

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31

Подрядчик:

ООО "МонтажСтройСервис", 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72.

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Канадзавы, дом 3 в г. Иркутске.

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 6/14

дата 25 05 2015

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
4	31.07.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	31.07.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 060 204,33	5 060 204,33	
1	Ремонт фасада		2 640 559,72	2 640 559,72	
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		288 486,49	288 486,49	
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		253 300,90	253 300,90	
4	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		104 971,37	104 971,37	
5	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		909 766,85	909 766,85	
6	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		863 119,00	863 119,00	863 119,00
Итого			863 119,00	863 119,00	
Сумма НДС			155 361,42	155 361,42	
Всего с учетом НДС			1 018 480,42	1 018 480,42	

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Генеральный директор ООО «МонтажСтройСервис»

Согласовано: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта

А.С.Микуляк

С. Б. Михалев.

О.Г. Боброва

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	6/14
дата	25.05.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Канадзавы, д. 3 в г. Иркутске
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных электроснабжения

Договор подряда (контракт)
 Вид деятельности по ОКДП

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.07.2015	01.07.2015	31.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - д/в _____
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1018480,42 руб.
 Средства на оплату труда 221429 руб.
 Сметная трудоемкость 1342,42 чел. час

№ п/п	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 (на ед./ всего)	
								Осн. З/п	Эк. Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Электромонтажные работы.													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля НР (7591 руб.); 72%=85%*0.85 от ФОТ СП (6482 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		6,89	1331,06	9171	9157	14	10		9,64 66,42	0,01 0,07
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	9,64 0,01	66,42 0,07	137,86 209,47	9156,66 14,66	9156,66	14,66	10,55		66,42	
2	ГЭСНм08-04- 744-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг (АВББШВ 4х120) НР (1477 руб.); 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (948 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		0,16	9960,53	1594	1515	40	5	39	55,7 8,91	0,14 0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	55,7 0,14	8,91 0,02	170,01 1024,03	1514,79 20,48	1514,79	20,48	4,57		8,91	
	2. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,13	0,02	12,55	0,25	0,25	0,25				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,02	760,04	15,2	15,2	15,2				
	4. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00015		42083,76							
	5. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,016	115	1,84	1,84			1,84		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,51	0,0816	44,45	3,63	3,63			3,63		
	7. 101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	0,03	0,0048	1007,74	4,84	4,84			4,84		
	8. 102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,03	0,0048	2545,28	12,22	12,22			12,22		
	9. 103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,6	0,256	46,24	11,84	11,84			11,84		
	10. 507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	0,3	0,048	52,92	2,54	2,54			2,54		
	11. 509-0899	Состав органосиликатный	кг	0,02	0,0032	132,18	0,42	0,42			0,42		
3	501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	м		16,8	331,02	5561	5561			5561		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А (МДСЗТ 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.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к. расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (552 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (355 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	640,12	640	557	83	12		3,18 3,18	0,051 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,18	3,18	175,22	557,2	557,2				3,18	
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,051	0,05	1024,03	51,2		51,2	11,42			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,108	0,11	29,56	3,25		3,25				
		Дрели электрические	маш. час	0,075	0,08	4,7	0,38		0,38				
		Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,252	0,25	8,21	2,05		2,05				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,033	0,03	760,04	22,8		22,8				
		Лак электроизоляционный 318	кг	-3,998E-18		87,69							
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	-1,11E-17		54,41							
		Шпатель бумажный	кг	1,36033E-18		14,89							
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,08744E-17		44,45							
		Краска	кг	-1,3322E-17		56,39							
		Нитки швейные	кг	6,38663E-19		224,52							
		Лента изоляционная прозрачная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	-1,0435E-17		157,15							
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	-4,1674E-19		350,95							
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	4,72644E-19		52693,68							
		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8							
		Вазелин технический	кг	-4,8857E-18		277,17							
5	ГЭСНм08-03-524-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 630 А НР (1843 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1183 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	3374,9	3375	1857	276	39	1242	10,6 10,6	0,17 0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	10,6	10,6	175,22	1857,33	1857,33					
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,17	0,17	1024,03	174,09		174,09	38,82			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,36	0,36	29,56	10,64		10,64				
		Дрели электрические	маш. час	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18				
		Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,84	0,84	8,21	6,9		6,9				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,11	760,04	83,6		83,6				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318		кг	0,067	0,067	87,69	5,88				5,88		
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,2	0,2	54,41	10,88				10,88		
8. 101-1964	Шпагат бумажный		кг	0,018	0,018	14,89	0,27				0,27		
9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	1,204	1,204	44,45	53,52				53,52		
10. 101-2143	Краска		кг	0,14	0,14	56,39	7,89				7,89		
11. 101-2365	Нитки швейные		кг	0,011	0,011	224,92	2,47				2,47		
12. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,168	0,168	157,15	26,4				26,4		
13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,02	0,02	350,95	7,02				7,02		
14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т		т	0,019	0,019	52693,68	1001,18				1001,18		
15. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
16. 509-1210	Вазелин технический		кг	0,068	0,068	277,17	18,85				18,85		
7	509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	1	1	17588,07	17588				17588		
8	ГЭСНм08-03-574-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2 НР (994 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (638 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 жил			13965,19	1117	1022	20	1	75	72,9 5,83	0,04
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	72,9	5,83	175,22	1021,53	1021,53				5,83	
2. 350451		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,04		1024,03							
3. 400001		Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	21,6	1,73	8,21	14,2		14,2				
4. 101-0501		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04		760,04							
5. 101-1964		Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0005		122846,14							
6. 101-1977		Шпагат бумажный	кг	0,12	0,0096	14,89	0,14				0,14		
7. 101-2365		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,94	0,6352	44,45	28,23				28,23		
8. 101-2478		Нитки швейные	кг	0,07	0,0056	224,52	1,26				1,26		
9. 101-2499		Лента К226	100 м	0,15	0,012	396,49	4,76				4,76		
10. 111-0087		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,1	0,088	157,15	13,83				13,83		
11. 509-1210		Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,0816	191,76	15,65				15,65		
9		Вазелин технический	кг	0,3	0,024	277,17	6,65				6,65		
10	ГЭСНм08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Наконечник AL 120мм	шт	8	8	30,51	244				244		
10	ГЭСНм08-03-574-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 НР (2975 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1910 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 жил			7633,29	3435	3059	69	2	307	38,8 17,46	0,02 0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	38,8	17,46	175,22	3059,34	3059,34				17,46	
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2. 350451		Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	14,3	6,44	8,21	52,87		52,87				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
4. 101-0501		Лаки канфольные, марки КФ-965	т	0,0003	0,0001	122846,14	12,28				12,28		
5. 101-1964		Шплат бумажный	кг	0,06	0,027	14,89	0,4				0,4		
6. 101-1977		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54	2,493	44,45	110,81				110,81		
7. 101-2365		Нитки швейные	кг	0,03	0,0135	224,52	3,03				3,03		
8. 101-2478		Лента К226	100 м	0,15	0,0675	396,49	26,76				26,76		
9. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,6	0,27	157,15	42,43				42,43		
10. 111-0087		Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	0,459	191,76	88,02				88,02		
11. 509-1210		Вазелин технический	кг	0,15	0,0675	277,17	18,71				18,71		
11 509-1474		наконечники медные ТМ-16	шт.		11	13,04	143				143		
12 509-1577		наконечники медные ТМ-25	шт.		25	14,97	374				374		
14 ГЭСН08-03-599-01		Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		20	508,94	10179	6237,83	409	46	3532	1,78	0,01
Минстрой РФ от 30.01.14 №31/нр		НР (6108 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СР (3921 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ										35,6	0,2
1. 021102		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78	35,6	175,22	6237,83						
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	0,2	1024,03	204,81		204,81	45,67			
2. 331451		Перфораторы электрические	маш. час	0,18	3,6	14,39	51,8		51,8				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,2	760,04	152,01		152,01				
4. 101-2143		Краска	кг	0,1	2	56,39	112,78				112,78		
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,32	157,15	50,29				50,29		
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,8	350,95	280,76				280,76		
7. 507-0701		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,48	146,63	363,64				363,64		
8. 509-0033		Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,8	736,14	588,91				588,91		
9. 509-0090		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	20	106,8	2136				2136		
15		ЩРН-24	шт		20	792,38	15848				15848		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСНМ08-03-526-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А НР (20589 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (13218 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.		54	663,84	35847	21059	1270	123	13518	2,32 125,28	0,01 0,54
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	2,32 0,01	125,28 0,54	168,1 1024,03	21059,57 552,98	21059,57	552,98	123,3		125,28	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,13	7,02	29,56	207,51		207,51				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,04	2,16	4,7	10,15		10,15				
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.час	0,2	10,8	8,21	88,67		88,67				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,54	760,04	410,42		410,42				
	6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,756	87,69	66,29				66,29		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	3,78	54,41	205,67				205,67		
	8. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,004	0,216	14,89	3,22				3,22		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,38	20,52	44,45	912,11				912,11		
	10. 101-2143	Краска	кг	0,047	2,538	56,39	143,12				143,12		
	11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,002	0,108	224,52	24,25				24,25		
	12. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036	1,944	157,15	305,5				305,5		
	13. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,756	350,95	265,32				265,32		
	14. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,002	0,108	52693,68	5690,92				5690,92		
	15. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	54	106,8	5767,2				5767,2		
	16. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,009	0,486	277,17	134,7				134,7		
18	509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		14	45,68	640				640		
19	509-2229	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		1	36,99	37				37		
20	509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.		36	73,02	2629				2629		
21	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (24790 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (15915 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		8,008	3519,5	28184	25339	2243	165	602	19,04 152,47	0,09 0,72
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	19,04 0,09	152,47 0,72	166,19 1024,03	25338,99 737,3	25338,99	737,3	164,4		152,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,16	17,3	29,56	511,39		511,39				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.час	3,87	30,99	14,39	445,95		445,95				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	0,72	760,04	547,23		547,23				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	0,96	7,688	54,41	418,3				418,3		
6. 113-8040	Клей БМК-5к		кг	0,2	1,602	114,56	183,53				183,53		
22 103-2406	Труба гофрированная: 16 мм		10 м		30,08	78	6246				6246		
23 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 ² (ВВГ 3х1,5) НР (6722 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (4315 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		100 м		7,682	998,79	7673	6881	274	35	518	5,39 41,41	0,02 0,15
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	5,39	41,41	166,19	6881,93					41,41	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,15	1024,03	153,6		153,6	34,25			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,0006	0,0046	5938,22	27,32				27,32		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,1536	56,39	8,66				8,66		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	1,229	157,15	193,14				193,14		
6. 509-0778	Втулки В22		1000 шт.	0,0122	0,0937	1202,48	112,67				112,67		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6		шт.	5	38,41	4,57	175,53				175,53		
24 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм ²		м		768,2	17,63	13543				13543		
25 ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (ВВГ 3х2,5) НР (333 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (214 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ		100 м		0,326	1211,73	395	341	17	2	37	6,29 2,05	0,03 0,01
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час	6,29	2,05	166,19	340,69					2,05	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I		т	0,00105	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
4. 101-2143	Краска		кг	0,02	0,0065	56,39	0,37				0,37		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,1043	157,15	16,39				16,39		

Гранд-СМЕТА

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	0,06	0,05	1024,03	51,2	51,2	11,42					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,06	0,05	760,04	38	38						
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116	0,0009	5938,22	5,34	5,34				5,34		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0162	56,39	0,91	0,91				0,91		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2595	157,15	40,78	40,78				40,78		
6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0122	0,0099	2917,08	28,88	28,88				28,88		
40 ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (2396 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1538 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	17,96	14,57	166,19	2421,39	2421,39	2421,39	347	44	304	17,96 14,57	0,24 0,19
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	0,24	0,19	1024,03	194,57	194,57	43,38					
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,24	0,19	760,04	144,41	144,41						
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00464	0,0038	5938,22	22,57	22,57				22,57		
4. 101-2143	Краска	кг	0,08	0,0649	56,39	3,66	3,66				3,66		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,28	1,038	157,15	163,12	163,12				163,12		
6. 509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0,0488	0,0396	2917,08	115,52	115,52				115,52		
41 ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (3196 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2052 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м	27,52	19,54	166,19	3247,35	3247,35	3247,35	432	42	69	27,52 19,54	0,26 0,18
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	0,26	0,18	1024,03	184,33	184,33	41,1					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	1,53	29,56	45,23	45,23						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	5,57	3,95	14,39	56,84	56,84						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,26	0,18	760,04	136,81	136,81						
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,6816	54,41	37,09	37,09				37,09		
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,4	0,284	114,56	32,54	32,54				32,54		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	103-2411	Труба гофрированная: 50 мм	10 м		7,1	472,42	3354				3354		
43	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² НР (7894 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (5068 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		12,95	692,48	8968	8092	231	30	645	3,76 48,69	0,01 0,13
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	3,76	48,69	166,19	8091,79	8091,79					
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,13	1024,03	133,12		133,12	29,68			
3.	101-2143	Краска	кг	0,05	0,6475	56,39	36,51				36,51		
4.	101-2478	Лента K226	100 м	0,055	0,7123	396,49	282,42				282,42		
5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	2,072	157,15	325,61				325,61		
44	502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм ²	м		1700,5	93,64	159235				159235		
45	ГЭСН46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ² НР (1983 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1133 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м борозд		0,416	7537,18	3135	1634	1501	419		24,2 10,07	5,92 2,46
1.	050101	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	чел. час	24,2	10,07	162,26	1633,96	1633,96				10,07	
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	5,92	2,46	408,88	1005,84		1005,84	418,22			
46	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м НР (4394 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2821 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		1,15	4656,07	5354	4495	264	26	595	23,52 27,05	0,1 0,12
1.	021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	23,52	27,05	166,19	4495,44	4495,44				27,05	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,73	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
					1,99	29,56	58,82		58,82				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,12	760,04	91,2		91,2				
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	6,84	7,866	54,41	427,99				427,99		
5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,4	0,46	350,95	161,44				161,44		
6. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм		шт.	40	46	0,13	5,98				5,98		
47	509-3415 неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м		шт.		46	134,21	6174				6174		
49	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах НР (4005 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОР СП (2571 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОР		100 м	1,5	1,5	2908,26	4362	4113	54	7	195	16,5 24,75	0,02 0,03
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час маш.час	16,5 0,02	24,75 0,03	166,19 1024,03	4113,2 30,72	4113,2	30,72	6,85		24,75	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,03	760,04	22,8		22,8				
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,45	56,39	25,38				25,38		
4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3		т	0,01	0,015	3580,03	53,7				53,7		
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,83	0,795	146,65	116,59				116,59		
50	501-8445 ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2		м		150	59,96	8994				8994		
51	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (3511 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОР СП (2254 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОР		100 м		5,76	692,48	3989	3599	103	13	287	3,76 21,66	0,01 0,06
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		чел.час маш.час	3,76 0,01	21,66 0,06	166,19 1024,03	3599,68 61,44	3599,68	61,44	13,7		21,66	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,06	760,04	45,6		45,6				
3. 101-2143	Краска		кг	0,05	0,288	56,39	16,24				16,24		
4. 101-2478	Лента К226		100 м	0,095	0,3168	396,49	125,61				125,61		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,16	0,9216	157,15	144,83				144,83		
52	501-8442 ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2		1000 м		0,4883	16242,86	7931				7931		
53	501-8443 ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2		1000 м		0,0878	25749,99	2261				2261		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (3092 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1985 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 жил		1,08	3310,17	3575	3179	19	2	377	16,8 18,14	0,01 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	16,8 0,01	18,14 0,01	175,22 1024,03	3178,49 10,24	3178,49	10,24	2,28		18,14	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0001	122846,14	12,28				12,28		
	4. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0216	14,89	0,32				0,32		
	5. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,1008	224,52	2,42				2,42		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,108	396,49	42,82				42,82		
	7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,216	157,15	33,94				33,94		
	8. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	1,102	191,76	211,32				211,32		
	9. 506-1362	Припои опоявочно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0864	492,54	42,56				42,56		
	10. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,108	277,17	29,93				29,93		
55	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.		0,9	10774,12	9697				9697		
56	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (6185 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (3971 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 жил		2,16	3310,17	7150	6358	39	5	753	16,8 36,29	0,01 0,02
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час маш. час	16,8 0,01	36,29 0,02	175,22 1024,03	6358,73 20,48	6358,73	20,48	4,57		36,29	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	0,0001	0,0002	122846,14	24,57				24,57		
	4. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,02	0,0432	14,89	0,64				0,64		
	5. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0216	224,52	4,85				4,85		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,216	396,49	85,64				85,64		
	7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,432	157,15	67,89				67,89		
	8. 111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02	2,203	191,76	422,45				422,45		
	9. 506-1362	Припои опоявочно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,1728	492,54	85,11				85,11		
	10. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,216	277,17	59,87				59,87		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	503-0657	Коробка установочная У-92	шт.		24	8,26	198				198		14
63	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах НР (1111 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (713 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м		0,416	2908,26	1210	1141	15	2	54	16,5 6,86	0,02 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час.	16,5	6,86	166,19	1140,06					6,86	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	0,1248	56,39	7,04				7,04		
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,01	0,0042	3580,03	15,04				15,04		
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2205	146,65	32,34				32,34		
64	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		41,6	17,63	733				733		
65	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 (о.б. При производстве работ на высоте свыше распояный, указанных в вводных указаниях к разделам: св.2 до 8м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР (3720 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (2388 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,29	16348,11	4741	3769	475	58	497	74,172 21,51	0,88 0,26
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	74,172	21,51	175,22	3768,98					21,51	
	2. 330206	Дрепы электрические	маш. час	0,88	0,26	1024,03	266,25		266,25	59,37			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	16,38	4,75	4,7	22,33		22,33				
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0009	60953,55	54,86		190,01		54,86		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0899	157,15	14,13				14,13		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,183	350,95	415,17				415,17		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,2958	44,31	13,11				13,11		
66		Светильники с светодиодными лампами "Медуза" 9 Вт (Антивандалные)	компл.		29	1265,77	36707				36707		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ГЭСНм08-03-594-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отделинно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 НР (8902 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (5715 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,44	21745,64	9568	9128	235	30	205	118,4 52,1	0,3 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	118,4	52,1	175,22	9128,96	9128,96				52,1	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,3	0,13	1024,03	133,12		133,12	29,68			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,13	760,04	98,81		98,81				
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0014	3580,03	5,01				5,01		
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	3,09	1,36	146,63	199,42				199,42		
68	509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.		44	256,48	11285				11285		
69	509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.		8,8	237,82	2093				2093		
71	ГЭСНм08-02-369-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными НР (2347 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1506 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		5	1098,14	5491	1735	3122	679	634	1,87 9,35	0,69 3,45
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел. час	1,87	9,35	185,51	1734,52	1734,52				9,35	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83			
	2. 031050	Вышка телескопическая 25 м	маш. час	0,67	3,35	878,71	2943,68		2943,68	656,37			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,1	760,04	76		76				
	4. 101-1951	Лента ПВХ-304	кг	0,012	0,06	96,24	5,77				5,77		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01	0,05	157,15	7,86				7,86		
	6. 502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,0005	0,0025	245255,66	613,14				613,14		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,01	0,05	146,63	7,33				7,33		
72		Светильники с светодиодными лампами "Медуза" 9 Вт (Антивандалные)	компл.		5	1265,77	6329				6329		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке НР (915 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (588 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,17	6014,99	1023	941		1	71	31,6 5,37	0,03 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	чел. час маш. час	31,6 0,03	5,37 0,01	175,22 1024,03	940,93 10,24	940,93	10,24	2,28		5,37	
	2. 330206	Дрепа электрические	маш. час	4,1	0,7	4,7	3,29		3,29				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш. час	0,02		760,04							
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	Т	0,00016		80893							
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,0003		82170,6	8,22				8,22		
	6. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		157,15	2,94				2,94		
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		350,95	60,85				60,85		
74	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.		17	34,52	587				587		
75	ГЭСНм08-03-591-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке НР (1143 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (734 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,26	5066,59	1317	1174	12	2	131	25,76 6,7	0,03 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	чел. час маш. час	25,76 0,03	6,7 0,01	175,22 1024,03	1173,97 10,24	1173,97	10,24	2,28		6,7	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш. час	0,02		760,04	7,6		7,6				
	3. 405-0219	Гипсовые ваяющие, марка Г3	Т	0,00315		3580,03	2,86				2,86		
	4. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102		4,86	128,89				128,89		
76	509-4581	Выключатель для скрытой проводки С16-057, цвет белый	шт.		26	35,96	935				935		
77	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неуполенного типа при открытой проводке НР (353 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (227 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,06	6533,64	392	363	4		25	34,56 2,07	0,03
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час		34,56	2,07	175,22	362,71	362,71				2,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.021102.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т		маш.час	0,03		1024,03							
2.330206	Дрели электрические		маш.час	4,1	0,25	4,7	1,18						
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,02		760,04			1,18				
4.101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм		Т	0,00016		80893							
5.101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		Т	0,0003		82170,6							
6.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11	0,0066	157,15	1,04				1,04		
7.101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02	0,0612	350,95	21,48				21,48		
78 503-0468	Розетка открытой проводки		шт.		6	11,07	66				66		
79 ГЭСН46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: 150-200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75) НР (2531 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1446 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ		100 отверстий		0,2	20017,55	4004	2085	1919	535		62,0025 12,4	15,7325 3,15
1.050101	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		чел.час	62,0025	12,4	168,1	2084,44	2084,44				12,4	
2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	31,465	6,29	100,5	632,15		632,15				
80 ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича НР (132 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (80 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ		100 отверстий		0,21	898,38	189	174	15			5,49 1,15	
1.331451	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфораторы электрические		чел.час	5,49	1,15	150,69	173,29	173,29				1,15	
81 ГЭСНр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каядые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1 (Стена Т=0,7м ПЗ=4,6 (ОЗП=4,6; ЭМ=4,6 к расх.; ЗПМ=4,6; МАТ=4,6 к расх.; ТЗ=4,6; ТЗМ=4,6)) НР (583 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (354 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ		100 отверстий		0,21	3974,35	835	769	66			24,288 5,1	
1.331451	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфораторы электрические		чел.час	24,288	5,1	150,69	768,52	768,52				5,1	
			маш.час	21,85	4,59	14,39	66,05		66,05				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ГЭСНр69-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 НР (116 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (70 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 отверстий		0,16	1032,59	165	152	13			6,31 1,01	14
	1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфораторы электрические	чел. час маш. час	6,31 5,68	1,01 0,91	150,69 14,39	152,2 13,09					1,01	
83	ГЭСНр69-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1 (Диаметр борма ПЗ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4) НР (462 руб.): 66%=78%*0,85 от ФОТ СП (280 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 отверстий		0,16	4130,36	661	609	52			25,24 4,04	
	1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3) Перфораторы электрические	чел. час маш. час	25,24 22,72	4,04 3,64	150,69 14,39	608,79 52,38	608,79 7822	52,38 275		2144	60,8 54,72	
84	ГЭСН46-03-017-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 НР (7556 руб.): 84%=110%*0,9*0,85 от ФОТ СП (4318 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 заделки		0,9	11379,1	10241	7822	275				
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	чел. час маш. час	60,8 0,23	54,72 0,21	142,94 7,59	7821,68 1,59	7821,68	1,59			54,72	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш. час	0,4	0,36	760,04	273,61		273,61				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0085	0,0086	24755,46	212,9				212,9		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0059	0,0053	49169,84	260,6				260,6		
	5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,189	4616,06	872,44				872,44		
	6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,162	4616,06	747,8				747,8		
	7. 405-0253	Известь строительная негашенная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0044	11624,63	51,15				51,15		
	8. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0123	5,5	0,07				0,07		
89	ГЭСНм08-02-472-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм2 НР (327 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (210 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,12	3438,65	413	331	58	6	24	16,6 1,99	0,22 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,6	1,99	166,19	330,72	330,72				1,99	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,22	0,03	1024,03	30,72	30,72	6,85				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,13	0,38	29,56	11,23	11,23					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,03	760,04	22,8	22,8					
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	0,108	52,41	5,66	5,66			5,66		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0037	0,0004	39922,62	15,97	15,97			15,97		
Н 6: 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы											
90 101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	т		0,016	26644,56	426	426			426		
91 ГЭСН08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм НР (707 руб.); 81%-95%*0,85 от ФОТ СП (454 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт.		0,4	4656,48	1863	1863	711	156	996	10,7	0,19
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7	4,28	166,19	711,29	711,29				4,28	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19	0,08	1024,03	81,92	81,92		18,27			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75	0,7	29,56	20,69	20,69					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,08	760,04	60,8	60,8					
4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65	0,26	54,41	14,15	14,15			14,15		
5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,0008	39922,62	31,94	31,94			31,94		
Н, 3	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425	0,0377	25170,47	948,93	948,93			948,93		
93 ГЭСН08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (548 руб.); 81%-95%*0,85 от ФОТ СП (352 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,9	692,48	623	623	562	16	45	3,76	0,01
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	3,38	166,19	561,72	561,72				3,38	
2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01	0,01	1024,03	10,24	10,24		2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6	7,6					
3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,045	56,39	2,54	2,54				2,54	
4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0495	396,49	19,63	19,63				19,63	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,144	157,15	22,63	22,63				22,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м		0,09	93642,31	8428				8428		
95	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (249 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (160 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,05	5882,24	294	255	23	2	16	30,64 1,53	0,16 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	30,64	1,53	166,19	254,27					1,53	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,25	29,56	7,39		7,39				
	3. 330206	Дрепы электрические	маш.час	4,89	0,24	4,7	1,13		1,13				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	760,04	7,6		7,6				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00058		60953,55							
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3	0,15	52,41	7,86				7,86		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,005	56,39	0,28				0,28		
	8. 509-0860	Прессшланг листовой, марки А	кг	0,55	0,0275	250	6,88				6,88		
96	502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м		0,005	185238,92	926				926		
97	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 НР (3465 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2225 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 жил		1,21	3310,17	4005	3562	22	3	421	16,8 20,33	0,01 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час	16,8	20,33	175,22	3562,22					20,33	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	3. 101-0501	Лаки канифольные, марки Кф-965	т	0,0001	0,0001	122846,14	12,28				12,28		
	4. 101-1964	Шлагат бумажный	кг	0,02	0,0242	14,89	0,36				0,36		
	5. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,01	0,0121	224,52	2,72				2,72		
	6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,121	396,49	47,98				47,98		
	7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,242	157,15	38,03				38,03		
	8. 111-0087	Бирки-окошечеватели	100 шт.	1,02	1,234	191,76	236,63				236,63		
	9. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08	0,0968	492,54	47,68				47,68		
	10. 509-1210	Вазелин технический	кг	0,1	0,121	277,17	33,54				33,54		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	502-0520	ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,032	21815,53	698				698		
99	509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.		242	1,76	426				426		
##	101-6658	Болты с шестигранной головкой "ВАКС" М6x45	шт		242	2,2	532				532		
##	101-6659	Гайки шестигранные "ВАКС" М6	шт		242	0,74	179				179		
##	101-6660	Шайбы кузовные "ВАКС" М6	шт		484	0,19	92				92		
##		Гровер М6	шт		242	0,19	46				46		
##	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щита до 6 кг НР (305 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (196 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	508,94	509	312	20	2	177	1,78 1,78	0,01 0,01
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел.час маш.час	1,78 0,01	1,78 0,01	175,22 1024,03	311,89 10,24	311,89	10,24	2,28		1,78	
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,18	0,18	14,39	2,59		2,59				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51				2,51		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	350,95	14,04				14,04		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18				18,18		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,04	736,14	29,45				29,45		
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
##	503-4060	Щкаф учета электроэнергии	шт.		1	331,2	331				331		
##	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки НР (5165 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (3646 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		21	301,38	6329	6329				2 42	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2	42	150,69	6328,98	6328,98				42	
##		Датчик движения	шт.		20	291	5820				5820		
##	509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.		1	684,61	685				685		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
## ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (2034 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1183 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 токоприемник	18	171,22	3082	3082					1,22 21,96	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	10,98	141,6	1554,77	1554,77					10,98	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	10,98	139,08	1527,1	1527,1					10,98	
## ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 НР (1423 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (828 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 линия	48	44,91	2156	2156					0,32 15,36	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	7,68	141,6	1087,49	1087,49					7,68	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	7,68	139,08	1068,13	1068,13					7,68	
## ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 (Для челябинской линии ОЗЛ=1,3; ТЗ=1,3) НР (270 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (157 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 линия	7	58,38	409	409					0,416 2,91	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	1,46	141,6	206,74	206,74					1,46	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	1,46	139,08	203,06	203,06					1,46	
## ГЭСНп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м НР (125 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (73 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 измерение	1	227,35	227	227					1,62 1,62	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,81	141,6	114,7	114,7					0,81	
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,81	139,08	112,65	112,65					0,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем НР (1983 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (1154 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 шт.		17	176,71	3004	3004				1,36 23,12	14	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	11,56	105,44	1218,89	1218,89				11,56		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	11,56	154,43	1785,21	1785,21				11,56		
##	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А НР (129 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (75 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	233,89	234	234				1,8 1,8		
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,9	0,9	105,44	94,9	94,9				0,9		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,9	0,9	154,43	138,99	138,99				0,9		
##	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8) НР (3705 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (2156 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 шт.		36	187,11	6736	6736				1,44 51,84		
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,72	25,92	105,44	2733	2733				25,92		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,72	25,92	154,43	4002,83	4002,83				25,92		
##	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами НР (756 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (440 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	100 точек		0,63	1818,81	1146	1146				12,96 8,16		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48	4,08	141,6	577,73	577,73				4,08		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48	4,08	139,08	567,45	567,45				4,08		
Итого по разделу 1 Электромонтажные работы.								848902				1342,42	24,4	
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								583975	183142	19674	3840	381159	1135,74	20,93
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								621258	216941	23158	4488	381159	1342,42	24,4
Накладные расходы								172868						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							109924					
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							304256				140,13	16,2
Итого Монтажные работы							586336				1147,03	8,2
Итого Прочие затраты							13458				55,26	
Итого							904050				1342,42	24,4
В том числе:												
Материалы							381159					
Машины и механизмы							23158					
ФОТ							221429					
Накладные расходы							172868					
Сметная прибыль							109924					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							890592					
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%							15140,00					
Итого							905732					
Итого с прочими затратами (13 458)							919190					
919 190 * 0,9388999365							863119					
НДС 18%							155361,42					
ВСЕГО по акту							1018480,42				1342,42	24,4

Сдал: Генеральный директор ООО "Монтаж-Сервис" С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Зам. начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Ю.М. Савченко

Согласовано:

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома _____

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области _____



ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
20.11.15
ФОМИНЫХ С.В.