

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик - ООО "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 21-й квартал, дом 4  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор субподряда (контракт)	номер	45/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
28	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

**СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		203 589,88	203 589,88	203 589,88
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 21-й квартал, дом 4		203 589,88	203 589,88	203 589,88
Итого			203 589,88		
Сумма НДС				36 646,18	
Всего с учетом НДС				240 236,06	

Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор  Быков Д.М.



Подрядчик:  
 ООО "Финансово-строительная компания Милана"

Генеральный директор  Мазуров М.О.



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	отдела бухгалтерского учета
	
(подпись)	(расшифровка подписи)

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	45/2015-П
дата	02.03.2016
Вид операции	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1  
 Подрядчик - ООО "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 21-й квартал, дом 4  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
28	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-ИЮЛЬ 2016 г.

Смета: №1.1 на ремонт внутридомовых систем электроснабжения  
 Основание: Договор №45/2015-П от 02.03.2016, Сопоставительная ведомость  
 Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 240,236 тыс. руб. 06 коп.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 37,729 тыс. руб. 59 коп.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 163,421 тыс. руб. 08 коп.  
 прочим \_\_\_\_\_ 3,432 тыс. руб. 89 коп.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 61,961 тыс. руб. 36 коп.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 323,29 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
							на ед.	общая	В том числе					Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Электроснабжение														
Демонтаж														
1	ГЭСНр67-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб		0,398		2709,39	1078,34	1060,98	8,41	4,6	8,95	6,7	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	16,84	6,7		1060,61	1060,61						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,03									
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07	0,03		6,72		6,72	4,96				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48	0,59		3,69	2,18	2,18					
		Кислород технический газообразный	м3	0,29	0,1154		34,76	4,01	4,01			4,01		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0159		310,05	4,93	4,93			4,93		
2	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м		0,3682		632,27	232,8	231,98	0,82	0,61		1,47	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	3,98	1,47		156,3	232,7	232,7					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда машинистов Демонтаж кабеля	чел.час 100 м	0,01	0,1177	1459,71	171,81	170,84	171,55	0,26		1,13	
		Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	9,64 0,01	1,13	151,19	170,84	170,84					
4	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600x600 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		1	196,85	196,85	133,74	63,11	7,51		0,7	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	0,696 0,03	0,7 0,03	192,16	134,51	134,51					
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,231	0,23	29,56	6,8		6,8				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	824,99	24,75		24,75				
5	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.		4	156,08	624,32	590,32	34	3		3,07	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	0,768 0,003	3,07 0,01	192,16	599,93	599,93					
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 331451		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,123	0,49	23,38	11,46		11,46				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,01	824,99	8,25		8,25				
6	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,01	962,24	9,62	9,56	0,06	0,05		0,06	
		Затраты труда рабочих (ср 2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	6,32 0,03	0,06	151,19	9,07		9,07				
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,05	882,95	44,15	44,15				0,29	
		Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.час 100 шт.	5,84	0,29 0,13	151,19 565,45	43,85 73,51	43,85 73,51					
8	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однопильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (ПВ1*6)	чел.час 100 м	3,74	0,49	151,19	74,08	74,08					
9	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый однопильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 (ПВ1*6)	чел.час 100 м	0,3682	0,3682	1070,01	393,98	361,73	13,81	1,84	18,44	1,98	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,6) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	1,98 0,01	1,98 0,01	182,27	360,89	360,89					
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0074	56,39	0,42				0,42		
	4. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0589	100,43	5,92				5,92		
	5. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0045	733,54	3,3				3,3		
	6. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,841	4,78	8,8				8,8		
	Монтаж												
10	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,915	3209,94	2937,1	2751,83	34,33	4,58	150,94	15,1	0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	15,1	182,27	2752,28						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	1050,98	21,02		21,02	5,01			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,2745	56,39	15,48				15,48		
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0092	3580,03	32,94				32,94		
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,485	211,77	102,71				102,71		
11	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,PE)	1000 м		0,0915	34427,55	3150,12				3150,12		
12	ГЭСНм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,165	2927,12	482,97	446,3	11,27		25,4	2,51	
	1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,2	2,51	177,95	446,65						
	2. 331454	Шуруповёрт	маш.-ч	2,28	0,38	7,8	2,96		2,96				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	2,16	0,36	23,38	8,42		8,42				
	3. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	175	28,88	0,88	25,41				25,41		
13	103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м		1,65	54,37	89,71				89,71		
14	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,165	1073,57	177,14	162,1	6,19	0,83	8,85	0,89	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,89	182,27	162,22						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0008	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0033	56,39	0,19				0,19		
	3. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0264	100,43	2,65				2,65		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,002	733,54	1,47				1,47		
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,825	4,78	3,94				3,94		
15	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,PE)	1000 м		0,0165	34427,55	568,05				568,05		
16	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,17	10090,11	1715,32	860,17	143,48	7,66	711,67	4,72	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	4,72	182,27	860,31						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03								

№ п/п	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.-ч	0,18	0,03	1050,98	31,53		31,53	7,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	2,43	29,56	71,83						
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,6	23,38	14,03		14,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,03	824,99	24,75		24,75				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0004	43279,03	17,31			17,31			
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0088	30012,6	264,11			264,11			
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1785	52,41	9,36			9,36			
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,17	1111,78	189			189			
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,85	106,8	90,78			90,78			
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	1,7	1,85	3,15			3,15			
	11. 509-9160	Муфты соединительные	шт.	100	17	8,27	140,59			140,59			
17	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм Р3-Ц-Х	м		17	19,14	325,38			325,38			
18	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,17	1073,57	182,51	167,01	6,38	0,85	9,12	0,92	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	5,39	0,92	182,27	167,69						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0034	56,39	0,19				0,19		
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0272	100,43	2,73				2,73		
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0021	733,54	1,54				1,54		
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,85	4,78	4,06				4,06		
19	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м		0,017	34427,55	585,27				585,27		
Монтаж приборов													
20	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОЛ п.1.8. При производстве работ на высоте свыше 6 м, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 6 м ОЗП-1,05; ТЗ-1,05)	100 шт.		0,18	16700,94	3006,17	2565,52	309,53	39,66	131,12	13,35	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	13,35	192,16	2565,34						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,16								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,16	1050,98	168,16		168,16	40,07			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	16,38	2,95	4,7	13,87		13,87				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,16	824,99	132		132				
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0006	43279,03	25,97			25,97			
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0558	100,43	5,6				5,6		
	6. 101-3914	Досбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,7944	129,72	95,27				95,27		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1636	34,94	6,42				6,42		
21	509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		4	147,41	589,64				589,64		
22	509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандажные	шт		14	161,22	2257,08				2257,08		
23	509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		6	73,26	439,56				439,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	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 прим. (См п.1.8.3 При производстве работ на высоте свыше распояний, указанных в общих положениях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	6,01	192,16	1154,88	1154,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,04	1050,98	42,04	42,04	10,02				
2.	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	1,86	260,44	484,42	484,42	346,8				
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03	5,03					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,04	824,99	33	33					
5.	101-0501	Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	171734,51	17,17	17,17					
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45	5,45					
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38	0,76	79,23	60,21	60,21					
8.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	100,43	1	1					
9.	509-0033	Сжиглы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	35,22	0,72	0,72					
25	Прайс ООО "Промсвег"	Светодиодный прожектор GLFL-20W IP 65	шт		2	764,64	1529,28	1529,28			1529,28		
26	509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.		2	318,91	637,82	637,82			637,82		
27	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		8	330,54	2644,32	2644,32				16	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	16	165,27	2644,32	2644,32					
28	Прайс ООО "Промсвег"	Фотосенсор (фотореле) ФРЛ-03	шт.		2	251,57	503,14	503,14			503,14		
29	Прайс ООО "Промсвег"	Датчик движения ДД-009	шт.		6	240,1	1440,6	1440,6			1440,6		
30	503-0655	Коробка протяжная У994МУЗ	шт.		10	68,86	688,6	688,6					
31	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,07	6322,28	442,56	425,06	4,71	0,53	12,79	2,21	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	2,21	192,16	424,67	424,67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,29	4,7	1,36	1,36					
2.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0077	100,43	0,77	0,77			0,77		
3.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0714	129,72	9,26	9,26			9,26		
32	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.		7	34,35	240,45	240,45			240,45		
		Монтаж щитов и оборудования											
33	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85	58,55	14,29	2,37	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	192,16	455,42	455,42					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29	1050,98	73,57	73,57			17,53		
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1050,98	73,57	73,57					
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99	20,99					

Гранд-СМЕТА

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			14
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22		149,45	32,88		32,88				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07		824,99	57,75		57,75				
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1		52,41	5,24		5,24		5,24		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		79,23	7,92		7,92		7,92		
8.	101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	1,13		1,13		1,13		
34	4-14/9913	Щит ЩУ-3-24 з фазный 24 модулей наужный	шт.	1		1289,86	1289,86				1289,86		
35	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4		511,92	2047,68	1368,16	91,88	10	587,64	7,12	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		192,16	1368,18						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1050,98	42,04		42,04	10,02			
2.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		23,38	16,83		16,83				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		824,99	33		33				
4.	101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	22,56		22,56		22,56		
5.	101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		100,43	6,43		6,43		6,43		
6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		129,72	20,76		20,76		20,76		
7.	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		211,75	105,03		105,03		105,03		
8.	509-0033	Сжигмы ответвительные	100 шт.	0,04		35,22	5,64		5,64		5,64		
9.	509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		106,8	427,2				427,2		
36	503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	4		578,65	2314,6				2314,6		
37	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			216,8	4552,8	4519,62			33,18		23,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		192,16	4519,6						
1.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		79,23	33,28		33,28		33,28		
38	509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	13		72,4	941,2		941,2		941,2		
39	Прайс ООО "Аделаида"	00087908 Авт. выкл. ВА 47-63 (С) 3Р 40А	шт.	1		147,9	147,9				147,9		
40	4-14/10191	Автоматический выключатель ВА 47-29 3р 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.	2		107,33	214,66				214,66		
41	509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	5		36,2	181				181		
42	509-1264	Сжигмы ответвительные У-733	шт	28		15,81	442,68				442,68		
44	4/14-9376	Шина нулевая на 125 А 8*12 мм	шт	5		102,18	510,9				510,9		
Строительные работы													
45	ГЭСН46-04-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: мелкоблочных стен	1 м3			1629,64	133,63	87,71	45,92	11,77		0,54	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	6,64		161,09	86,99						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,77									
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,06		516,65	31		31	11,19			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,54		105,31	13,69		13,69				
46	ГЭСН46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,4		5735,86	2294,34	1113,26	1181,08	302,8		6,26	1,62

Гранд-СМЕТА

№1*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	15,64	6,26	177,95	1113,97	1113,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,06	1,62								
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,06	1,62	516,65	836,97	836,97	836,97	302,05			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12	3,25	105,31	342,26	342,26	342,26				
47	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (Без вычета проемов)		0,01104	2629,29	29,03	24,99	0,52	0,18	3,52	0,16	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,3	0,16	158,3	25,33	25,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,0009	132,61	0,12				0,12		
1. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08									
2. 101-1757		Ветошь	кг	0,01	0,0001	52,39	0,01	0,01			0,01		
3. 405-0253		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0002	11946,85	2,39	2,39			2,39		
4. 411-0001		Вода	м3	0,124	0,0014	9,05	0,01	0,01			0,01		
48	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,00256	79127,3	202,57	9,08	0,21	0,04	193,28	0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	21,2	0,05	167,36	8,37	8,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
1. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	кг	1,4	0,0036	52781,43	190,01				190,01		
2. 101-1596		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,002	132,61	0,27				0,27		
3. 101-1712		Шпателька клеваая	т	0,0235	0,0001	12119,44	1,21				1,21		
4. 101-1757		Ветошь	кг	0,16	0,0004	52,39	0,02				0,02		
5. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	15,1	0,0387	79,84	3,09				3,09		
49	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий		0,01	5960,37	59,6	27,97	31,63	8,11		0,15	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	15,17	0,15	184,36	27,65	27,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35	0,04								
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35	0,04	516,65	20,67		20,67	7,46			
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	0,09	105,31	9,48		9,48				
50	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,2	18287,69	3657,54	2359,45	66,32		1232,77	15,04	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,22	15,04	156,77	2357,82	2357,82					
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21	0,04	7,59	0,3		0,3				
1. 030401		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,08	824,99	66		66				
2. 400001		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0019	27812,67	52,84					52,84	
3. 101-0797		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0012	51602,64	61,92					61,92	
4. 101-1805		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,042	5148,15	216,22					216,22	
5. 102-0025		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,036	5148,15	185,33					185,33	
6. 102-0057		Гипсовая смесь Г4	м3	0,8	0,16	4410,92	705,75					705,75	
7. 405-0052		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,001	11946,85	11,95					11,95	
8. 405-0253													



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.411-0001	Вода		м3	0,0137		9,05	0,02				0,02		
Монтаж заземления													
51	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.			2472,38	988,95	780,12	163,27	19,03	45,56	4,28	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		182,27	780,12	780,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19									
1.021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19		1050,98	84,08	84,08		20,03			
2.040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75		29,56	20,69	20,69					
3.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		824,99	66	66					
4.101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		52,41	13,63	13,63					
5.113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,002		39922,62	31,94	31,94					
52	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м			3725,8	223,55	181,54	30,31	3,31	11,7	1	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,6		182,27	182,27	182,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22									
1.021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,22		1050,98	10,51	10,51		2,5			
2.040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,13		29,56	5,62	5,62					
3.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22		824,99	8,25	8,25					
4.101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9		52,41	2,83	2,83					
5.113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,0037		39922,62	7,98	7,98					
53	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м			4648,5	185,94	155,29	22,73	2,5	7,92	0,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		182,27	154,93	154,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25									
1.021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25		1050,98	10,51	10,51		2,5			
2.040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,36		29,56	3,84	3,84					
3.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		824,99	8,25	8,25					
4.101-1627		Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп5 толщиной 4-6 мм	т			21931,69							
5.101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,3		52,41	2,73	2,73					
6.101-2143		Краска	кг	2,3		56,39	5,19	5,19					
54	ГЭСН01-02-059-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления			4150,62	16602,48	3905,44			12897,04	26,44	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	6,61		147,71	3905,45	3905,45					
1.101-2318		Натрий хлористый технический	т	0,05		52392,95	10478,59	10478,59					
2.414-0471		Дерн	м2	7		79,23	2218,44	2218,44					
Пусконаладочные работы													
55	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек			3217,45	418,27	418,27					1,68
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48		251,15	210,97	210,97					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48		245,37	206,11	206,11					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	ГЭСНм08-02-412-04 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 35 мм2	100 м		0,17	1897,66	322,6	277,63	19,14	2,55	25,83	1,52	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.час	8,96	1,52	182,27	277,05	277,05					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0034	56,39	0,19				0,19		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0544	100,43	5,46				5,46		
6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0021	2000,02	4,2				4,2		
7. 509-1656		Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	0,85	17,48	14,86				14,86		
63	прайс ООО "Аделаида"	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 мм2	1000 м		0,017	136,55	2,32				2,32		
64	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,51	382,02	194,83	170,11	9,57	1,28	15,15	0,93	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.час	1,83	0,93	182,27	169,51	169,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0102	56,39	0,58				0,58		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0816	100,43	8,2				8,2		
6. 509-0778		Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0062	733,54	4,55				4,55		
65	501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(Н,PE)	1000 м		0,051	34427,55	1755,81				1755,81		
66	ГЭСНм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (в существующую трубу)	100 м		0,19	995,51	189,15	155,49	21,39	2,85	12,27	0,85	0,01
		Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.час	4,49	0,85	182,27	154,93	154,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
3. 101-1764		Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0002	5938,22	1,19				1,19		
4. 101-2143		Краска	кг	0,02	0,0038	56,39	0,21				0,21		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0608	100,43	6,11				6,11		
6. 509-0779		Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0023	2000,02	4,6				4,6		
67	прайс ООО "Аделаида"	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 мм2	1000 м		0,019	136,55	2,59				2,59		

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	ГЭСНм08-02-147-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 30 кг	100 м кабеля		0,78	20293,84	15829,2	9109,8	6585,17	2372,14	134,23	48,86	11,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	62,64	48,86	186,45	9109,95	9109,95					
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,12	11,01				168,16	40,07			
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2	0,16	1050,98	188,16						
2. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	13,92	10,86	4,47	48,54						
3. 030407		Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	13,92	10,86	575,08	6245,37			2333,6			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,16	824,99	132		132				
5. 101-1481		Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00011	0,0001	65576,08	6,56				6,56		
6. 101-2478		Лента К226	100 м	0,0245	0,0191	396,49	7,57				7,57		
7. 113-1786		Лак битумный БТ-123	т	0,00072	0,0006	39922,62	23,95				23,95		
8. 506-1362		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,25	0,195	496,86	96,89				96,89		
69	502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,021	13977,87	293,54				293,54		
70	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,057	20584,82	1173,33				1173,33		
71	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОЛ п 1.8.3 при производстве работ на высоте свыше 20 м, указанный в общих положениях к разделам сборки: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗЛ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,02	16700,94	334,02	285,06	34,39	4,41	14,87	1,48	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	1,48	192,16	284,4						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,02				21,02	5,01			
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,02	1050,98	21,02						
2. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	16,38	0,33	4,7	1,55						
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,02	824,99	16,5						
4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0001	43279,03	4,33				4,33		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0062	100,43	0,62				0,62		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0816	129,72	10,59				10,59		
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0204	34,94	0,71				0,71		
72	прайс ООО "Аделаида"	Светильник светодиодный накладной ,10 Вт, круг	шт		2	496,99	993,98						
73	509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.		1,2	86,5	102,6				102,6		
74	прайс ООО "СибэлКом"	Коробка распред. 70*70*50	шт		6	31,92	191,52				191,52		
75	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6891,07	68,91	66,41	0,67	0,08	1,83	0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	0,35	192,16	67,26						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
1. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	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		
76	4-14/1117	Розетка 16А	шт.		1	32,72	32,72				32,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		1	73,86	73,86	53,8	18,76	2,5	1,3	0,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,28	192,16	53,8						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	520,86	520,86				520,86		
78	прайс ООО "СибэлКом"	Счетчик однофазный СЕ 101 R5 145 M6 5-60 А	шт		1								
79	4-14/11178	DIN-рейка 30см	шт.		4	14,87	59,48				59,48		
80	4-14/11179	DIN-рейка 60см	шт.		2	29,66	59,32				59,32		
Заземление													
81	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		0,4	6261,23	2504,49	2344,72	46,58	3	113,19	12,86	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	12,86	182,27	2343,99						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	4,7	24,06		24,06				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	129,72	105,85				105,85		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,816	0,09	7,34				7,34		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	81,6						2513,28		
82	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,04	62631,98	2513,28						
83	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		0,43	6261,23	2692,33	2520,57	50,07	3,23	121,69	13,83	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	13,83	182,27	2520,79						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	4,7	25,85		25,85				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	129,72	113,79				113,79		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,872	0,09	7,89				7,89		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	87,2						940,79		
84	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,043	21878,85	940,79						
85	ГЭСН46-03-013-50 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий		0,1	2555,71	255,57	228,4	27,17			1,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	13,62	1,38	165,27	228,07		228,07				
	1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	11,62	1,16	23,38	27,12		27,12				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2. Дополнительные работы													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
							113062,13	48482,97	10465,82	3298,78	54113,34	269,34	15,67

Гранд-СМЕТА

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по смете:</b>													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого</b>													
Тендерный коэффициент 210 819,23 * 0,9657083056													
НДС 18%													
<b>ВСЕГО по смете</b>													



**Сдал:**  
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана" /М.О. Мазуров/

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

**Согласовано:**  
Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /А.О. Попов/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.В. Яковлев/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /А.Б. Свешникова/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Е.В. Лебедева/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /Ю.А. Денисов/

Представитель строительного контроля /И.В. Чумаков/