

			Код
Заказчик -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31. (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
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.19 д.1 (наименование, адрес)		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	36/2015-П
		дата	09.02.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	04.05.2016	25.03.2016	04.05.2016

СПРАВКА

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>733 021,00</b>	<b>733 021,00</b>	<b>733 021,00</b>
1	Ремонт крыши	1	733 021,00	733 021,00	733 021,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			131943,78	131943,78	131 943,78
Всего с учетом налогов, руб.			864 964,78	864 964,78	864 964,78

Заказчик (генподрядчик):

Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

М.П.

Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор ООО «СК Сибирь»

Д. А. Однокопылов

М.П.

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

04.06.16  
Содерж

Гранд-СМЕТА

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

Код	
0322005	
30025807	

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31.

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 кв.19 д.1  
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата

36/2015-П  
 09.02.2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.05.2016	25.03.2016	04.05.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволокнистых асбестоцементных листов <i>НР (14162 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8092 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i> Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м2 покрытия		7,0131	2514,32	17633	16859	774			
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел. час	15,9	111,51	151,19	16859,2					
	2. 509-9900	Строительный мусор	маш. час	4,6	32,26	24	774,24		774,24			
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами <i>НР (2424 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (1775 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i> Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов	100 м2 кровли	1,4	9,818							
			чел. час	15,16	1,403	2775,37	3894	3275	619	139		
			чел. час	0,46	21,27	153,98	3275,15					
					0,65							



	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,46			958,75	623,19		623,19	139,67	
3	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон НР (3041 руб.): 71%=83%*(0.85 от ФОТ) СП (2227 руб.): 52%=65%*(0.8 от ФОТ	100 м			✓	19654,94	12776	4283	191		8302
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	39,87			165,27	4283,8				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,64			7,59	3,19		3,19		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35			824,99	189,75		189,75		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038			51602,64	1274,59				1274,59
	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1			5148,15	7027,22				7027,22
4	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (1120 руб.): 71%=83%*(0.85 от ФОТ) СП (820 руб.): 52%=65%*(0.8 от ФОТ	100 окон			✓	52599,67	1578	1577	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	341,3			153,98	1576,76				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1			7,59	1,37		1,37		
5	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон НР (3496 руб.): 90%=718%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1670 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 слуховое окно				2357,92	7074	3287	563	83	3224
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63			165,27	3287,22				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11			877,77	289,66		289,66	82,64	
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,16			2,37	1,14		1,14		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11			824,99	272,25		272,25		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014			51602,64	216,73				216,73
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06			2975,9	535,66				535,66
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06			5148,15	926,67				926,67
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1			5148,15	1544,45				1544,45
6	203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2			✓	1937,14	3777				3777
7	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) НР (1180 руб.): 90%=718%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (564 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 проемов			✓	38518,33	3467	1137	14	2	2316
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79			158,3	1136,59				

		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01	877,77	8,78						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78						2,5
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,01	824,99	8,25						
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	53524,34	5,35						5,35
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0648	35654,37	2310,4						2310,4
8	ГЭСН10-01-023-01	<b>Укладка ходовых досок</b> НР (120 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (57 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м ходов		✓ 0,18	4438,75	799	111	19	4			669
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	0,68	162,48	110,49						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,08	0,01	877,77	8,78						2,5
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,01	824,99	8,25						
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	51602,64	5,16						5,16
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,216	3070,04	663,13						663,13
9	ГЭСН26-02-018-02	<b>Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251</b> НР (15211 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (9482 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности		✓ 10,52	3299,8	34714	17008	3320	156			14386
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,87	93,31	182,27	17007,61						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,95								
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш. час	0,09	0,95	217,06	206,21						157,01
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш. час	7,81	82,16	15,72	1291,56						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	2,21	824,99	1823,23						
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	10,52	52,39	551,14						551,14
	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	217,8	63,53	13836,83						13836,83
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0631	9,05	0,57						0,57
10	ГЭСН12-01-007-01	<b>Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством</b> НР (61532 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (29429 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 кровли		✓ 7,0131	38702,47	271424	56233	10592	1772			204599
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	336	167,36	56232,96						
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,11	7,78								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,71	4,98	958,75	4774,58						1070,1



Гранд-СМЕТА

		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,4		2,81	877,77	2466,53		2466,53	703,65	
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58		4,07	824,99	3357,71		3357,71		
		4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135		946,8	138,59	131217,01				131217,01
		5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008		0,0561	63543,98	3564,82				3564,82
		6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189		0,0133	53524,34	711,87				711,87
		7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567		0,0398	51602,64	2053,79				2053,79
		8. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054		0,3787	33704,52	12763,9				12763,9
		9. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4		2,805	204,74	574,3				574,3
		10. 101-9922	Прокладки толевые	шт.	500		3507	1,66	5821,62				5821,62
		11. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,03488		0,2446	35654,37	8721,06				8721,06
		12. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54		3,787	5148,15	19496,04				19496,04
		13. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5		3,507	5148,15	18054,56				18054,56
		14. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08		0,561	2906,89	1630,77				1630,77
11	11	ТН № 6843 от 04.03.2016г. ИП Клименков Константин Олегович	Шпилька резьбовая, оцинкованная, М14x1000	шт.			15	103,36	1550				1550
12	12	ТН № 6843 от 04.03.2016г. ИП Клименков Константин Олегович	Гайка шестигранная оцинкованная DIN934, М14	шт.			70	3,71	260				260
13	13	ТН № 6843 от 04.03.2016г. ИП Клименков Константин Олегович	Шайба увеличенная оцинкованная DIN 9021, М14	шт.			70	5,21	365				365
14	14	ГЭСНр58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов НР (-11655 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (-8536 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2			-5,6101	8580,62	-48138	-16240	-702	-176	-31196
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,8		-105,47	153,98	-16240,27				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,19		-1,07						
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,19		-1,07	224,05	-239,73				-176,84

Гранд-СМЕТА

15	15	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> (МДС-38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (241 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (115 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 проемов	0,1	✓	0,0112	28731,98	322	210	112	-461,99	824,99	-461,99	-1739,01	-1739,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144		1,28	163,88	209,77							
			Затраты труда машинистов	чел. час	8,736		0,1									
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	7,752		0,09	958,75	86,29		86,29				19,34	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,984		0,01	877,77	8,78		8,78				2,5	
		3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,288		0,03	218,5	6,56		6,56					
		4. 134041	Шурупверт	маш. час	2,024		0,02	7,8	0,16		0,16					
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,472		0,02	824,99	16,5		16,5					
16	16	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> НР (302 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (144 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 проемов		✓	0,0112	65444,16	733	262	140				27	331
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68		1,6	163,88	262,21							
			Затраты труда машинистов	чел. час	10,92		0,12									
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	9,69		0,11	958,75	105,46		105,46				23,64	
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	1,23		0,01	877,77	8,78		8,78				2,5	
		3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш. час	2,86		0,03	218,5	6,56		6,56					
		4. 134041	Шурупверт	маш. час	2,53		0,03	7,8	0,23		0,23					
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,84		0,02	824,99	16,5		16,5					
		6. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375		0,0004	5909,37	2,36						2,36	
		7. 101-1705	Память пропитанная	кг	173		1,938	44,67	86,57						86,57	
		8. 101-1742	Топь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142		1,59	21,32	33,9						33,9	
		9. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045		0,9218	56,33	51,93						51,93	
		10. 402-0087	Расвор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167		0,0019	3281,04	6,23						6,23	
		11. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258		0,0003	3580,03	1,07						1,07	
		12. 101-0956	Петля накладная	шт.	250		2,8	52,39	146,69						146,69	



17	203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		✓ 1,12	4324,5	4843			4843		4843
18	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка НР (2680 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (1462 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		✓	1341,3	8048	3045				5003
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	18,9	161,09	3044,6					
	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	6	37,43	224,58					224,58
	2. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	4	24	199,11	4778,64					4778,64
19	ГЭСНр62-41-1	Очистка ручную поверхность фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов НР (1167 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (686 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 расчищенной поверхности		✓ 0,5456	3144,75	1716	1716				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	11,35	151,19	1716,01					
20	ГЭСНр61-6-3	Ремонт штукатурки труб внутри здания по камню и бетону: цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм(прим) НР (16730 руб.): 67%=79%*0,85 от ФОТ СП (9988 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности		✓ 0,44	64087,57	28199	24921	67	49		3211
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	318,28	140,04	177,95	24920,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,68	0,3							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,68	0,3	224,05	67,22		67,22	49,58		
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,968	3315,51	3209,41					3209,41
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,154	9,05	1,39					1,39
21	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) НР (481 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (283 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанной поверхности		✓ 0,9856	1486,54	1465	708	82			675
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	4,23	167,36	707,93					
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,1	7,59	0,76		0,76			
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,69	19,11	32,3					
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	3,37	12,03	40,54					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25					
3	5. прайс Капитель	Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"	т	0,0161	0,0159	42592,61	677,22					677,22

22	22	ГЭСНР62-25-7	Шпательная фасадная простыля с: земли и лесов (Прим.) НР (2614 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СИ (1538 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 обработанный поверхности	0,9856	4679,1	4612	3844	17	751	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	165,27	3844,18				
			Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	7,59	0,76		0,76		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	824,99	16,5		16,5		
			Шпательная Юнис-Фасад	т	0,05	15169,72	747,87			747,87	
			Пемза шлаковая (цебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	634,32	2,92			2,92	
23	23	ГЭСНР62-26-10	Окраска вентшафт по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной прим НР (1892 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СИ (1113 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9856	5109,09	5036	2783	385	1868	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	167,36	2783,2				
			Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	7,59	0,76		0,76		
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	7,11	19,11	133,96		133,96		
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	14,22	12,03	168,66		168,66		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	824,99	82,5		82,5		
			Уайт-спирит	т	0,0016	53588,22	85,74			85,74	
			Ветошь	кг	0,41	52,39	21,17			21,17	
			Краска акриловая фасадная АКВА ВД-АК-11	т	0,03	59610,36	1764,47			1764,47	
24	24	ГЭСНР12-01-014-02	Утепление покрытий: вермикулитом НР (12834 руб.); 92%=120%*0,9*0,85 от ФОТ СИ (6138 руб.); 44%=65%*0,85*0,8 от ФОТ	1 м3 утеплителя	22,79	4485,51	102225	10475	7312	1523	84438
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	151,19	10474,44				
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	7,75					
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,12	958,75	2617,39		2617,39	586,62	
			Автопогрузчики 5 т	Маш.час	0,22	935,38	4686,25		4686,25		
			Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	3597,15	84425,11		934,11		
25	25	ГЭСНР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм НР (4256 руб.); 98%=128%*0,9*0,85 от ФОТ СИ (2432 руб.); 56%=83%*0,85*0,8 от ФОТ	1 зонт	6	8560,02	51360	3760	291	15	47309
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,65	171,68	3759,79				





Гранд-СМЕТА

Сметная прибыль	69478							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию Экв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%	23472							
<b>Итого</b>	<b>780640</b>							
Итого с учетом тендерного коэффициента 780 640 * 0,93899999988	733021							
НДС 18%	131943,78							
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>864964,78</b>							

Сдлг:  
Генеральный директор ООО "СК Сибирь"

Принял:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"




  
/Д.А. Однокопылов/

  
/И.Б. Галышева/

  
/А.О. Попов/

  
/Е.В. Лебедева/

  
/Ю.А. Денисов/

  
/И.Б. Жукова/  
01.05.2016  
18:00 ч. 10

  
/Д.А. 1/

*Автоматически предоставлено И.Б.*

*27*