

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: **Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 88, дом 20**
 Объект: **Ремонт внутридомовой системы электроснабжения**

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

Номер документа	Дата составления
781	01.10.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	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:		412 680,00	412 680,00	412 680,00
1.1	Смета №1.1 "Ремонт внутридомовой системы электроснабжения"		412 680,00	412 680,00	412 680,00
Итого					412 680,00
Налог на добавленную стоимость					74 282,40
Всего с учетом налогов					486 962,40

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СУ 38"



А.А.Бобко



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 88, дом 20		
Объект - Ремонт внутренней системы электроснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		23-14
		дата
		10.06.2015
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
781	01.10.2015	01.07.2015	01.10.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.1 "Ремонт внутренней системы электроснабжения"
 Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.1)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____486 962,40 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Электромонтажные работы														
Демонтаж														
1	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м пучка проводов			1,717	576,56	990	986		4	3	3,98 6,83	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	3,98		6,83	144,34	985,84	985,84				6,83	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,02								0,02

6	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	209,47	2,09	1,51	2,09	1,05	0,087	0,09
7	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (ИДСЗ7 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.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	348,87	349	184	165	20	1,047	1,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,05	175,22	183,98				1,05	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09							0,09
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	1024,03	92,16	20,55	92,16			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	29,56	10,35		10,35			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	760,04	68,4		68,4			
7	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (ИДСЗ7 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.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	16	141,63	2266	2153	113	11	0,768	0,003
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	12,29	175,22	2153,45				12,29	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05							0,05
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05	1024,03	51,2	11,42	51,2			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,97	13,89	27,36		27,36			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	760,04	38		38			

Монтаж

8	ГЭСНм08-02-148-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	1,046	2335,59	2443	1764	415	48	264	9,92	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	10,38	170,01	1764,7	1764,7				10,38	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21								0,21
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,21	1024,03	215,05		215,05	47,95			

26	39	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/бл	Выключатель: полугерметический и герметический	10 шт.			0,07	11540,28	808	746	14	1	48	60,8 4,26	0,06	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	60,8		4,26	175,22	746,44	746,44				4,26		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,06											
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97		0,21	29,56	6,21		6,21					
		2. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014		0,001	30012,6	30,01				30,01			
		3. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024		0,0017	52,41	0,09				0,09			
		4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54		0,2478	46	11,4				11,4			
		5. 113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,0002	39922,62	7,98				7,98			
27	40	509-4589	Выключатель полугерметический А14-100	шт.			7	41,57	291				291			
28	41	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/бл	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.			95	197,17	18731	18644			87	1,12 106,4		
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12		106,4	175,22	18643,41	18643,41				106,4		
		Н 2. 999-9950	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		1,9	46	87,4				87,4			
			Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы													
29	42	509-2229	Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			3	36,99	111				111			
30	43	509-2227	Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			5	43,64	218				218			
31	44	Прайс ООО "Промсвет"	Выключатель автоматический ВА 47-29 1фазный 32А	шт			64	39,4	2522				2522			
32	45	1 кв. 2014, поз. 12993	Автоматический выключатель «IEK» ВА47-29 2Р 32А, характеристика С	шт			18	71,22	1282				1282			
33	46	3 кв. 2013, поз. 12007	Шина нулевая	шт			26	31,63	822				822			
34	48	Прайс ООО "Аделаида+"	00084098 Авт. выкл. ВА 47-100 (С) 3Р 50А	шт			4	596,12	2384				2384			
35	50	Прайс ООО "Аделаида+"	00065391 Авт. выкл. ВА 88-35 3Р 200А	шт			1	2200,71	2201				2201			

36	52	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) (При производстве работ на высоте свыше 30 м, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,04	82021,1	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
			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			
			Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	3,71	242,54	899,82		899,82	630,74			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,07	760,04	53,2		53,2				
			Лаки канifoльные, марки КФ-965	т	0,004	0,0002	122846,1	24,57				24,57		
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9		
			Болты с гайками и шайбами стpоительные	кг	38	1,52	46	69,92				69,92		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,02	157,15	3,14				3,14		
			Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0408	736,14	30,03				30,03		
37	54	Прайс ООО "Аделаида+" 1LED IP65	00072829 Прожектор светод. 20W 1710Лм	шт.		4	734,87	2939				2939		
38	55	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	295,79	1183				1183		
39	56	ГЭСНм10-01-039-06 Гр. Минрегион от 04.08.09 №321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		4	301,38	1206		1206			2	8
40	58	Прайс ООО "Аделаида+"	00083579 Фотореле ФР-601 (1100Вт) IP44	шт.		8	150,69	1205,52	450	1205,52		450		8
41	59	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 (При производстве работ на высоте свыше 30 м, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОЗГ=1,05; ТЗ=1,05)	100 шт.		0,3	16348,11	4904	3899	492	60	513	74,172 22,25	0,88 0,26
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	22,25	175,22	3898,65	3898,65				22,25	

		Затраты труда машинистов	рл.час	0,88	0,26	1024,03	266,25	59,37			0,26
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,26		266,25				
2. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	16,38	4,91	4,7	23,08				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,26	760,04	197,61				
4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0009	60953,55	54,86			54,86	
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,093	157,15	14,62			14,62	
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	1,224	350,95	429,56			429,56	
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,306	44,31	13,56			13,56	
42 60	509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.		25	269,43	6736			6736	
43 61	Прайс ООО "Аделаида+" х60W	00090993 Светильник НПБ 1301 круг 1	шт.		4	141,36	565			565	
44 62	509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		1	202,59	203			203	
45 63	509-1859	ЛОН 100	10 шт.		3	60,95	183			183	
46 64	ГЭСН08-03-593-06 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 <i>(При производстве работ на высоте свыше 20 м, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 20 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05)</i>	100 шт.		0,2	16348,11	3270	2599	328	74,172 14,83	0,88 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	74,172	14,83	175,22	2598,51			14,83	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,88	0,18						0,18
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,88	0,18	1024,03	184,33			41,1	
2. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	16,38	3,28	4,7	15,42				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,17	760,04	129,21				
4. 101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306	0,0006	60953,55	36,57			36,57	
5. 101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,062	157,15	9,74			9,74	
6. 101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,816	350,95	286,38			286,38	
7. 509-0167		Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,204	44,31	9,04			9,04	
47 66	Прайс ООО "Элит-Эл"	Светильник СПП-2301 12Вт 160-260В 4000к 960Лм IP65 220мм КРУГ ASD	шт		20	629,86	12597			12597	

48	70	ГЭСНм08-03-572-04 Трукав Министрор РФ от 30.01.14 №31/до	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.		1	2502,1	2503	612	551	66	1340	3,49	0,29	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,49	3,49	175,22	611,52	611,52					3,49	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								0,29	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	маш.-ч	0,29	0,29	1024,03	296,97		296,97	66,22				
			Т												
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15	1,15	29,56	33,99		33,99					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,29	0,29	760,04	220,41		220,41					
		3. 400001	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	0,25	52,41	13,1				13,1			
		4. 101-1924	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,17	0,17	46	7,82				7,82			
		5. 101-1977	Краска	кг	0,03	0,03	56,39	1,69				1,69			
		6. 101-2143	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,025	0,025	52693,68	1317,34				1317,34			
		7. 201-0843	00098106 ПР-3-36 (11300*650*180)	шт		1	7914,32	7914				7914			
		72	Прайс ООО "Адегида+"												
		73	Прайс ООО "Промсвет"	шт		2	4,61	9				9			
		75	Прайс ООО "Промсвет"	шт		4	13,02	52				52			
		52	76 ГЭСНм08-03-599-09 Трукав Министрор РФ от 30.01.14 №31/до	1 шт.		12	688,22	8259	5383	282	27	2594	2,56	0,01	
			Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг											0,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,56	30,72	175,22	5382,76	5382,76					30,72	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,12									0,12
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	маш.-ч	0,01	0,12	1024,03	122,88		122,88	27,4				
			Т												
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,41	4,92	13,89	68,34		68,34					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,12	760,04	91,2		91,2					
		3. 400001	Краска	кг	0,1	1,2	56,39	67,67		67,67					
		4. 101-2143	Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,192	157,15	30,17		30,17					
		5. 101-2499	Дюбели распорные полипропиленовые 0,35 мм	кг	0,041	0,492	350,95	172,67		172,67					
		6. 101-3914	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	1,488	146,63	218,19		218,19					
		7. 507-0701													

66	93	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	ЛИНИЯ		11	44,91	494	494				0,32 3,52
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,16	1,76	141,6	249,22	249,22				1,76
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,16	1,76	139,08	244,78	244,78				1,76
67	94	ГЭСНп01-11-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 200 м	1 измерение		1	454,7	455	455				3,24 3,24
			Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	1,62	1,62	141,6	229,39	229,39				1,62
			Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	1,62	1,62	139,08	225,31	225,31				1,62
68	95	ГЭСНп01-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	1 шт.		5	1019,41	5097	5097				9,9 49,5
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	4,95	24,75	105,44	2609,64	2609,64				24,75
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	4,95	24,75	100,5	2487,38	2487,38				24,75
69	96	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель однополюсный: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		72	140,04	10083	10083				1,36 97,92
			Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68	48,96	105,44	5162,34	5162,34				48,96
			Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68	48,96	100,5	4920,48	4920,48				48,96
70	97	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,33	1818,81	600	600				12,96 4,28

Гранд-СМЕТА

	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср	чел.час	6,48	2,14	141	303,02	303,02			2,14		
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48	2,14	139,08	297,63	297,63			2,14		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
						257368	88095	5040	1168	164233	588,11	6,23
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
						276236	105955	6048	1402	164233	707,56	7,47
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; ТЗМ=1,2; (Поз. 2, 4, 7-9, 11-13, 16-18, 21, 23-24, 26, 29, 31, 34-46, 48, 50, 52, 54-55, 59-64, 66, 70, 72-73, 75-76, 78-80, 82-89, 97, 92-96, 96)												
								1007	233		109,922	1,24
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; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 3, 6)												
						439	439				3,258	
МДС35 пр.1 т.1 п.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; ТЗМ=1,15 (Поз. 91)												
						505	505				3,747	
Новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 91)												
Накладные расходы												
						79444						
В том числе, справочно:												
						13346						
						2360						
						984						
						1957						
						60797						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 75058) (Поз. 2, 4, 7-9, 11-13, 16-18, 21, 23-24, 26, 29, 31, 34-46, 48, 50, 52, 54-55, 59-64, 66, 70, 72-73, 75-76, 78-80, 82-89, 97)												
Сменная прибыль												
						50102						
В том числе, справочно:												
						7765						
						1199						
						695						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1447) (Поз. 56)												
						40443						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 77776) (Поз. 1, 3, 6, 2, 4, 7-9, 11-13, 16-18, 21, 23-24, 26, 29, 31, 34-46, 48, 50, 52, 54-55, 59-64, 66, 70, 72-73, 75-76, 78-80, 82-89, 97)												
Итого по акту:												
						20224					28,73	
Итого Строительные работы												
						38558					678,83	7,47
Итого Монтажные работы												
						405782					707,56	7,47
Итого												
В том числе:												
						164233						
						6048						
						107357						
						79444						
						50102						
Накладные расходы												
						50102						
Сметная прибыль												

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по от	Дению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	6898					
Итого		412680					
НДС 18%		74282,40					
ВСЕГО по акту		486962,40				707,56	7,47

Сдал: 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 /А.М. Быков/

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. Лебедева/ *Лебедева Е.В.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.И. Тирон/ *Тирон С.И.*
в части соответствия бюджет работ краткосрочному плану

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

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /Т.И. Болышева/ *Болышева Т.И.*
Чумасова И.В.

Представитель строительного контроля
Ирина Александровна
Ирина Александровна
(в рамках гарантийного срока БМР)

Восстановление кабельно-проводящих систем

