ГЭСНм08-01-053-01	Демонтаж/Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (МДСЭТ 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 раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	1 шт.	3	3	3	326,96	980,88	815,52	165,36	25,77	84,81	1,458	0,036
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												4,37	0,11
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,458	1,458	1,458	186,45	814,79	814,79				4,37	
2. 030408	Затраты труда машинистов	чел.час	0,036	0,036	0,036								0,11
3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,024	0,024	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53			
	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,04	0,012	0,04	841,51	33,66		33,66	8,6			
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,024	0,07	824,99	57,75		57,75				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНМ08-01-053-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.			682,64	2047,92	1359,21	275,61	42,96	413,1	2,43	0,06
		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
		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			
		Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,02	0,06	841,51	50,49		50,49	12,89			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,12	824,99	99		99				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	1,17	79,23	92,7				92,7		
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
14	ГЭСНМ08-02-405-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м			6395,22	575,57	502,63	42,23	3,61	30,71	30,64	0,16
		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
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,16	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,44	29,56	13,01		13,01				
		Дрепел. электрические	маш.час	4,89	0,44	4,7	2,07		2,07				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	824,99	8,25		8,25				
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0001	70576,08	7,06				7,06		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг		0,27	52,41	14,15				14,15		
		Краска	кг	0,1	0,009	56,39	0,51				0,51		
		Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,0495	250	12,38				12,38		
35	ГЭСНМ08-03-599-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			511,92	6654,96	4446,52	298,61	32,5	1909,83	1,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	23,14	192,16	4446,58	4446,58				23,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,13								0,13
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,13	1050,98	136,63		136,63	32,55			
		Перфораторы электрические	маш.час	0,18	2,34	23,38	54,71		54,71				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,13	824,99	107,25		107,25				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-2143	Краска		кг	0,1	1,3	56,39	73,31				73,31		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,208	100,43	20,89				20,89		
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,04	0,52	129,72	67,45				67,45		
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	1,612	211,75	341,34				341,34		
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,04	0,52	35,22	18,31				18,31		
9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	13	106,8	1388,4				1388,4		
56 509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30		шт.	1	1	2441,35	2441,35				2441,35		
57 4-14/11342	Изолятор шинный SM-51 H51XD36xM8		шт.	8	8	29,74	237,92				237,92		
58 4-14/9340	Шина медная 5x40x4000мм		шт.	4	4	800,19	3200,76				3200,76		
59 509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм		шт.	12	12	566,6	6799,2				6799,2		
60 4-14/12745	Коробка распред. GE41211-01 75*75*20мм белая		шт.	15	15	12,17	182,55				182,55		
61 4-14/11206	Заглушка под путевые модули (12мод.)		шт.	12	12	17,4	208,8				208,8		
62 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат		1 шт.	60	60	216,8	13008	12913,2			94,8	1,12 67,2	
1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	1,12	67,2	192,16	12913,15	12913,15				67,2	
63 509-2229	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	1,2	79,23	95,08				95,08		
64 509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С		шт.	48	48	36,21	1738,08				1738,08		
65 ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С		шт.	12	12	72,4	868,8				868,8		
65 ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке		100 шт.	0,01	0,01	6891,07	68,91	66,41	0,67	0,08	1,83	34,56 0,35	0,03
1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26	67,26				0,35	
2. 101-2499	Затраты труда машинистов		чел.час	0,03									
3. 101-3914	Дрели электрические		маш.час	4,1	0,04	4,7	0,19		0,19				
66 Прайс ООО "Техносвет"	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11	0,0011	100,43	0,11				0,11		
67 4-14/9376	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02	0,0102	129,72	1,32				1,32		
67 4-14/9376	Розетка силовая Р44/Р54, 1м, 2К+3, арт. РС620-3		шт.	1	1	139,2	139,2				139,2		
67 4-14/9376	Шина нулевая 8x12мм 14/1		шт.	24	24	102,07	2449,68				2449,68		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	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.		1,2	1939,08	2326,9	2326,9				10,4 12,48	
9	509-1264	Затраты труда рабочих (ср 4) Сжимы ответвительные У-733	чел.час шт.	10,4 75	12,48	186,45 15,81	2326,9 1185,75	2326,9				12,48 1185,75	
0	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	0,18	2609,1	469,64	439,64	6,75	0,9	23,25	13,4 2,41	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	2,41	182,27	439,27	439,27				2,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,054	56,39	3,05				3,05		
	2. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,0954	211,77	20,2				20,2		
1	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,01854	20584,82	381,64					381,64		
2	Прайс АО "Компания ЭлектрокомплексСервис" аземление	Клеммник Фибергласс, 12р, 150С, 450V, 57А, 10мм кв.43412FV ДКС	шт.	4	117,93	471,72					471,72		
73	ГЭСНМ08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	1050,98	42,04					42,04	10,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,54	29,56	22,47					22,47		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	824,99	33					33		
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,78	52,41	12,26					12,26		
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002	39922,62	23,95					23,95		
74	4-14/1639	Сталь круглая д=18мм	т	0,018	25658,1	461,85					461,85		
75	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,065	5381,47	349,8	196,67	32,84	3,58	120,29	16,6 1,08	0,22 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6	1,08	182,27	196,85	196,85				1,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,01								0,01
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,2	29,56	5,91		5,91				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,01	824,99	8,25		8,25				
3	4. 101-1924	Электроды Диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0585	52,41	3,07				3,07		
3	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0037	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
7.	6. 101-1889	Сталь полосовая 40Х4 мм, кипящая	т	0,0567	0,0037	29200,61	108,04				108,04		
3													
76	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,41	6261,23	2567,1	2403,34	47,74	3,08	116,02	32,16 13,19	0,03 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	13,19	182,27	2404,14	2404,14				13,19	
		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.	330206	Дрели электрические	маш.час	12,8	5,25	4,7	24,68		24,68				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
4.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,8364	129,72	108,5				108,5		
5.	101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	83,64	0,09	7,53				7,53		
77	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,0408	62831,98	2563,54				2563,54		
78	502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,00102	98973,64	100,95				100,95		
79	101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000048	133171,48	6,39				6,39		
80	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т		0,000301	91430,84	27,52				27,52		
81	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				0,5	
1.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,00005	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
32	503-0655	Коробка протяжная 100*100	шт.		1	68,86	68,86				68,86		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Прайс ООО "Техносвет"	Шина PEN "земля-ноль" 6*9 8/1	шт.			1	46,21	46,21			46,21		
14	ГЭСН01-02-059-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1	1 электрод заземления			3	3976,33	11928,99	2406,21		9522,78	5,43 16,29	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43	16,29		147,71	2406,2	2406,2			16,29	
		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		
35	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	
36	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	

Досконаладочные работы

87	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			0,13	3217,45	418,27	418,27			12,96 1,68	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48	0,84		251,15	210,97	210,97			0,84	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	0,84		245,37	206,11	206,11			0,84	
88	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			9	79,44	714,96	714,96			0,32 2,88	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	1,44		251,15	361,66	361,66			1,44	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	1,44		245,37	353,33	353,33			1,44	
89	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 токоприемник			6	302,88	1817,28	1817,28			1,22 7,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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	
90	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88				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	
91	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: До 1 кВ	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71				0,82	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91	308,91				1,23	
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81	301,81				1,23	
Общестроительные работы													
92	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		0,06	1007,72	60,46	54,94	5,52			5,54	
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,54	0,33	165,27	54,54	54,54				0,33	
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	3,94	0,24	23,38	5,61		5,61				
93	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		0,21	10430,84	2190,48	1074,05	1116,43	286,22		28,06	7,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	28,06	5,89	182,27	1073,57	1073,57				5,89	
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,31	1,54								1,54
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	7,31	1,54	516,65	795,64		795,64	287,13			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	14,62	3,07	105,31	323,3		323,3				
94	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя	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. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	1,43	156,77	224,18	224,18				1,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,43	0,01	824,99	8,25		8,25				
2. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6.3-6.5 мм	т	0,0095	0,0002	24755,46	4,95				4,95		
3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	55560,12	5,56				5,56		



Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	МЗ	0,21		0,004	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	МЗ	0,18		0,0034	5043,47	17,15			17,15		
6. 204-9001	Арматура	Т	0,07		0,0013	28745	37,37			37,37		
7. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	МЗ	1,04		0,0197	2850	56,15			56,15		
8. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт 1	Т	0,0049		0,0001	12347,56	1,23			1,23		
того прямые затраты по акту в текущих ценах												
того прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
3 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. 84-86)												
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ЗМ=1,2 (Поз. 2, 5, 7, 9, 11-25, 27, 32, 38-42, 46, 48-49, 52-56, 62-65, 68, 70, 73, 75-76, 79-80, 83, 35, 81)												
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в тесенных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, станочков, кранов и т.п.) или запроектированных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения станочков, кранов и т.п.) или запроектированных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 84-86, 92-94)												
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в тесенных условиях: наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запроектированных 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)												
Иажданные расходы												
В том числе, справочно:												
65%*0,85 ФОТ (от 3864,1) (Поз. 87-91)												
80%*(0,85*0,9) ФОТ (от 3949,63) (Поз. 84-86)												
80%*0,85 ФОТ (от 1303,49) (Поз. 35, 81)												
85%*0,85 ФОТ (от 3991,8) (Поз. 1, 3-4, 6)												
95%*0,85 ФОТ (от 78780,05) (Поз. 2, 5, 7, 9, 11-25, 27, 32, 38-42, 46, 48-49, 52-56, 62-65, 68, 70, 73, 75-76, 79-80, 83)												
110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 1885,02) (Поз. 92-94)												
Зметная прибыль												
В том числе, справочно:												
40%*0,8 ФОТ (от 3864,1) (Поз. 87-91)												
45%*(0,8*0,85) ФОТ (от 3949,63) (Поз. 84-86)												
60%*0,8 ФОТ (от 1303,49) (Поз. 35, 81)												
65%*0,8 ФОТ (от 82771,85) (Поз. 1, 3-4, 6, 2, 5, 7, 9, 11-25, 27, 32, 38-42, 46, 48-49, 52-56, 62-65, 68, 70, 73, 75-76, 79-80, 83)												
70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 1885,02) (Поз. 92-94)												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого Прочие затраты												



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							375947,48					498,57	8,18
В том числе:													
Материалы							156494,9						
Машины и механизмы							6785,95						
ФОТ							93774,09						
Накладные расходы							73523,67						
Сметная прибыль							47009,42						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							368711,95						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%							11430,07						
<b>Итого</b>							<b>380142,02</b>						
Итого с прочими затратами (7 235,53)							387377,55						
Понижающий конкурсный коэффициент 387 377,55 * 0,99							383503,77						
НДС 18%							69030,68						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>452534,45</b>					<b>498,57</b>	<b>8,18</b>



**Сдал:**  
Генеральный директор ООО "СУ 38" /А.А. Бобко

**Принял:**  
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Ю.В. Хинданов

**Согласовано:**  
Главный инженер аппарата управления /А.О. Попов

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /В.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Ю.А. Денисов

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

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля

*выполнено: Соколов А.С. 11.12.17*