

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, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринт", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказахья, д. 131, тел. факс: +7 (3952) 503-513	по ОКПО	26080404
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. 40 лет Октября, дом 4 в г. Тулуно Иркутской области; ул. Кашика, дом 39, ул. Кржижановского, дом 23 в г. Нижнеудинске Иркутской области; ул. 30 лет Победы, дом 16, ул. Доковская, дом 10 в г. Вихоревке Иркутской области	по ОКПО	
Объект - Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Доковская, дом 10: ремонт крыши	Вид деятельности по ОКДП	45.21
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5-1-1	10.03.2016	18.01.2016	10.03.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2, ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 621,115 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 93,686 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 443,22 чел. час

№ пп	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	В том числе			Т/з (на ед./ всего)					
						общая	Осн.:З/п	Эк.:Маш.				З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт крыши														
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		5,217	2514,32	13117	12541	576				15,9 82,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	82,95	151,19	12541,21	12541,21				82,95	
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4,6	24	24	576	576					
	2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0,176	1376,74	242	242				9,1 1,6	
	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр						✓						
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,1	1,6	151,19	241,9	241,9				1,6	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,12	0,02	7,59	0,15	0,15					
	3	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон		0,01	47672,31	477	477				309,3 3,09	
	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр						✓						
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	309,3	3,09	153,98	475,8	475,8				3,09	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,06	7,59	0,46	0,46					
	4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: затяжки, раскосы стропильной системы из досок (прим.)	100 м2 кровли		0,0468	3833,58	179	166	13	3		22,68 1,06 0,01	
	ГЭСНр58-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр						✓						
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	22,68	1,06	156,77	166,18	166,18				1,06	
	1. 020129	Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,01								0,01
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,29	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	5	Установка деревянных элементов конструкции крыши (затяжки, раскосы) (прим.)	1 м3 древесины в конструкции		0,7	10443,12	7310	2559	214		4537	22,5 15,75	
	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр						✓						
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	22,5	15,75	162,48	2559,06	2559,06				15,75	
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,23	0,16	4,7	0,75		0,75				
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,33	0,23	23,2	5,34		5,34				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,25	824,99	206,25		206,25				
	4. 101-0783	Головки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0022	29432,46	64,75				64,75		
	5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0018	5909,37	10,64				10,64		
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0053	79248,37	420,02				420,02		
	7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	1,015	21,32	21,64				21,64		
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0021	51602,64	108,37				108,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,651	5148,15	3351,45					3351,45		14
10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,084	5148,15	432,44					432,44		
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,007	3070,04	21,49					21,49		
12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0021	52742,26	110,76					110,76		
6	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,3	19654,94	5896	1977	88		3831	39,87 11,96	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	39,87	11,96	165,27	1976,63						11,96	
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,64	0,19	7,59	1,44			1,44				
3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,11	824,99	90,75			90,75				
4. 102-0060	Гвозди строительные	т	0,038	0,0114	51602,64	588,27					588,27		
7	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,63	5148,15	3243,33				3243,33		
1. 020129	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		2,087	2775,37	5792		4872	920	206		15,16 31,64	0,46 0,96
9	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	чел. час	15,16	31,64	153,98	4871,93	4871,93				31,64	
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	0,46	0,96	958,75	920,4			920,4	206,28			0,96
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,46	0,96	958,75	920,4			920,4	206,28			
3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4	2,09	877,77	1834,54		41831	7879	1318	153818	47,91 249,95	1,11 5,79
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	249,95	167,36	41831,63	41831,63					249,95	
2. 021141	Затраты труда машинистов	чел. час	1,11	5,79	958,75	3547,38			3547,38	795,06			
3. 400001	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,71	3,7	958,75	3547,38			3547,38	795,06			
3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,4	2,09	877,77	1834,54			1834,54	523,36			
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,58	3,03	824,99	2499,72			2499,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	704,3	138,59	97608,94					97608,94		
5. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0417	63543,98	2649,78					2649,78		
6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0099	53524,34	529,89					529,89		
7. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,005	0,0261	32483,49	847,82					847,82		
8. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,01	0,0522	48262,07	2519,28					2519,28		
9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0296	51602,64	1527,44					1527,44		
10. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,054	0,2817	33704,52	9494,56					9494,56		
3	11. 101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,087	204,74	427,29				427,29		
3	12. 101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	500	2609	1,66	4330,94				4330,94		
3	13. 101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	0,1	0,5217	9086,1	4740,22				4740,22		
14. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,817	5148,15	14502,34					14502,34		
15. 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	2,609	5148,15	13431,52					13431,52		
3	16. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,4174	2906,89	1213,34				1213,34		
10	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-3,13	8580,62	-26857	-9061	-391	-98	-17405	18,8	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,8	-58,84	153,98	-9060,18					-58,84	-0,59
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	-0,59								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,19	-0,59	224,05	-132,19			-132,19	-97,51			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	-0,31	824,99	-255,75			-255,75				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0188	51602,64	-970,13					-970,13		
4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,54	-1,69	5148,15	-8700,37					-8700,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСН12-01-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Защита эндос: Дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов	100 м эндосы		0,096	23296,32	2236	154	33	4	2049	8,81 0,85	0,17 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,81	0,85	182,27	154,93	154,93				0,85	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,02								0,02
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	2. 150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4	0,38	28,92	10,99		10,99				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,01	824,99	8,25		8,25				
	4. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	23	2,208	41,16	90,88				90,88		
	5. 101-6073	Бикропласт ТПП	м2	173	16,61	117,89	1958,15				1958,15		
3	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		1	3617,06	3617	1096	188	28	2333	6,63 6,63	0,11 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	6,63	165,27	1095,74	1095,74				6,63	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,11	0,11								0,11
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	877,77	96,55		96,55	27,55			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,16	0,16	2,37	0,38						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	824,99	90,75		90,75				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	51602,64	72,24				72,24		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06	2975,9	178,55				178,55		
	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	0,06	5148,15	308,89				308,89		
	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	0,1	5148,15	514,82				514,82		
3	8. 203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,65	0,65	1937,14	1259,14				1259,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		0,7	2261,04	1583	533	35		1015	4,08 2,86	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	4,08 0,06	2,86 0,04	186,45 824,99	533,25 33	533,25				2,86	
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0002	51602,64	10,32				10,32		
	3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,021	5148,15	108,11				108,11		
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,014	5148,15	72,07				72,07		
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,007	4793,07	33,55				33,55		
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,154	5148,15	792,82				792,82		
14	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обшивка слуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,041	38518,33	1579	518	6	1	1055	79,79 3,27	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	3,27	158,3	517,64	517,64				3,27	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07									
3	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0295	35654,37	1051,8				1051,8		
15	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия		0,08775	22709,13	1993	440	74	13	1479	29,21 2,56	0,59 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	2,56	171,68	439,5	439,5				2,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,05								0,05
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,59	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,03	824,99	24,75		24,75				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0008	51602,64	41,28				41,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,2308	4793,07	1106,24					1106,24		
5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0063	52742,26	332,28					332,28		
16 ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка локвов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов			28731,98	201	131	70	13			114,144 0,8	8,736 0,06
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	0,8	163,88	131,1						0,8	
	Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,06									0,06
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7,752	0,05	958,75	47,94			47,94	10,74			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,984	0,01	877,77	8,78			8,78	2,5			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,288	0,02	218,5	4,37			4,37				
4. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,024	0,01	7,8	0,08			0,08				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,472	0,01	824,99	8,25			8,25				
17 ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка люков выхода на кровлю, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,007	63944,53	448	164	88	17		196	142,68 1	10,92 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	1	163,88	163,88						1	
	Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,08									0,08
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9,69	0,07	958,75	67,11			67,11	15,04			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,23	0,01	877,77	8,78			8,78	2,5			
3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,86	0,02	218,5	4,37			4,37				
4. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,53	0,02	7,8	0,16			0,16				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,84	0,01	824,99	8,25			8,25				
6. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0003	5909,37	1,77					1,77		
7. 101-1705	Пакия пропитанная	кг	173	1,211	44,67	54,1					54,1		
8. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	142	0,994	21,32	21,19					21,19		
Н, 3	Ручка-скоба из алюминия сплава анодированная	шт.	82,3045	0,5761	56,33	32,45					32,45		
3	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	100	0,7	29,74	20,82					20,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11. 402-0087	3	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0012	3281,04	3,94				3,94		
12. 405-0219		Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0002	3580,03	0,72				0,72		
18 203-0237		Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь до 0,97 м2	м2		0,7	4324,5	3027				3027		
19 ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		25,512	4485,51	114434	11726	8185	1704	94523	3,04 77,56	0,34 8,67
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	77,56	151,19	11726,3					77,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	8,67								8,67
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	3,06	958,75	2933,78		2933,78	657,53			
2. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	5,61	935,38	5247,48		5247,48	1045,98			
3 3. 104-0104		Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	26,28	3597,15	94533,1				94533,1		
20 ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,586	4438,75	2601	362	60	12	2179	3,8 2,23	0,08 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,23	162,48	362,33					2,23	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,05								0,05
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,08	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,02	824,99	16,5		16,5				
3. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	51602,64	20,64				20,64		
4. 102-0077		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,7032	3070,04	2158,85				2158,85		
21 ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		2	1440,86	2882	1015			1867	3,15 6,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел, час	3,15	6,3	161,09	1014,87	1014,87				6,3	
3	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	2	37,43	74,86	74,86			74,86		
3	2. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	4,5	9	199,11	1791,99	1791,99			1791,99		
22	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,3452	832,95	8617	8617					
23	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза		10,3452	208,92	2161	2161	2161				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗППМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 5, 12-17, 20, 9, 11, 19, 21, 23))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Деревянные конструкции													
Кровли													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г- 3, 1%													
Итого													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тендерный коэффициент 542 825 * 0,9696853637													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													20,81

Сдал:

Генеральный директор ООО "ИСК "Спринт"
(должность, подпись, расшифровка) С.Н. Панин

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта Иркутской области
(должность, подпись, расшифровка) И.Б. Гладышева

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления
(должность, подпись, расшифровка) _____

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
(должность, подпись, расшифровка) А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
(должность, подпись, расшифровка) Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполнения Подрядчиком Работ (куратор объекта капитального ремонта)
(должность, подпись, расшифровка) С.В. Яковлев

Уполномоченный представитель Администрации Вихоревского городского поселения
(должность, подпись, расшифровка) И.В. Вихорев

Старший по дому
(должность, подпись, расшифровка) Е.Е. Лепихов

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ"
(должность, подпись, расшифровка) А.А. Бурашников



С.В. Яковлев

С.В. Яковлев

Е.Е. Лепихов

А.А. Бурашников