

Инвестор
 Заказчик
 Подрядчик
 Стройка:
 Объект:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 ООО "СУ 38", 665800, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, оф. 33.
 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, мкр-н 11, дом 7А
 Ремонт внутридомовых инженерных систем 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		30-14
Дата		26.06.2015
Вид операции		
Отчетный период		
с	по	
20.07.2015	07.10.2015	

Номер документа	Дата составления
793	07.10.2015

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:		635 178,00	635 178,00	635 178,00
1.1	Смета №.1. "Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения"		635 178,00	635 178,00	635 178,00
Итого					635 178,00
Налог на добавленную стоимость					114 332,04
Всего с учетом налогов					749 510,04

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

 мп

А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

 мп

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СУ 38"

 мп

А.А.Бобко



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, мкр-н 11, дом 7А
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Код	
0322005	Форма по ОКУД
	по ОКПО
	по ОКПО
30028384	по ОКПО
	Вид деятельности по ОКДП
30-14	номер
26.06.2015	дата
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
793	07.10.2015	20.07.2015	07.10.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения"
 Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.7)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 749 510,04 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.	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
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м пучка проводов	3,16			324,77	1026	1026				2,25 7,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	7,11	2,25		144,34	1026,26	1026,26				7,11	

Гранд-СМЕТА

2	2	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	ДЕМОНТАЖ. Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг <small>(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)</small>	1 шт.		32	141,63	4532	4306	226	22	0,768	0,003
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,768	24,58	175,22	4306,91	4306,91			24,58	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,003	0,1							0,1
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,003	0,1	1024,03	102,4		102,4	22,83		
		2. 331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,123	3,94	13,89	54,73		54,73			
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,003	0,1	760,04	76		76			

Раздел 2. Строительные работы

3	3	ГЭСН46-03-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд		0,987	13652,98	13475	7119	6356	1772	43,4	10,56
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	43,4	42,84	166,19	7119,58	7119,58			42,84	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	10,56	10,42							10,42
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат). производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	10,56	10,42	408,88	4260,53		4260,53	1771,5		
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	21,12	20,85	100,5	2095,43		2095,43			
4	4	ГЭСН46-03-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	10 м2 ниш		0,1	7855,48	786	422	364	101	26,6	5,97
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час	26,6	2,66	158,44	421,45	421,45			2,66	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	5,97	0,6							0,6
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат). производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	5,97	0,6	408,88	245,33		245,33	102,01		
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	11,94	1,19	100,5	119,6		119,6			

5	ГЭСН46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.		0,66	13237,71	8737	3878	4859	1276	36,21 23,9	11,37 7,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	36,21	23,9	162,26	3878,01	3878,01			23,9	
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,37	7,5							7,5
3	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат.). производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	11,37	7,5	446,52	3348,9		3348,9	1275,08		
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,74	15,01	100,5	1508,51		1508,51			
6	ГЭСН46-03-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,4	15788,47	6315	1394	2592	850	20,5 8,2	19,3 7,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	20,5	8,2	170,01	1394,08	1394,08			8,2	
		Затраты труда машинистов	чел. час	19,3	7,72							7,72
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,3	7,72	264,85	2044,64	2044,64		849,66		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	0,72	760,04	547,23		547,23			
	3. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,832	2796,68	2326,84			2326,84		
	4. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,472	5,5	2,6			2,6		
7	ГЭСН46-03-001-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-001-04 (Глубина отверстий 400 мм ПЗ=20; ОЗП=20; ЭМ=20 к раск.; ЗПМ=20; МАТ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20)	100 отверстий		0,4	12831,6	5133	748	2055	854	11 4,4	19,4 7,76
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	11	4,4	170,01	748,04	748,04			4,4	
		Затраты труда машинистов	чел. час	19,4	7,76							7,76
	1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,4	7,76	264,85	2055,24		2055,24	854,07		
	2. 101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	2,08	0,832	2796,68	2326,84			2326,84		
	3. 411-0001	Вода	м3	1,18	0,472	5,5	2,6			2,6		

8	ГЭСНр61-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	203,07	77,17	156,54	12080,19	12080,19	53	38	2091	203,07	0,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	203,07	77,17	156,54	12080,19	12080,19				77,17	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,25								0,25
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,67	0,25	209,47	52,37		52,37		37,67		
	2. 402-0086	Одномачтовые, высота подъема 45 м	м3	2,2	0,836	2500	2090				2090		
		Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,5											
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,133	5,5	0,73				0,73		
9	ГЭСНр61-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к норме 61-2-1	100 м2 отремонтированной поверхности	116,84	44,4	156,54	6950,38	6950,38	108	78	4181	116,84	1,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	116,84	44,4	156,54	6950,38	6950,38				44,4	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,36	0,52								0,52
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	1,36	0,52	209,47	108,92		108,92		78,36		
		Одномачтовые, высота подъема 45 м											
	2. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,5	м3	4,4	1,672	2500	4180				4180		
10	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой и поверхности	21,2	8,48	152,6	1294,05	1294,05	30	6	774	21,2	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	21,2	8,48	152,6	1294,05	1294,05				8,48	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04								0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,1	0,04	209,47	8,38		8,38		6,03		
		Одномачтовые, высота подъема 45 м											
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,03	760,04	22,8		22,8				
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0014	0,0006	45318,13	27,19				27,19		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,32	320,44	102,54				102,54		
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0235	0,0094	17131	161,03				161,03		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,064	53,41	3,42				3,42		
	7. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0151	0,006	79840	479,04				479,04		
	8. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	324,89	0,07				0,07		
Раздел 3. Монтажные работы													

11	12	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,791	4831,1	3821	3092	182	18	547	23,52 18,6	0,1 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,52	18,6	166,19	3091,13	3091,13				18,6	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,08								0,08
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	маш.-ч	0,1	0,08	1024,03	81,92		81,92	18,27			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,73	1,37	29,56	40,5		40,5				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,08	760,04	60,8		60,8				
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	5,41	80	432,8				432,8		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,3164	350,95	111,04				111,04		
			Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	40	31,64	0,13	4,11				4,11		
12		ООО"Техноц ентр"	Лоток перфорированный 100*100*2500 (ОСТЕК) ПНМЗТ (М)-100*100пр	м		80	212,49	16999				16999		
13		ООО"Техноц ентр"	Крышка к лотку 100*15*2500 (ОСТЕК) КЛЗТ- 100	м		80	65	5200				5200		
14	17	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		3,4152	534,28	1825	1601	61	8	163	2,82 9,63	0,01 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	9,63	166,19	1600,41	1600,41				9,63	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03								0,03
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	маш.-ч	0,01	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	760,04	22,8		22,8				
			Краска	кг	0,05	0,1708	56,39	9,63				9,63		
			Лента К226	100 м	0,05	0,1708	396,49	67,72				67,72		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,16	0,5464	157,15	85,87				85,87		
15	75	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м		82,824	16,24	1345				1345		
16	65	501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	м		265,5264	25,75	6837				6837		

17	63	ГЭСНМ08-02-147-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и поткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м кабеля	1,92	3018,48	5795	4596	791	88	408	14,08	0,2
												27,03	0,38
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	14,08								
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,2	0,38							
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,2	1024,03	389,13		389,13	86,77			
			Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш.-ч	3,34								
			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.-ч	6,41	12,55	80,45		80,45				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	760,04	288,82		288,82				
			Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00062	82170,6	98,6				98,6		
			Лента К226	100 м	0,0245	396,49	18,64				18,64		
			Лак битумный: БТ-123	т	0,00072	39922,62	55,89				55,89		
			Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,25	492,54	236,42				236,42		
18	93	501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	м	195,84	406,61	79631				79631		
19	66	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №203/лп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,152	1690	257	226	16	2	15	8,96	0,06
												1,36	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,96	166,19	226,02						
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06	0,01							0,01
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,06	1024,03	10,24		10,24	2,28			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	760,04	7,6		7,6				
			Талк молотый, сорт I	т	0,00116	5938,22	1,19				1,19		
			Краска	кг	0,02	56,39	0,17				0,17		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	157,15	7,64				7,64		
			Втулки В42	1000 шт.	0,0122	2917,08	5,54				5,54		
20	94	501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	м	4,08	406,61	1659				1659		
21	96	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м	1,632	16,24	27				27		

22	68	501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	М			9,792	25,71	252			252							
23	70	ГЭСНм08-02-404-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пн	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение: до 4х35 мм ²	100 м трассы			0,672	4397,72	2955	2859	12	2859	2	84	25,6	17,2	0,01	0,01	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	25,6		17,2	166,19	2858,47			2858,47			17,2				0,01
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,01												
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,01	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								
		3. 101-2143	Краска	кг	0,4		0,2688	56,39	15,16					15,16					
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,1075	157,15	16,89					16,89					
		5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53		0,3562	146,65	52,24					52,24					
24	95	501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	М			68,544	406,61	27871					27871					

Монтаж кабеля ВРУ-0,4кВ открытым способом

25	72	ГЭСНм08-02-147-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пн	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля			0,225	3018,48	679	539	93	539	10	47	14,08	3,17	0,2	0,05	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	14,08		3,17	170,01	538,93			538,93			3,17				0,05
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,2		0,05												
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		0,05	1024,03	51,2		51,2		11,42						
		2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч	3,34		0,75	4,03	3,02		3,02								
		3. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,34		0,75	12,55	9,41		9,41								
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		0,05	760,04	38		38								
		5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4х40 мм	т	0,00062		0,0001	82170,6	8,22					8,22					
		6. 101-2478	Лента К226	100 м	0,0245		0,0055	396,49	2,18					2,18					
		7. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,00072		0,0002	39922,62	7,98					7,98					
		8. 506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,25		0,0563	492,54	27,73					27,73					

26	64	501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	М	6,12	406,61	2488		2488										
27	67	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	М	6,12	16,24	99		99										
28	69	501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	М	10,71	25,75	276		276										
29	76	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 М	0,34	8057,09	2739	2333	164	16	242	41,28	14,04	0,2					
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,28	14,04	166,19	2333,31											
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,07												0,07	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	Маш.-ч	0,2	1024,03	71,68		71,68	15,98									
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,98	29,56	19,81		19,81										
		3. 331451	Перфораторы: электрические	Маш.-ч	4,82	13,89	22,78		22,78										
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	760,04	53,2		53,2										
		5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	Т	0,00037	82170,6	8,22											8,22	
		6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	52,41	31,18		31,18									31,18	
		7. 101-2143	Краска	кг	0,4	56,39	7,67		7,67									7,67	
		8. 101-2478	Лента К226	100 М	0,03	396,49	4,04		4,04									4,04	
		9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	350,95	119,32		119,32									119,32	
		10. 509-0104	Скобы: двухлапковые	10 шт.	5	41,39	70,36		70,36									70,36	
30	71	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	М		34,68	563											563	
31	78	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 М	0,912	2357,27	2150	2031	33	4	86	13,4	12,22	0,02				0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4	166,19	2030,84	2030,84											12,22
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02													0,02
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	Маш.-ч	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	760,04	15,2		15,2										
		3. 101-2143	Краска	кг	0,3	56,39	15,43		15,43									15,43	
		4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	146,65	70,89		70,89									70,89	

32	73	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил -3 и сечением 1,5 мм ²	М	93,024	16,24	1511	1511	1511				
33	19	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,987	2914,4	2877	2706	35	5	16,5 16,29	0,02 0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	16,29	166,19	2707,24	2707,24			16,29	0,02	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02								
	1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3.	101-2143	Краска	кг	0,2961	56,39	16,7			16,7			
	4.	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0099	4193,85	41,52			41,52			
	5.	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,5231	146,65	76,71			76,71			
34	74	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил -3 и сечением 1,5 мм ²	М	100,674	16,24	1635			1635			
35	80	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №203/лп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,166	976,17	162	149	6	1	5,39 0,89	0,02	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	166,19	147,91	147,91			0,89		
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02								
	1.	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	5938,22	0,59			0,59			
	2.	101-2143	Краска	кг	0,0033	56,39	0,19			0,19			
	3.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0266	157,15	4,18			4,18			
	4.	509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	1202,48	2,41			2,41			
	5.	509-1652	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт.	0,0083	4,57	0,04			0,04			
36	20	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил -3 и сечением 1,5 мм ²	М	16,932	16,24	275			275			
Заголовков													
37	31	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОП п. 1.8. при производстве работ на высоте свыше 2,00 м в ОЗП=1,05; сборника: при высоте свыше 2,00 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.	0,14	16301,59	2282	1819	230	28	233	74,172 10,38	0,88 0,12

		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	74,172	10,38	175,22	1818,78	1818,78			10,38		
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,88	0,12							0,12	
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,88	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4			
		2. 330206 Дрежи электрические	Маш.-ч	16,38	2,29	4,7	10,76		10,76				
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87	0,12	760,04	91,2		91,2				
	3	4. 101-0115 Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Шт.	400	56	0,35	19,6				19,6		
		5. 101-2499 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0434	157,15	6,82				6,82		
		6. 101-3914 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,5712	350,95	200,46				200,46		
		7. 509-0167 Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,1428	44,31	6,33				6,33		
38	32	ФССП-509-1383 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №21/лп	Светильник НПБ 1101 Белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	14	239,41	3352				3352		
39	33	Праис "ЛЕК" №21/лп	Лампа энергосбер. 15 Вт	шт.	14	111,73	1564				1564		
40	34	ФССП-503-0584 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №21/лп	Коробка распределительная ИР 70	шт.	41	13,52	554				554		
41	82	№21/лп	Коробка распаяч. скр. пр., GE, 80*40, с крышкой, IP20, арт. 41004	шт.	21	18,33	385				385		
42	35	ГЭСНм08-03-593-06 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (ОП л. 1,8. ЗП при производстве работ на высоте свыше расстановки, указанных в вводных указаниях к разделам сборки: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗТ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.	0,63	16161,59	10182	8188	1033	127	961	74,172 46,73	0,88 0,55
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	74,172	175,22	8188,03	8188,03			46,73		
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,88	0,55						0,55	
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,88	0,55	1024,03	563,22		563,22	125,58			
		2. 330206 Дрежи электрические	Маш.-ч	16,38	10,32	4,7	48,5				48,5		
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87	0,55	760,04	418,02		418,02				

Гранд-СМЕТА

4.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1953	157,1'	30,69			30,69			
	5.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,57	350,95	901,94			901,94			
	6.	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,6426	44,31	28,47			28,47			
43	36	ФСЦЦ-509-0760 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Светильники НББ 01-60	шт.	63	192,13	12104			12104			
44	37	Прайс "IEK"	Лампа энергосбер. 15 Вт	шт.	63	111,73	7039			7039			
45	38	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,3	6008,68	1803	1661	20	122	31,6 9,48	0,03 0,01	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	9,48	175,22	1661,09				9,48		
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							0,01	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,23	4,7	5,78		5,78				
	3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,0001	54348,82	5,43			5,43			
	5.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,033	157,15	5,19			5,19			
	6.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,306	350,95	107,39			107,39			
46	39	ФСЦЦ-509-4587 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	30	51,58	1547			1547			
47	40	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04	4784,4	191	184	2	5	26,24 1,05	0,03	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,05	175,22	183,98				1,05		
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,03								

Гранд-СМЕТА

		1. 405-0219	Гипсовые вкрущие, марка Г3	т	0,00315		0,0001	4193,85	0,42				0,42				
		2. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102		4,08	1,25	5,1				5,1				
48	41	ФССП-509-4601	Выключатель С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.			4	35,77	143				143				
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14															
		№31/дп															
49	42	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			28	508,85	14248	8733	8733	570	64	4945	1,78	0,01	
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14													49,84	0,28	
		№31/дп															
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78		49,84	175,22	8732,96	8732,96					49,84		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,28										0,28
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,28	1024,03	286,73			286,73	63,93				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		5,04	13,89	70,01			70,01					
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,28	760,04	212,81			212,81					
		4. 101-2143	Краска	кг	0,1		2,8	56,39	157,89					157,89			
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,448	157,15	70,4					70,4			
		6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		1,12	350,95	393,06					393,06			
		7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		3,472	146,63	509,1					509,1			
		8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		1,12	736,14	824,48					824,48			
		9. 509-0090	Переъемный гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		28	106,8	2990,4					2990,4			
50	83	Прайс Техноцентр	Щит распред. ЩРВ 12 1 275*320*120 Встр. IP40 TDM SQ0905-0002	шт.			15	937,45	14062					14062			
51	84	Прайс Техноцентр	Корпус металлический ЩРВ-12 УХЛ3 IP31 TRENД	шт.			10	434,98	4350					4350			
52	85	4-13/12286	Щит встраиваемый, 18мод., металл., 275*450*120, с замком, IP31, арт. ЩРВ-183-	шт.			3	625,42	1876					1876			
53	44	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор игли аппарат	1 шт.			104	197,17	20506	20410				96	1,12	116,48	
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14															
		№31/дп															
		1. 101-1977	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		116,48	175,22	20409,63	20409,63					116,48		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		2,08	46	95,68					95,68			

54	46	1 кв. 2014, поз. 12999	Автоматический выключатель ВА47-29 3(10А 4.5кА х-ка С ИЭК	шт.	1	104,57	105				105		
55	86	1 кв. 2014, поз. 12993	Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт.	12	71,22	855				855		
56	87	Прайс ООО "Промсвег"	Выключатель автоматический ВА 47-29 1фазный 32А	шт.	81	39,4	3191				3191		
57	88	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	10	36,99	370				370		
58	47	Прайс ООО "Промсвег"	IEK ШНИ 6*9-8-Д-С	шт.	58	47,5	2755				2755		
59	50	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпп	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м	0,42	2459,35	1033	1020			13	12,4 5,21	
			Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.час	5,21	195,93	1020,8					5,21	
		1. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,042	133,82	5,62				5,62		
		2. 111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,063	109,61	6,91				6,91		
60	51	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпп	ПВ1, сечением 6 мм2	м	42,84	21,3	912				912		
Заземление													
61	52	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпп	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.	0,4	3846,04	1538	551	130	13	857	8,29 3,32	0,14 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,32	166,19	551,75					3,32	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06								0,06
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,02	29,56	30,15		30,15				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	760,04	45,6		45,6				
		4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,312	80	24,96				24,96		
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0008	39922,62	31,94				31,94		
		6. 101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	0,0324	24706,48	800,49				800,49		

Гранд-СМЕТА

70	59	ГЭСНп01-11-01-01 /Пrikaз Минcтpоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пpовepкa нaличия цeпи мeждy зaзeмлителями и зaзeмлeнными элeмeнтaми	100 тoчeк	0,69	1818,81	1255	1255	12,96 8,94	0,1 0,04			
			Элeктpомoнтaжник-нaлaдчик 6 рaзрядa (сp 6)	чeл.чac	6,48	4,47	141,6	632,95	4,47				
			Инжeнep пo нaлaдкe и испытаниям III кaтeгopии	чeл.чac	6,48	4,47	139,08	621,69	4,47				
71	60	ГЭСНп01-11-010-01 /Пrikaз Минcтpоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измepение cопpoтивлeния pacтeканию тoкa: зaзeмлителя	1 измepение	1	171,22	171	171	1,22 1,22				
			Элeктpомoнтaжник-нaлaдчик 6 рaзрядa (сp 6)	чeл.чac	0,61	0,61	141,6	86,38	0,61				
			Инжeнep пo нaлaдкe и испытаниям III кaтeгopии	чeл.чac	0,61	0,61	139,08	84,84	0,61				
72	61	ФССЦп01-01-01-041 /Пrikaз Минcтpоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пoгpузoчные paботы пpи aвтoмoбилных пepевозкaх: мycopa cтpоитeльного c пoгpузкoй вpyчную	1 т гpyзa	2,569	797,71	2049	2049					
			Пepевозкa нaвaлoчных cтpоитeльных гpyзoв, pacстoяние пepевозки 15 км: клacс гpyзa 1	1 т	2,569	145,66	374	374					
73	62	СЦПЗ-2-15-1 /Пrikaз Минcтpоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Удлинeние питaния квapтиp 2-гo этaжa (12 квapтиp пo 3м)										
74	91	ГЭСНм08-02-402-01 /Пrikaз Минcтpоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кaбeль двyx-чeтыpexжилыный пo ycтaнoвлeнным кoнcтpукициям и лoткaм c ycтaнoвкoй oтвeтвительных кoрoбок: в пoмeщeниях c нopмальной cpeдoй ceчeнием жилы дo 10 мм ²	100 м	0,36	2483,85	894	732	101	8	61	12,24 4,41	0,1 0,04
			Зaтpаты тpyдa paбoчик (сp 3,8)	чeл.чac	12,24	166,19	732,9	732,9	4,41				
			Зaтpаты тpyдa мaшиниcтoв	чeл.чac	0,1	0,04							0,04
			Кpаны нa aвтoмoбилном xодy пpи paбoтe нa мoнтaжe тeхнoлoгичecкoгo oбopyдoвaния 10 т	мaш.-ч	0,1	1024,03	40,96		40,96	9,13			
			Уcтaнoвки для cвapки pyчнoй дyгoвoй (пocтoянного тoкa)	мaш.-ч	2,16	29,56	23,06		23,06				
			Пepфopaтopы: элeктpичecкие	мaш.-ч	2,76	13,89	13,75		13,75				
			Автoмoбили бopтoвыe, гpyзoпoдъeмнocть дo 5 т	мaш.-ч	0,1	760,04	30,4		30,4				

Гранд-СМЕТА

5.	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,9	0,684	52,4'	35,85					35,85														
6.	101-2143	Краска	кг	0,4	0,144	56,39	8,12					8,12														
7.	101-2478	Лента К226	100 м	0,055	0,0198	396,49	7,85					7,85														
8.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0576	157,15	9,05					9,05														
75	92	4 кв. 2013, по з. 9462	М		36,72	74,65	2741					2741														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													390780	✓	143416	20534	5396	226830	924,79	36,65						
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													420520	✓	169944	23746	6226	226830	1098,79	42,25						
В том числе, справочно:																										
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. 2, 12, 17, 75, 65, 63, 93, 66, 94, 96, 68, 70, 95, 72, 64, 67, 69, 76, 71, 78, 73, 19, 74, 80, 20, 31-32, 35-36, 38-42, 44, 86-88, 52-53, 29-30, 91-92, 50-51, 54, 90, 56-57, 55, 59-60)																										
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 9-11, 1)																										
МДС35 пр.1 т.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-7)																										
Накладные расходы													126309	✓												
В том числе, справочно:																										
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 45474) (Поз. 54, 90, 56-57, 55, 59-60)													25011													
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 22018) (Поз. 9-10)													14752													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2719) (Поз. 11, 50-51)													1849													
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1180) (Поз. 1)													850													
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 81554) (Поз. 2, 12, 17, 75, 65, 63, 93, 66, 94, 96, 68, 70, 95, 72, 64, 67, 69, 76, 71, 78, 73, 19, 74, 80, 20, 31-32, 35-36, 38-42, 44, 86-88, 52-53, 29-30, 91-92)													66059													
84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 21176) (Поз. 3-7)													17788													
Сметная прибыль													77731	✓												
В том числе, справочно:																										
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 45474) (Поз. 54, 90, 56-57, 55, 59-60)													14552													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 23513) (Поз. 9-11)													9405													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1224) (Поз. 50-51)													588													
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 82734) (Поз. 1-2, 12, 17, 75, 65, 63, 93, 66, 94, 96, 68, 70, 95, 72, 64, 67, 69, 76, 71, 78, 73, 19, 74, 80, 20, 31-32, 35-36, 38-42, 44, 86-88, 52-53, 29-30, 91-92)													43022													
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 21176) (Поз. 3-7)													10164													
Итого по акту:																										
Итого Строительные работы													179991	✓										243,86	40,04	
Итого Монтажные работы													359532	✓										484,42	2,21	
Итого Прочие затраты													85037	✓										370,51		
Итого													624560	✓										1098,79	42,25	
В том числе:																										
Материалы													226830	✓												

Гранд-СМЕТА

Машины и механизмы	23746						
ФОТ	176170						
Накладные расходы	126309						
Сметная прибыль	77731						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014г. по отношению к кв. 2013г. - 1,7%	10618						
Итого с учетом Доп. затрат в тек ценах	635178						
НДС 18%	114332,04						
ВСЕГО по акту	749510,04					1098,79	42,25

Слаг:

Генеральный директор ООО "СУ 38" /А.А. Бобко/

Принял:

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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления /Д.М. Быков/

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Е.В. Лебедева/ *А.В. Шашкина*

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

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи *в целях соответствия видов работ сметной прораб.*

администрации Ангарского городского округа /В.В. Шунова/ *Шуф*

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /Л.В. Багогова/ *Багогова*

*Представитель строительного контроля
судебн-караульков ИВ
ММ. ондана по техн. вещкам*

*требующая решения ВСУ
Багогова*

АКТ
ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

23 11 2015 адрес Пешар Га
Подрядная организация ООО СЧ-38

Специалист УКСЖКХТис АГО Косолишнев А.И.
Ищенко С.С. "УЕ" №24-6 Царикорев С.Н.
Стариков Н.В. Батогов Н.В.
Иррековитис Ч.И. СЧ-38 Юртоничев А.М.

провели осмотр выполненных работ по капитальному ремонту Система
Автоматизированная

Установлено:
Самостоятельно нет

Подписи членов комиссии:

Косолишнев А.И.
Царикорев С.Н.
Батогов Н.В.
Юртоничев А.М.

Ищенко С.С.
Иррековитис Ч.И.

