

Инвестор  
 Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**  
 Подрядчик **ООО "СУ 38", 665800, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, оф. 33.**  
 Стройка: **Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 92, дом 11**  
 Объект: **Ремонт внутридомовой системы электроснабжения**

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	23-14
Дата	10.06.2015
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
01.07.2015	01.10.2015

Номер документа	Дата составления
813	01.10.2015

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ОКТЯБРЬ 2015г.

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала строительства	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		548 197,00	548 197,00	548 197,00
1.1	Смета №1.1 "Ремонт внутридомовой системы электроснабжения"		548 197,00	548 197,00	548 197,00
Итого					548 197,00
Налог на добавленную стоимость					98 675,46
Всего с учетом налогов					646 872,46

**Заказчик:**

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 МП

А.С. Микуляк

**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Генеральный директор ООО "СУ 38"

А.А. Бобко



C

C

Handwritten scribble

Handwritten scribble



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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33	по ОКПО	30028384
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 92, дом 11	по ОКПО	
Объект - Ремонт внутридомовой системы электроснабжения		
Вид деятельности по ОКДП	номер	23-14
Договор подряда (контракт)	дата	10.06.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
813	01.10.2015	01.07.2015	01.10.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутридомовой системы электроснабжения"

Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.8)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 646 872,46 руб.

Номера по подрядам	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				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Демонтаж кабеля	100 м				1331,06	2662	2658		4	3	9,64 19,28	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	19,28	9,64		137,86	2657,94	2657,94				19,28	
		Затраты труда машинистов.	чел. час	0,02	0,01									0,02
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения</b>														



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		5,84	0,02
2	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2	100 м пучка проводов			1,674	847,14	1418	1411	7	5		9,78	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	5,84		9,78	144,34	1411,65	1411,65				9,78	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02		0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,02		0,03	209,47	6,28		6,28	4,52			
3	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			0,1	805,1	81	81				5,84	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	5,84		0,58	137,86	79,96	79,96				0,58	
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			0,35	877,56	307	305	2	2		6,32	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	6,32		2,21	137,86	304,67	304,67				2,21	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03		0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
5	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 600х600 мм (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.			1	182,3	182	122	60	7		0,696	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,696		0,7	175,22	122,65	122,65				0,7	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03		0,03								0,03
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03		0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
	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	760,04	22,8		22,8				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	693,45	693	415	267	53	11	2,37	2,37	2,37	0,29	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	175,22	415,27							2,37		0,29
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29										
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1024,03	71,68		71,68	15,98		71,68				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29,56	20,99		20,99			20,99				
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	408,88	89,95		89,95	37,4		89,95				
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	142,66	31,39		31,39			31,39				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	53,2		53,2			53,2				
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	52,41	5,24		5,24					5,24		
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	46	4,6		4,6					4,6		
8.	101-2143	Краска	кг	56,39	1,13		1,13					1,13		
7		Щит ВРУ	шт.	32425	32425		32425					32425		
8	ГЭСНм08-02-412-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №203/лп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	5972,39	299	261	29	4	9	31,44	31,44	1,57	0,32	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	166,19	260,92	260,92						1,57		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,32										0,02
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1024,03	20,48		20,48	4,57		20,48				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	760,04	15,2		15,2			15,2				
3.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	5938,22	0,59		0,59					0,59		
4.	101-2143	Краска	кг	56,39	0,06		0,06					0,06		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	157,15	3,14		3,14					3,14		
6.	509-0782	Втулки В82	1000 шт.	7937,2	4,76		4,76					4,76		
7.	509-1702	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт.	126,76	0,32		0,32					0,32		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	ГЭСНМ08-02-412-14 Приказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/дн	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2 (прим.) (Кол-во замыкающий ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЭМ=3))	100 м		0,05	9402,54	470	359	86	11	25	43,2	0,96
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	43,2		166,19	358,97	358,97				2,16	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,96									0,05
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,96		1024,03	51,2		51,2	11,42			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,96		760,04	38		38				
		3. 101-1764	Талы молотый, сорт I	т	0,00471		5938,22	1,19				1,19		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,06		56,39	0,17				0,17		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2		157,15	9,43				9,43		
		6. 509-0782	Втулки В82	1000 шт.	0,0366		7937,2	14,29				14,29		
10	10	502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м		0,02	356992,3	7140				7140		
11	13	ГЭСНМ08-02-412-06 Приказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/дн	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		1,674	2890,9	4839	4006	597	76	236	14,4	0,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,4		166,19	4006,84	4006,84				24,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									0,33
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		1024,03	337,93		337,93	75,35			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		760,04	250,81		250,81				
		3. 101-1764	Талы молотый, сорт I	т	0,00137		5938,22	13,66				13,66		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	1,89				1,89		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4		157,15	105,23				105,23		
		6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0122		5411,68	110,4				110,4		
		7. 509-1660	Гильза кабельная, медная ГМ 120	100 шт.	0,05		55,83	4,67				4,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	14	ГЭСНм08-02-412-12 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/бп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 (Кол-во затягиваний ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.); ТЗ=4; ТЗМ=4)	100 м		1,674	7936,12	13285	9971	2389	306	925	35,84 60	0,8 1,34
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	35,84	60	166,19	9971,4	9971,4				60	1,34
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	1,34								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,8	1,34	1024,03	1372,2		1372,2	305,96			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,8	1,34	760,04	1018,45		1018,45				
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00548	0,0092	5938,22	54,63				54,63		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,1339	56,39	7,55				7,55		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6	2,678	157,15	420,85				420,85		
		6. 509-0781	Втулки В69	1000 шт.	0,0488	0,0817	5411,68	442,13				442,13		
13	15	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м		0,85374	60866,94	51965				51965		
14	86	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/бп	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,12	3515,64	422	380	33	2	9	19,04 2,28	0,09 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	2,28	166,19	378,91	378,91				2,28	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,01								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,09	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,26	29,56	7,69		7,69				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	0,46	13,89	6,39		6,39				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,09	0,01	760,04	7,6		7,6				
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1152	52,41	6,04				6,04		
		6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,024	114,56	2,75				2,75		
15	17	103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м		1,2	275,97	331				331		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	18	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №203/бп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,674	976,17	1634	1500	60	8	74	5,39 9,02	0,02 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	9,02	166,19	1499,03	1499,03				9,02	
			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.-ч	0,02	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8				
		3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0009	5938,22	5,34				5,34		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0288	56,39	1,62				1,62		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2304	157,15	36,21				36,21		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0176	1202,48	21,16				21,16		
		7. 509-1652	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	0,05	0,0837	4,57	0,38				0,38		
17	19	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		0,170748	23061,22	3938				3938		
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,44	976,17	1406	1290	51	7	65	5,39 7,76	0,02 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	7,76	166,19	1289,63	1289,63				7,76	
			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.-ч	0,02	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8				
		3. 101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0009	5938,22	5,34				5,34		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0288	56,39	1,62				1,62		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2304	157,15	36,21				36,21		
		6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0176	1202,48	21,16				21,16		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				100 шт.	0,05	0,072	4,57	0,33				0,33		
19	21	502-0520	Гильза кабельная: медная ГМ 6 ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м		0,144	21815,53	3141				3141		
20	24	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		2,472	8057,09	19917	16959	1192	113	1766	41,28 102,04	0,2 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	102,04	166,19	16958,03	16958,03				102,04	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,49								0,49
	1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,2	0,49	1024,03	501,77		501,77	111,88			
	2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,98	4,89	29,56	144,55		144,55				
	3.	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,82	11,92	13,89	165,57		165,57				
	4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,2	0,49	760,04	372,42		372,42				
	5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,00037	0,0009	82170,6	73,95				73,95		
	6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,75	4,326	52,41	226,73				226,73		
	7.	101-2143	Краска	кг	0,4	0,9888	56,39	55,76				55,76		
	8.	101-2478	Лента К226	100 м	0,03	0,0742	396,49	29,42				29,42		
	9.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	2,472	350,95	867,55				867,55		
	10.	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	5	12,36	41,39	511,58				511,58		
21	26	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 мм2	1000 м		0,252144	23061,22	5815				5815		
22	27	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,57	2908,26	1658	1563	20	3	75	16,5 9,41	0,02 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	16,5	9,41	166,19	1563,85	1563,85				9,41	
			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.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3.	101-2143	Краска	кг	0,3	0,171	56,39	9,64				9,64		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 405-0219	Липсовые втушки, марка: ГЗ	т	0,01		0,0057	3580,03		20,41		20,41		
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		0,3021	146,65		44,3		44,3		
23	28	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			0,057	23061,22		1314		1314		
24	29	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг <i>(МДСЭТ п.3.2.1. Ремонтное оборудование, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и Резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	1 шт.			20	99,67		1993		1871	122	14
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,534		10,68	175,22		1871,35		1871,35		10,68
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,003		0,06							0,06
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,003		0,06	1024,03		61,44		61,44	13,7	
		2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,054		1,08	13,89		15		15		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,003		0,06	760,04		45,6		45,6		
25	30	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Цитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг	1 шт.			16	508,85		8142		4990	325	36
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		28,48	175,22		4990,27		4990,27		28,48
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,16							0,16
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		0,16	1024,03		163,84		163,84	36,53	
		2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,18		2,88	13,89		40		40		
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,16	760,04		121,61		121,61		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1		1,6	56,39		90,22		90,22		
		5. 101-2499	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,256	157,15		40,23		40,23		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,64	350,95		224,61		224,61		
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		1,984	146,63		290,91		290,91		
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		0,64	736,14		471,13		471,13		
		9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		16	106,8		1708,8		1708,8		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15
26	1 кв.2014г, поз.12722		Щит ЩРН-12з-1 36	шт.			413,51	4962			4962		
27	1 кв.2014г, поз.12724		Щит ЩРН-18з-1 36	шт.			413,51	1654			1654		
28	Прайс ООО "Промсвет"		Шина РЕ-130 16групп	шт.			30,27	484			484		
29	Прайс ООО "Промсвет"		Шина нулевая 8х12мм 14/1	шт.			99,45	1591			1591		
30	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Прибор или аппарат	1 шт.			197,17	17942	17859		83	1,12 101,92	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		175,22	17858,42	17858,42			101,92	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		46	83,72			83,72		
31	Прайс ООО "Аделаида+" ИЕК		00065391 Авт. выкл. сил. ВА 88-35 Зр 200А	шт.			2200,71	2201			2201		
32	509-2229		«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			36,99	222			222		
33	Прайс ООО "Аделаида+" ИЕК		00073367 Авт. выкл. ВА 47-29 (С) 1Р 32А	шт.			62,81	4020			4020		
34	1 кв.2014г, поз.12993		«IEK» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.			71,22	1140			1140		
35	Прайс ООО "Аделаида+" ИЕК		00084098 Авт. выкл. ВА 47-100 (С) 3Р 50А	шт.			596,12	2384			2384		
36	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 (При производстве работ на высоте свыше расставной, указанных в ведомых указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.			16348,11	4251	3379	426	446	74,172 19,28	0,88 0,23
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172		175,22	3378,24	3378,24			19,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,88								0,23
	1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88		1024,03	235,53		235,53	52,92		
	2. 330206		Дрепы электрические	маш.-ч	16,38		4,7	20,02		20,02			
	3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87		760,04	174,81		174,81			
	4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		60953,55	48,76			48,76		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0806	157,15	12,67				12,67		
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,061	350,95	372,36				372,36		
		7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,2652	44,31	11,75				11,75		
37	45	Прайс ООО "Аделгайда+"	000909933 Светильник НТБ 1301 круг-1 х60W ИЭК	шт.		4	141,36	565				565		
38	46	Прайс ООО "Аделгайда+"	00051205 Светильник НПП 03-100-001 х100W IP44	шт.		22	293,31	6453				6453		
39	47	509-1859	ЛОН 100	10 шт.		2,2	60,95	134				134		
40	48	509-1857	ЛОН 60	10 шт.		0,4	77,16	31				31		
41	49	ГЭСНм08-03-596-03 Прыказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) <i>(При производстве работ на высоте свыше 30 метров, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,04	82021,94	3281	2108	1040	648	133	300,72 12,03	94,61 3,78
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72	12,03	175,22	2107,9	2107,9				12,03	
			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.-ч	1,81	0,07	1024,03	71,68		71,68		15,98		
		2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	3,71	242,54	899,82		899,82	630,74			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,07	760,04	53,2		53,2				
		5. 101-0501	Лаки капрофильные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	122846,1	24,57				24,57		
		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	46	69,92				69,92		
		8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	157,15	3,14				3,14		
		9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	736,14	30,03				30,03		
42	50	Прайс ООО "Промсвег"	Светодиодный прожектор GLL-20W IP65	шт.		4	763,37	3053				3053		
43	51	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	295,79	1183				1183		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	52	ГЭСНр67-8-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена светильников: с лампами накаливания	100 шт.		0,24	15154,17	3637	3635	2	1		89,1 21,38	0,03 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	89,1	21,38	170,01	3634,81	3634,81				21,38	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
45	53	Прайс ООО "Элит- Эл"	Светильник СПП-2301 12Вт 160-260В 4000к 960Лм IP65 220мм КРУГ ASD	шт		24	629,86	15117				15117		
46	54	ГЭСНм08-03- 591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,07	6015,2	421	388	5		28	31,6 2,21	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	31,6	2,21	175,22	387,24	387,24				2,21	
			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	157,15	1,21				1,21		
		3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0714	350,95	25,06				25,06		
47	55	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.		7	34,52	242				242		
48	56	ГЭСНм08-03- 591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0,04	4841,63	194	184	2		8	26,24 1,05	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	26,24	1,05	175,22	183,98	183,98				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	шт.	102	4,08	1,83	7,47				7,47		
49	57	509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.		4	36,88	148				148		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	58	ГЭСН46-03-012-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup>	100 м борозд			0,57	9121,51	5199	2658	2541	708	28,06	7,31
													15,99	4,17
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,06		15,99	166,19	2657,38	2657,38				
			Затраты труда машинистов	чел.час	7,31		4,17							4,17
			1. 050101 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.) производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	Маш.-ч	7,31		4,17	408,88	1705,03		1705,03	708,94		
			2. 330804 Мототки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	14,62		8,33	100,5	837,17		837,17			
51	61	ГЭСН08-03-600-02 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.			1	142,32	142	123	18	2	0,7	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,7		0,7	175,22	122,65	122,65			0,7	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01							0,01
			1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
			2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,01	760,04	7,6		7,6			
52	63	Прайс ООО "Аделгайт+" 3ф 5/60А	00059886 Счет. эл.зн. ЦЭ-6803В 3*220/380В	шт			1	1804,59	1805			1805		
53	64	ГЭСН08-01-053-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.			3	629,39	1888	1239	275	33	2,43	0,06
													7,29	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,43		7,29	170,01	1239,37	1239,37				
			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.-ч	0,04		0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4		
			2. 030408 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	Маш.-ч	0,02		0,06	1008,42	60,51		60,51	5,93		
			3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04		0,12	760,04	91,2		91,2			



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,39	1,17	46	53,82				53,82		
		5. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	3	106,8	320,4				320,4		
54	65	1 кв. 2014, поз. 13418	Трансформатор тока Т-0.66 400/5А	шт.		3	299,76	899				899		
55	66	ГЭСНм10-01-039-06 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		4	301,38	1206	1206				2 8	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2	8	150,69	1205,52	1205,52				8	
56	67	Прайс ООО "Аделаида+"	00083579 Фотореле ФР-601 (1100Вт) IP44	шт.		4	112,62	450				450		
57	68	503-0584	Коробка распаечная	шт.		46	13,52	622				622		
58	69	ГЭСНм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.		0,4	4655,18	1862	711	156	17	995	10,7 4,28	0,19 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	10,7	4,28	166,19	711,29	711,29				4,28	0,08
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,19	0,08								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,19	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,75	0,7	29,56	20,69		20,69				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,08	760,04	60,8		60,8				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,26	52,41	13,63				13,63		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0008	39922,62	31,94				31,94		
Н, 3		6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0377	25170,47	948,93				948,93		
59	70	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,092	7192,96	662	254	45	5	363	16,6 1,53	0,22 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1,53	166,19	254,27	254,27				1,53	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22		0,02							
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,22	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			0,02
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13	0,29	29,56	8,57		8,57				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,22	0,02	760,04	15,2		15,2				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,0828	52,41	4,34				4,34		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0003	39922,62	11,98				11,98		
	Н, 3	6. 101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, киплячая	т	0,13	0,012	28879,31	346,55				346,55		
60	71	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		1,204	6200,81	7466	6435	137	8	894	32,16 38,72	0,03 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		166,19	6434,88	6434,88				38,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,04							0,04
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,13			
		2. 330206	Дрегли электрические	Маш.-ч	12,8	15,41	4,7	72,43		72,43				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,04	760,04	30,4		30,4				
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	2,456	350,95	861,93				861,93		
		5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/1 мм	шт.	204	245,6	0,13	31,93				31,93		
61	72	502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,1204	60866,94	7328				7328		
62	73	101-0128	Гайка М-8 мм	шт		3	0,61	2				2		
63	74	101-0089	Болт М-8 мм	шт		3	0,76	2				2		
64	75	ГЭСНП01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		95	171,22	16266	16266				1,22 115,9	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61		141,6	8205,72	8205,72				57,95	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61		57,95	8059,69	8059,69				57,95	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	76	ГЭСНп01-11-028-01 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 электропотребителям	1 линия		12	44,91	539	539				0,32 3,84	15
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,92	141,6	271,87	271,87				1,92	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,92	139,08	267,03	267,03				1,92	
66	77	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,41	1818,81	746	746				12,96 5,31	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	2,66	141,6	376,66	376,66				2,66	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	2,66	139,08	369,95	369,95				2,66	
67	78	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		21	115,08	2417	2417				0,82 17,22	
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	8,61	141,6	1219,18	1219,18				8,61	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	8,61	139,08	1197,48	1197,48				8,61	
68	79	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		71	68,34	4852	4852				1,36 96,56	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	48,28	100,5	4852,14	4852,14				48,28	
69	80	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.		22	90,45	1990	1990				1,8 39,6	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,9		19,8	100,5	1989,9	1989,9			19,8		
70	81	ГЭСНп01-03-002-05 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.			1	135,68	136	136			2,7	2,7	
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	1,35		1,35	100,5	135,68	135,68			1,35		
71	82	ГЭСНп01-11-010-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение			1	171,22	171	171			1,22	1,22	
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61		0,61	141,6	86,38	86,38			0,61		
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61		0,61	139,08	84,84	84,84			0,61		
72	83	ГЭСНп01-02-059-01 Пруказ 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			4	3930,35	15721	2925			5,43	21,72	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	5,43		21,72	134,68	2925,25	2925,25			21,72		
			Натрий хлористый технический	т	0,05		0,2	52392,95	10478,59				10478,59		
			Дерн	м2	7		28	82,77	2317,56				2317,56		
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					313158	118363	9891	2124	184904	830,88	11,43	
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					350974	152587	13483	2846	184904	1060,77	15,22	
			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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-10, 13-15, 86, 17-21, 24, 26-30, 32-38, 40-43, 45, 47-51, 53-57, 61, 63-65, 68-77, 82, 66)					16128	14294	1834	351		87,579	1,7975	
			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.1 п.3) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 58, 5-10, 13-15, 86, 17-21, 24, 26-30, 32-38, 40-43, 45, 47-51, 53-57, 61, 63-65, 68-77, 82, 66)						18593	16837	1756	370		103,1145	1,974



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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. 1-4, 46, 52)								1216	1214	2	2		7,9845	0,0105
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; ТЗМ=1,2 (Поз. 78-81)								1879	1879				31,216	
Накладные расходы								115361						
В том числе, справочно:														
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 34711) (Поз. 75-77, 82, 78-81)								19091						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2925) (Поз. 83)								1784						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1595) (Поз. 66)								1085						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 9317) (Поз. 1-4, 46, 52)								6708						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 103014) (Поз. 5-10, 13-15, 86, 17-21, 24, 26-30, 32-38, 40-43, 45, 47-51, 53-57, 61, 63-65, 68-74)								83441						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3871) (Поз. 58)								3252						
Сметная прибыль								73051						
В том числе, справочно:														
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 34711) (Поз. 75-77, 82, 78-81)								11108						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2925) (Поз. 83)								907						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1595) (Поз. 66)								766						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 112331) (Поз. 1-4, 46, 52, 5-10, 13-15, 86, 17-21, 24, 26-30, 32-38, 40-43, 45, 47-51, 53-57, 61, 63-65, 68-74)								58412						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3871) (Поз. 58)								1858						
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы								29501					40,11	4,8
Итого Монтажные работы								488802					833,36	10,42
Итого Прочие затраты								21083					187,3	
Итого								539386					1060,77	15,22
В том числе:														
Материалы								184904						
Машины и механизмы								13483						
ФОТ								155433						
Накладные расходы								115361						
Сметная прибыль								73051						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								518303						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%								8811						
<b>Итого</b>								<b>527114</b>						
Итого с прочими затратами (21 083)								548197						

Гранд-СМЕТА														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								98675,46						
								646872,46					1060,77	15,22
ВСЕГО по акту														

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИЖС" /А.А. Бобоко/

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /И.В. Гладышева/

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления /Д.М. Рыков/

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Е.В. Дебедева/ *Дебедева Е.В.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.И. Тирон/ *Тирон С.И.*

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /В.В. Шучова/ *Шучова В.В. 16.11.2015г.*

Представитель строительного контроля /С.И. Тирон/ *Тирон С.И.*

*Прегейбайент Стейвенков ишеушент*  
*в шехожквартирные гаше*  
*Всего по акту: 1060,77 руб. 15,22 руб. 1060,77 руб. 15,22 руб.*  
*Стефанова Людмила Вас.*