

			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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	16.08.2016	01.03.2016	16.08.2016

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		151 645,57	151 645,57	151 645,57
1	Ремонт подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу	1	151 645,57	151 645,57	151 645,57
Налог на добавленную стоимость, руб.			27296,20	27296,20	27 296,20
Всего с учетом налогов, руб.			178 941,77	178 941,77	178 941,77

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/

Иркутск 6.09.16

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО 0322005
 по ОКПО 30025807

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 по ОКПО 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 подвальных помещений относящихся к общедомовому имуществу

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	16.08.2016	с 01.03.2016 по 16.08.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
				5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1.												
1	ГЭСНР62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (Прим) НР (549 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (323 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 расчищенной поверхности	20,8	4,64	151,19	701,52	702	702			
2	ГЭСНР62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Окраска известковыми составами: по штукатурке НР (398 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (234 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета приемов)	14,3	3,19	158,3	504,98	505	505	11	4	71
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	0,1	0,02							
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,02							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однобашенные, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,02	224,05	4,48	4,48	4,48	3,31		
	2. 200001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	0,09	167,36	15,06				
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	1,71	0,03	19,11	0,57		0,57		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, пропускная способность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,07	12,03	0,84		0,84		
	3. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,0003	84951,85	25,49				25,49
11	ГЭСНр62-25-7 Пилка Министроя РФ от 30.01.14 №37/лп	Шпателька фасадов простыя с: земли и лесов (Прим.) НР (61 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (36 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м ² обработанной поверхности			5074,17	101	78			23
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	0,47	165,27	77,68				
	1. 101-3588	Шпателька фасадная ВТТ	т	0,05	0,001	23071,26	23,07				23,07
	2. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м ³	0,0047	0,0001	634,32	0,06				0,06
12	ГЭСНр62-26-10 Пилка Министроя РФ от 30.01.14 №37/лп	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной (откос) НР (44 руб.); 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (26 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м ² окрашиваемой поверхности			3320,78	66	56	8		2
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	0,34	167,36	56,9				
	1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.час	7,11	0,14	19,11	2,68		2,68		
	2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, пропускная способность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	14,22	0,28	12,03	3,37		3,37		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0082	52,39	0,43				0,43
13	4-14/592	Краска фасадная Новасил ЛС Текстурилла	л		0,733333	386,68	284				284
14	ГЭСНр51-1-1 Пилка Министроя РФ от 30.01.14 №37/лп	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м ² (устройство дренажного приямка) НР (1039 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ СП (585 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м ³ грунта		0,014	110004,32	1540	1412	1		127
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	9,34	151,19	1412,11				
	1. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0068	0,0001	51602,64	5,16				5,16
	2. 102-0008	Песоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,33	0,0186	2931,39	54,52				54,52
	3. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	2,29	0,0321	2108,49	67,68				67,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН11-01-002-03 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Устройство подстилающих слоев: гравийных НР (638 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (346 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя		0,75	2514,67	1886	430	262	77	1194
	№31/лп	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,56	2,67	161,09	430,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	0,41						
	1. 030101	Автопозушки 5 т	Маш.час	0,09	0,07	935,38	65,48		65,48	13,05	
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,46	0,35	516,65	180,83		180,83	65,26	
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,93	0,7	29,35	20,55		20,55		
	4. 408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,28	0,96	1242,73	1193,02				1193,02
	5. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,1125	9,05	1,02				1,02
16	ГЭСН06-01-024-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный примок) НР (278 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (153 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле		0,004	499333,31	1997	243	87	18	1667
	№31/лп	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	1,43	169,45	242,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	0,08						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	18,8	0,08	958,75	76,7		76,7	17,19	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.час	1,53	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 111100	Вибратор глубинный	Маш.час	18,21	0,07	7,37	0,52		0,52		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	2,27	0,01	824,99	8,25		8,25		
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0002	79248,37	15,85				15,85
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,043	0,0002	51602,64	10,32				10,32
	7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0003	5148,15	1,54				1,54
	8. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,0034	5148,15	17,5				17,5
	9. 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,16	98,25	15,72				15,72
	10. 401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	м3	102	0,408	3939,44	1607,29				1607,29
	11. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0001	11946,85	1,19				1,19
17	ГЭСН09-06-001-02 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Монтаж: решеток над примком (прим) НР (250 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (210 руб.); 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций		0,03251	62419,51	2029	273	25	1	1731

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	50,79	1,65	165,27	272,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12							
	1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,34	35,93	12,22		12,22		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,06	3,69	0,22		0,22		
	3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,07	56,97	3,99		3,99		
	4. 330301	Машины штифольные электрические	маш.час	0,41	0,01	10,37	0,1		0,1		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,0488	34,76	1,7				1,7
	7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18				3,18
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	79248,37	7,92				7,92
	9. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0146	41,16	0,6				0,6
	10. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,0325	52693,68	1712,54				1712,54
	11. 508-0097	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0006	135,07	0,08				0,08
18	ГЭСН11-01-015-01 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм НР (78 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (427 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	40,43	0,0933	17117,76	1597	581	162	48	854
	№3/лп	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,84	0,26	153,98	580,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,2	0,11	935,38	102,89		102,89	20,51	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,83	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,81	0,08	516,65	41,33		41,33	14,92	
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,96	0,37	2,03	0,75		0,75		
	4. 111301	Вибратор поверхностный	м3	3,06	0,2855	2982,26	851,44				851,44
	5. 401-0003	Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	м3	3,5	0,3266	9,05	2,96				2,96
	6. 411-0001	Вода	м3								
19	ГЭСН11-01-015-02 Пруказ Минстрой РФ от 30.01.14	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (до толщ. 100мм Г3-14 (ОЗГ=14; ЗМ=14 к раск.; ЗЛМ=14; МАТ=14 к раск.; Т3=14; Т3М=14)) НР (353 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (191 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 покрытия	16,66	0,933	24477,6	2284	239	58	41	1987
	№3/лп	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,66	1,55	153,98	238,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,66	0,25						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,25	224,05	56,01		56,01	41,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	11,34	1,06	2,03	2,15		2,15		
	3. 401-0003	Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14	0,6662	2982,26	1986,78				1986,78
20	ГЭСНр68-12-4 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (крыльцо) НР (414 руб.): 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (226 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м3 конструкции		<i>Крыльцо</i> 0,0087	75416,38	656	341	315	68	
	№31лп	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	2,12	161,09	341,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	0,36						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	39,25	0,34	516,65	175,66		175,66	63,39	
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,14	0,02	1652,51	33,05		33,05	5,01	
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	117,75	1,02	105,31	107,42		107,42		
	4. 509-9900	Строительный мусор	т	180	1,566						
21	ГЭСН11-01-002-03 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14	Устройство подстилающих слоев: гравийных НР (750 руб.): 94%=123%*0,9*0,85 от ФОТ СП (407 руб.): 51%=75%*0,85*0,8 от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя		<i>Крыльцо</i> 0,88	923,98	813	505	307	90	1
	№31лп	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,56	3,13	161,09	504,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	0,48						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	0,09	0,08	935,38	74,83		74,83	14,92	
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,46	0,4	516,65	206,66		206,66	74,58	
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,93	0,82	29,35	24,07		24,07		
	4. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,132	9,05	1,19				1,19
22	ГЭСН06-01-014-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм (крыльцо) НР (37 руб.): 80%=105%*0,9*0,85 от ФОТ СП (20 руб.): 44%=65%*0,85*0,8 от ФОТ	100 м2 перекрытий		<i>Крыльцо</i> 0,0087	36026,31	313	31	13	3	269
	№31лп	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	22,42	0,2	161,09	32,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,23	0,01						
	1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	Маш.час	1,23	0,01	1060,11	10,6		10,6	2,5	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	Маш.час	1,12	0,01	2,03	0,02		0,02		
	3. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,081	0,0007	4793,07	3,36			3,36	
	4. 401-0003	Бетон тяжёлый, класс В7,5 (М100)	м3	10,2	0,0887	2982,26	264,53				264,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН09-05-002-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лп	Электродуговая сварка при монтаже одностержневых прокатных стержней: ограждений прим. (лестница в подвал) НР (764 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (642 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 т конструкций		0,010732	102663,75	1102	837	223		42
	1. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	чел. час	372,86	4	209,16	836,64				
	2. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш. час	362	3,88	56,97	221,04				
	3. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	5,3	0,06	28,63	1,72				
24	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лп	Монтаж лестниц прямоугольных с ограждением НР (729 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (612 руб.): 58%=85%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 т конструкций		0,0006	64749,56	38,85	633	717	152	3635
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	32,37	3,47	182,27	632,48				
		Защиты труда машинистов	чел. час	5,64	0,61						
	1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	Маш. час	0,07	0,01	927,75	9,28			2,86	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш. час	0,12	0,01	877,77	8,78			2,5	
	3. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	Маш. час	5,45	0,58	1060,11	614,86			145,24	
	4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	Маш. час	0,96	0,1	4,47	0,45			0,45	
	5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	1,68	0,18	3,69	0,66			0,66	
	6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш. час	9,62	1,03	56,97	58,68			58,68	
	7. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	Маш. час	0,39	0,04	28,63	1,15			1,15	
	8. 330301	Машины шлифовальные электрические	Маш. час	0,29	0,03	10,37	0,31			0,31	
	9. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш. час	0,19	0,02	824,99	16,5			16,5	
	10. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,147	34,76	5,11			5,11	
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002	31752,56	6,35			6,35	
	12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,0004	64749,56	25,9			25,9	
	13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,044	41,16	1,81			1,81	
	14. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81			6,81	
	15. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	5557,7	0,56			0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. 201-0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	55597,35	5,56				5,56
17. 508-0097		Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,002	135,07	0,27				0,27
18. 101-1783		Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,48136	0,0517	39481,29	2041,18				2041,18
19. 101-3718		Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм	т	0,51864	0,0557	27663,9	1540,88				1540,88

Грядымок

25	ГЭСНр51-1-1 Трубока Министров РФ от 30.01.14	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 НР (67 руб.); 64%=75%*(0,85 от ФОТ СЛ (38 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта		0,0009	110004,32	99	91			8
	№31/лп	Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	0,6	151,19	90,71				
	1. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0012	2931,39	3,52				3,52
	2. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0021	2108,49	4,43				4,43
26	ГЭСН11-01-002-03 Трубока Министров РФ от 30.01.14	Устройство подстилающих слоев: гравийных НР (39 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (21 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя		0,045	2514,67	113	26	16	5	71
	№31/лп	Защиты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,56	0,16	161,09	25,77				
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,55	0,02						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), промывочностью до 5 м3/мин	маш.час	0,46	0,02	516,65	10,33			3,73	
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	0,04	29,35	1,17			1,17	
	3. 408-0101	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,28	0,0576	1242,73	71,58				71,58
	4. 411-0001	Вода	м3	0,15	0,0068	9,05	0,06				0,06
27	ГЭСН11-01-002-09 Трубока Министров РФ от 30.01.14	Устройство подстилающих слоев: бетонных НР (34 руб.); 94%=123%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (18 руб.); 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя		0,045	3699,45	166	27			139
	№31/лп	Защиты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,66	0,16	162,48	26				
	1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	0,48	0,02	2,03	0,04			0,04	
	2. 101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002	0,0001	28155,4	2,82				2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	М3	1,02	0,0459	2982,26	136,89				136,89
	4. 411-0001	Вода	М3	0,35	0,0158	9,05	0,14				0,14
28	ГЭСН46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Отбивка штукатурки с поверхностью: стен и потолков кирпичных НР (79 руб.): 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (45 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,0238	3450,16	82		82		
			чел.час	22,82	0,54	151,19	81,64				
29	ГЭСН15-02-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются, известковым раствором по камню и бетону: простая НР (378 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (175 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,0238	20438,54	486		326	33	29
			чел.час	77,95	1,86	175,86	327,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,54	0,16						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагистровые, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,01	224,05	2,24		2,24		1,65
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3ч	маш.час	5,92	0,14	208,21	29,15		29,15		26,1
	3. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	2,64	0,0628	216	13,56				13,56
	4. 102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	0,06	0,0014	3284,77	4,6				4,6
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,001	3315,51	3,32				3,32
	6. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:5	м3	1,4	0,0333	3167,31	105,47				105,47
	7. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,006	0,0001	3680,03	0,36				0,36
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1											
Раздел 2. Отмостка											
30	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (4418 руб.): 88%=104%*0,85 от ФОТ СП (2410 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м3 конструкций		0,097	75416,38	7315	3803	3512	762	
			чел.час	243,35	23,6	161,09	3801,72				
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	4,01						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	3,81	516,65	1968,44		1968,44		710,37
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,21	1652,51	347,03		347,03		52,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 330804	Моготки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	117,75	11,42	105,31	1202,64		1202,64		
	4. 509-9900	Строительный мусор	т	180	17,46						
31	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпд	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см НР (2099 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (1128 руб.); 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м2 основания или покрытия		0,09709	121043,88	11752	728	2623	592	8401
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	4,48	162,48	727,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	2,6						
	1. 030101	Автопозучики 5 т	маш.час	5,92	0,57	935,38	533,17		533,17	106,28	
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64	0,26	1652,51	429,65		429,65	65,11	
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3	0,81	709,01	574,3		574,3	174,05	
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66	0,74	1156,7	855,96		855,96	197,66	
	5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	0,59	0,06	1762,71	105,76		105,76	16,03	
	6. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,63	0,16	818,37	130,94		130,94	34,38	
Н, 3	7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	11,65	720,22	8390,56				8390,56
	8. 411-0001	Вода	м3	10,5	1,019	9,05	9,22				9,22
32	ГЭСН27-06-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпд	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие НР (328 руб.); 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (176 руб.); 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м2 покрытия		0,09709	194748,84	18908	212	13	2	18683
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,43	1,21	175,86	212,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	824,99	8,25		8,25		
Н, 3	3. 204-0097	Сетка сварная из холодногнуптой проволоки 4-5 мм	т	5,6662	0,5501	33960,54	18681,69	2114	1356	300	18681,69
33	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лпд	Устройство бетонной подготовки (прим) отмоксти НР (2470 руб.); 80%=105%*(0,8*0,85) от ФОТ СП (1358 руб.); 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,07672	389705,82	30269	2114	1356	300	26799
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	13,98	151,19	2113,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	18	1,4						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18	1,4	958,75	1342,25		1342,25	300,83	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.час	48	3,73	2,03	7,57		7,57		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-1668	Рогожа	м2	250	19,42	47,15	915,65				915,65
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	102	7,923	3267,06	25884,92				25884,92
	6. 411-0001	Вода	м3	0,2	0,0156	9,05	0,14				0,14

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68% = 80%*(0.85 ФОТ (от 1782) (Поз. 1-3, 8-9, 11-13)								1212				
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3623) (Поз. 5, 17, 23-24)								2500				
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 5491) (Поз. 20, 30)								4832				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3951) (Поз. 16, 22, 33, 29)								3161				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 770) (Поз. 4, 6, 28)								647				
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 471) (Поз. 10)								424				
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2766) (Поз. 15, 18-19, 21, 26-27)								2600				
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2006) (Поз. 31-32)								2427				
Метная прибыль								11066				
В том числе, справочно:												
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 1728) (Поз. 14, 25)								622				
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1782) (Поз. 1-3, 8-9, 11-13)								713				
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 472) (Поз. 29)								175				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5491) (Поз. 20, 30)								2636				
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 471) (Поз. 10)								203				
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3479) (Поз. 16, 22, 33)								1531				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 770) (Поз. 4, 6, 28)								370				
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2766) (Поз. 15, 18-19, 21, 26-27)								1411				
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3623) (Поз. 5, 17, 23-24)								2101				
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2006) (Поз. 31-32)								1304				
Итого по акту:								4161				
Малярные работы (ремонтно-строительные)								1802				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								19009				
Строительные металлические конструкции								5300				
Деревянные конструкции								3592				
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)								11805				
Полы								38094				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								16268				
Благоустройство (ремонтно-строительные)								1158				
Отделочные работы								35629				
Автомобильные Дороги								15848				
Погрузо-разгрузочные работы								3975				
Перевозка грузов автотранспортом								156641				
Итого												
В том числе:												
Материалы								74118				
Машины и механизмы								16974				
ФОТ								38436				
Накладные расходы								18909				
Сметная прибыль								11066				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию кв. 2015 по отношению к 4 кв. 2014г. 3,1%								4855,87				
Итого								161496,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого с учетом тендерного коэффициента 161 496,87 * 0,93899999988							151645,57					
НДС 18%							27296,20					
ВСЕГО по акту							178941,77					

Сдал:
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"



[Signature]
/Д.А. Однокопцов/

[Signature]
/О.В. Хиндианов/

[Signature]
/А.О. Попов/

[Signature]
/Е.В. Лебедева/

[Signature]
/Ю.А. Денисов/

[Signature]
/Владимир Волгуев А.Ю./

[Signature]
/Ильинский И.А./

Сметовая Д.А. Волгуев А.Ю.
Сметовая И.А. Волгуев И.А.