

Заказчик -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31.  (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	Код
Подрядчик -	Общество с ограниченной ответственностью «СК Сибирь», 664007, РФ, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, дом 97, помещение 94, тел. (3952) 600 – 273, факс (3952) 762 – 152, ИНН 3812136258, КПП 384901001  (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	30025807
Стройка -	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск кв.86.1  (наименование, адрес)		
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)		номер	36/2015-П
		дата	09.02.2016

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.08.2016	01.04.2016	25.08.2016

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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>500 209,39</b>	<b>500 209,39</b>	<b>500 209,39</b>
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1	500 209,39	500 209,39	500 209,39
Налог на добавленную стоимость, руб.			90037,69	90037,69	90 037,69
Всего с учетом налогов, руб.			<b>590 247,08</b>	<b>590 247,08</b>	<b>590 247,08</b>

Заказчик (генподрядчик): \_\_\_\_\_ Д.М. Быков  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (субподрядчик): \_\_\_\_\_ Д. А. Однокопылов  
 Генеральный директор ООО «СК Сибирь»

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ /О.Г. Боброва/

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, ИНН 3808233587, по ОКПО 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31.	0322005	
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «СК Сибирь», 664007, Рф, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, дом 97, помещение 94, тел. (3952) 600 – 273, факс (3952) 762 – 152, ИНН 3812136258, КПП 384901001		
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 86, д. 1		
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер
		36/2015-П
		дата
		09.02.2016
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1-1	25.08.2016	01.04.2016	25.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения</b>											
демонтажные работы											
1	ГЭСНр67-2-7	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм НР (4753,99 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ СП (3433,44 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м труб			5900,16	5782,16	5704,28	55,85	37,25	22,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	36,77	36,03	158,3	5703,55				
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,23	224,05	51,53			51,53	38,01
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,48	1,45	3,69	5,35			5,35	
3.	101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,29	0,2842	34,76	9,88			9,88	
4.	101-1602	Ацетилен газобразный, технический	м3	0,04	0,0392	310,05	12,15			12,15	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток НР (124,29 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ СП (89,76 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,17	882,95	150,1	150,1			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	0,99	151,19	149,68				
Монтажные работы											
8	ГЭСНм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг НР (135,09 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (86,73 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м кабеля		0,05	3417,51	170,88	136,48	21,66		12,74
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,64	0,73	186,45	136,11				
	2. 030203	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5	
	3. 030402	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	3,41	0,17	4,47	0,76		0,76		
	4. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,41	0,17	12,55	2,13		2,13		
	5. 101-2478	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 506-1362	Лента К226	100 м	0,0096	0,0005	396,49	0,2				0,2
	9	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,025	496,86	12,42				12,42
	4-14/7654	Кабель силовой АВВГ 4х70-1кВ	м		5,1	178,91	912,44				912,44
10	ГЭСНм08-04-741-02	Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением: 1 кВ, сечением до 3х185 мм2 НР (4095,8 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2629,4 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.		2	2932,63	5865,26	4213,78			1651,48
	1. 101-0069	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,3	22,6	186,45	4213,77				
	2. 101-2278	Бензин авиационный Б-70	т	0,0005	0,001	46393,95	46,39				46,39
	3. 101-2499	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1	2	41,16	82,32				82,32
	4. 502-0246	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,62	100,43	62,27				62,27
	5. 506-1362	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2	т	0,00007	0,0001	649147,66	64,91				64,91
	6. 509-0815	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,4	0,8	496,86	397,49				397,49
	7. 509-0816	Манжета термоусаживаемая	шт.	1	2	350,34	700,68				700,68
	8. 509-0988	Перчатка термоусаживаемая	шт.	1	2	121,38	242,76				242,76
	11	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 3-5 мм	т	0,0001	0,0002	109152,76	21,83				21,83
	Муфта 4КТП (КНТП)-1-(70-120)	шт.		2		1168,67	2337,34				2337,34

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (4071,66 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (2613,9 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		6,09	744,8	4535,83	4173,72	114,25	15,23	247,86
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76		182,27	4173,98				
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,01		1050,98	63,06		63,06	15,02	
	3. 101-2143	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	49,5		49,5		
	4. 101-2478	Краска	кг	0,05	0,3045	56,39	17,17				17,17
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 м	0,055	0,335	396,49	132,82				132,82
			кг	0,16	0,9744	100,43	97,86				97,86
25	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,63945	62831,98	40177,91				40177,91
29	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий НР (12084,82 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (7758,16 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		5,08	2609,1	13254,23	12407,49	190,6	25,45	656,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	13,4		182,27	12407,12				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,02		1050,98	105,1		105,1	25,04	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		824,99	82,5		82,5		
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3	1,524	56,39	85,94				85,94
	4. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	2,692	211,77	570,08				570,08
30	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м		0,27405	62831,98	17219,1				17219,1
31	501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,19635	21289,8	4180,25				4180,25
32	501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0,063	77827,54	4903,14				4903,14
35	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 25 мм НР (10015,71 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (6426,84 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		2,95	3881,21	11449,57	10237,74	953,35	66,49	258,48



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ		Т	0,00315	0,0019	3580,03	6,8				12
4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	3,09	1,854	211,75	392,58				6,8
42	Прайс ООО "Аделаида-+"	Светильник EL21 DC аккумулятор. 40Led 539Лм IP20	шт		1	443,8	443,8				392,58
43	ТН №32 от 20.04.2016 ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64	шт.		35	465,23	16283,05				443,8
44	ТН №32 от 20.04.2016 ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ФА	шт		20	545,59	10911,8				10911,8
45	ТН №32 от 20.04.2016 ООО "Инфраснаб"	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 64 ДФА	шт		4	545,59	2182,36				2182,36
46	ГЭСНм08-03- 596-03	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.) НР (2937,08 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (1885,53 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.		0,04	89658,59	3586,34	2311,45	1112,64	710,23	162,25
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	300,72		192,16	2311,68				
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.час	1,81	0,07	1050,98	73,57		73,57	17,53	
2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.час	92,8	3,71	260,44	966,23		966,23	691,73	
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	8,51	0,34	29,56	10,05		10,05		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,81	0,07	824,99	57,75		57,75		
5. 101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965		Т	0,004	0,0002	171734,51	34,35				34,35
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	5,2	0,208	52,41	10,9				10,9
7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	38	1,52	79,23	120,43				120,43
8. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,5	0,02	100,43	2,01				2,01
9. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	1,02	0,0408	35,22	1,44				1,44
48	ТН № 1300 от 11.05.2016 ООО "Сибэлектростильт"	Прожектор СДО-5-20 20Вт 6500К 1600Лм IP65	шт		4	518,07	2072,28				2072,28
49	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		4	318,91	1275,64				1275,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 101-1755	Сталь полссовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,0003	30012,6	0,0003	9					9
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,25	52,41	0,25	13,1					13,1
8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	79,23	0,1	7,92					7,92
9. 101-2143	Краска	кг	0,06	56,39	0,06	3,38					3,38
60	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	1	16447,39	1	16447,39					16447,39
65	ГЭСНм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные НР (135,6 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (87,05 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 шт.	1	154,57	1	154,57	134,51	18,76		5	1,3
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	0,7	192,16	0,7	134,51					
2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01	1050,98	0,01	10,51		10,51		2,5	
66	4-14/10494 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	824,99	0,01	8,25		8,25		2,5	
67	ГЭСНм08-03-524-10 Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 100 А НР (542,22 руб.): 81%=95%*0,65 от ФОТ СП (348,09 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	шт.	1	1730,53	1	1730,53					1730,53
1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	чел. час	2,89	192,16	2,89	555,34					
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,01	1050,98	0,01	10,51		10,51		2,5	
3. 330206	Дрели электрические	маш. час	0,13	29,56	0,13	3,84		3,84			
4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш. час	0,28	4,7	0,28	1,32		1,32			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	8,68	0,2	1,74		1,74			
6. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	маш. час	0,01	824,99	0,01	8,25		8,25			
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,014	126,85	0,014	1,78					1,78
8. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,07	52,41	0,07	3,67					3,67
9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,004	77,71	0,004	0,31					0,31
10. 101-2143	Краска	кг	0,384	79,23	0,384	30,42					30,42
11. 101-2365	Нитки швейные	кг	0,046	56,39	0,046	2,59					2,59
12. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,002	224,52	0,002	0,45					0,45
13. 101-3914	Дисбелы распорные полипропиленовые	100 шт.	0,036	100,43	0,036	3,62					3,62
			0,01	129,72	0,01	1,3					1,3



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА 47-63 (С) 2Р 40А	шт.			78	8250,84					8250,84
79	Прайс ООО "Аделаида+"	Выключатели автоматические ВА47-63 1Р 16А	шт.			16	613,6					613,6
81	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке НР (1033,98 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (663,79 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 шт.			0,16	1102,57	1062,57	10,77	1,2		29,23
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56		5,53	192,16	1062,64				
	2. 101-2499	Древо электрические	маш.час	4,1		0,66	4,7	3,1	3,1			
	3. 101-3914	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0176	100,43	1,77				1,77
82	4-14/11198	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		0,1632	129,72	21,17				21,17
83	4-14/9376	Розетка РДЕ-47 (на DIN-рейку), с заземляющим контактом, 16А, 250В, ЭКФ/5	шт.			16	52,63	842,08				842,08
84	509-1264	Шина нулевая 8x12мм 14/1	шт.			32	99,45	3182,4				3182,4
	Заземление	Сжимы ответственные У-733	шт.			80	15,81	1264,8				1264,8
85	ГЭСНм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм НР (582,58 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (374 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	10 шт.			0,3	5107,08	1532,12	122,45	14,27		824,58
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		3,21	182,27	585,09				
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,19		0,06	1050,98	63,06	63,06	15,02		
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,75		0,53	29,56	15,67	15,67			
	4. 101-1924	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,06	824,99	49,5	49,5			
	5. 113-1786	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,65		0,195	52,41	10,22				10,22
	6. 101-5184	Лак битумный БТ-123	т	0,002		0,0006	39922,62	23,95				23,95
	ГЭСНм08-02-472-07	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,09425		0,0283	27954,41	791,11				791,11
	1. 021102	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 НР (306,76 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ СП (196,93 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м			0,08	8444,58	675,57	310,59	45,47	5,01	319,51
	2. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		1,7	182,27	309,86				
	3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,25		0,02	1050,98	21,02	21,02	5,01		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,36		0,27	29,56	7,98	7,98			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25		0,02	824,99	16,5	16,5			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя НР (166,58 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (96,92 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 измерение		1	302,88	302,88	302,88			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61		251,15	153,2				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61		245,37	149,68				
100	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ НР (335,89 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ СП (195,43 руб.): 32%=40%*0,8 от ФОТ	1 фазировка		3	203,57	610,71	610,71			
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,41	1,23	251,15	308,91				
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,41	1,23	245,37	301,81				
Общестроительные работы											
102	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: 20 мм НР (26,54 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (15,16 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,03	1007,72	30,23	27,47	2,76		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	5,54		165,27	28,1				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	3,94		23,38	2,81		2,81		
103	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-45 НР (-2,01 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (-1,15 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		-0,03	78,3	-2,35	-2,08	-0,27		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	0,42	-0,01	165,27	-1,65				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	0,38	-0,01	23,38	-0,23		-0,23		
106	ГЭСН46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: 32 мм НР (51,98 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (29,7 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,04	1493,06	59,72	53,81	5,91		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,14	0,33	165,27	54,54				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	6,32	0,25	23,38	5,85		5,85		
107	ГЭСН46-03-013-60	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-47 НР (30,65 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (17,52 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 отверстий		0,04	895,05	35,8	31,73	4,07		
	1. 331454	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	4,8	0,19	165,27	31,4				
		Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш. час	4,35	0,17	23,38	3,97		3,97		
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
							322822,1	116950,44	7346,73	2874,46	198524,93

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%												
<b>Итого</b>												
Тендерный коэффициент 532 704,36 * 0,93899999988							14867,6					
НДС 18%							494134,93					
							500209,39					
							90037,69					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>590247,08</b>					



Сдал: Генеральный директор ООО "СК Сибирь" [Signature] /Д.А. Однокопылов/

Принял: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора [Signature] /О.В. Хинданов/

Согласовано: Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных [Signature] /А.О. Попов/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации [Signature] /Е.В. Лебедева/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных [Signature] /Ю.А. Денисов/

Представитель органа местного самоуправления \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома [Signature] /Момонова ЮС/

Строительный контроль  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ" [Signature] /Чуканов И.С./

*Согласовано по выдан работ м. эмч. смг. мхх уконтхтук  
Саммф 1. Соммфм м.с)*