

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 2, д. 60

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	83/ПО-А/2017-2018
дата	15   06   2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
4	30.11.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	30.11.2018

### 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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	Ремонт крыши		3 028 056,17	3 028 056,17	3 028 056,17
				Итого	3 028 056,17
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	3 028 056,17

**Заказчик:**

И.о. генерального директора  
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области



Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

  
М П К. Б. Рассолов

  
О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"



  
М П Д.В. Суранов

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,	то ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.60	то ОКПО	80249044
Объект - Ремонт крыши		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
номер	83/ПО-А/2017-2018	
Дата	15.06.2018 г.	
Вид операции		
Отчетный период		
с по		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	30.11.2018	20.06.2018 30.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.60  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3028,056 тыс. руб.

Номера по порядку	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
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>														
1	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый кровель: из листового стали	100 м2	9,71	1474,95	14322	13879	443					8,58 83,31	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	8,58 1,88	166,59 24,26	13878,61 442,75	13878,61	442,75					83,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство паро-гидроизоляции кровли	100 м2			9,71	3287,33	31920	7830	338	23752	4,71 45,73	0,11 1,07
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71		45,73	171,2	7828,98	7828,98			45,73	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,11		1,07							
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		0,58	579,97	336,38	336,38				1,07
		2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003		0,0291	62678,71	1823,95			1823,95		
	H, 3	3. 12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	11,5		111,7	196,36	21933,41			21933,41		
	H, У6	4. 12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные	м2	115		1117							
3	3	ГЭСН12-01-023-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: средней сложности	100 м2			9,71	11534,05	111996	73887	9924	28185	41,23 400,34	1,19 11,55
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	41,23		400,34	184,56	73886,75	73886,75			400,34	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,19		11,55							11,55
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5		4,86	984,28	4783,6		4783,6	1149,15		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29		2,82	1027,31	2897,01	2897,01	779,36			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4		3,88	579,97	2250,28	2250,28	1072,32			
		4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	30		291,3	60,14	17518,78			17518,78		
		5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	8,6		83,51	127,72	10665,9			10665,9		
4	4	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т			7,54467	63192,39	476766			476766		
5	5	4-1711273	Конек КБ.300 большой окрашенный	п.м			81	293,81	23799			23799		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	<b>ГЭСН20-02-012-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубками: 630 мм	шт		6	610,76	3665	3574	91	13		3,26 19,56	0,008 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	3,26	19,56	182,71	3573,81	3573,81				19,56	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,008	0,05								0,05
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,004	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,68	4,08	12,79	52,18		52,18				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,004	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
7	7	<b>ГЭСН20-02-012-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубками: 630 мм	шт		6	9708,4	58250	8935	227	33	49088	8,15 48,9	0,02 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,15	48,9	182,71	8934,52	8934,52				48,9	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,02	0,12								0,12
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,01	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	1,7	10,2	12,79	130,46		130,46				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
		4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0006	301043,9	180,63				180,63		
		5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0007	90167,8	63,12				63,12		
		6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	1,638	119,32	195,45				195,45		
3	7	19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1	6	8108,01	48648,06				48648,06		
8	8	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0243	26058,84	633	427	206	54		97,336 2,37	9,224 0,22
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел. час	97,336	2,37	180,56	427,93	427,93				2,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда машиностроителей	чел.час	9,224	0,22								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,19	984,28	187,01		187,01	44,93			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
9		ГЭСН10-01-039-05 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.)	100 м2		0,0243	41405,4	1006	534	258	68	214	121,67 2,96	11,53 0,28
			Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	2,96	180,56	534,46					2,96	
			Заграты труда машиностроителей	чел.час	11,53	0,28								0,28
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,24	984,28	236,23		236,23	56,75			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	4,204	47,73	200,66				200,66		
3		4. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016									
		6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0041	3446,48	14,13				14,13		
10		07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2		2,43	10453,29	25401				25401		
11		ГЭСН15-01-019-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство облицовки стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток)	100 м2		0,0324	49219,49	1595	1450	8	5	137	228 7,39	0,86 0,03
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	228	7,39	196,22	1450,07					7,39	
			Заграты труда машиностроителей	чел.час	0,86	0,03								0,03
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,81	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,465	0,0151	14,23	0,21				0,21		
		3. 01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	0,1	0,0032	116,86	0,37				0,37		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,0162	63,27	1,03				1,03		
		5. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,04	0,0013	5249,39	6,82				6,82		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	1,5	0,0486	2645,75	128,58				128,58		
12		08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		3,402	408,12	1392				1392		
13		ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,9	23267,74	67476	39981	856	401	26639	81,26 235,65	0,5 1,45
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	235,65	169,66	39980,38	39980,38				235,65	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,45								1,45
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,83	8,06	14,75		14,75				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,45	579,97	840,96		840,96	400,74			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0029	68644,8	199,07				199,07		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	2,987	8851,9	26440,63				26440,63		
14		ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена сплошного настила карнизного свеса и конька из досок толщиной: до 50 мм (прим.)	100 м2		2,313	41716,31	96490	54347	1532	716	40611	138,49 320,33	1,12 2,59
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	320,33	169,66	54347,19	54347,19				320,33	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	2,59								2,59
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	3,61	8,06	29,1		29,1				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	2,59	579,97	1502,12		1502,12	715,8			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0023	68644,8	157,88				157,88		
3		4. 11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5,2	12,03	3363,33	40460,86				40460,86		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	ГЭСНр60-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка кладки вент. шахты (прим.дымовых шахт)	м3		25,5	1122,82	28632	28632				6,74 171,87	15
16	16	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка вентиляционных шахт	чел.час м2	6,74	171,87 32,88	166,59 33,32	28631,82 1096	28631,82				171,87 0,2 6,58	
17	17	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111); глухих (прим.)	чел.час 100 м2	0,2	6,58 0,3288	166,59 53296,51	1096,16 6249	1096,16	19		11256	6,58 98 32,22	
		1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Ножицы: электрические	чел.час маш.час	98 0,56	32,22 0,18	193,92 102,44	6248,1 18,44	6248,1	18,44			32,22	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,022	14,23	0,31				0,31		
		3. 01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	49,98	1,3	64,97				64,97		
		4. 01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	0,582	1169,51	680,65				680,65		
3		5. 01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм	м	126	41,43	6,27	259,77				259,77		
		7. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,5557	139,01	77,25				77,25		
		8. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	11,62	23,45	272,49				272,49		
3		9. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	49,65	37,33	1853,43				1853,43		
3		11. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	67,08	52,05	3491,51				3491,51		
3		13. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	1,693	2690,86	4555,63				4555,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,393574	50194,26	19755				19755		
19	19	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		67,2	33,32	2239	2239				0,2 13,44	
20	20	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 11): глухих (прим.)	чел.час 100 м2	0,2	13,44	166,59	2238,97	2238,97	39			13,44	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5) Ножницы: электрические	чел.час маш.час	98 0,56	65,86 0,38	193,92 102,44	12771,57 38,93	12771,57	38,93			65,86	
			Вода	м3	0,067	0,045	14,23	0,64				0,64		
			Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	152	102,1	1,3	132,73				132,73		
			Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1,77	1,189	1169,51	1390,55				1390,55		
3		5.01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»: 50/30000 мм	м	126	84,67	6,27	530,88				530,88		
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	1,136	139,01	157,92				157,92		
			Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	23,74	23,45	556,7				556,7		
3		9.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	101,5	37,33	3789				3789		
3		11.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	137,1	52,05	7136,06				7136,06		
3		13.12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	3,461	2690,86	9313,07				9313,07		
21	21	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,804384	50194,26	40375				40375		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	22	<b>ГЭСНр62-2-4</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2		0,193	13770,08	2658	2185	13	7	460	61,33 11,84	0,17 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	61,33	11,84	184,56	2185,19	2185,19				11,84	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,03								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65			0,03
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1544	153,33	23,67				23,67		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0309	63,27	1,96				1,96		
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	453,27	0,05				0,05		
3		6. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0189	0,0036	63583,09	228,9				228,9		
		8. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0076	0,0015	76267,43	114,4				114,4		
		9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0255	0,0049	18469,29	90,5				90,5		
23	23	<b>ГЭСН13-06-004-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обеспыливание поверхности	м2		1243	18,27	22710	22710				0,1 124,3	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,1	124,3	182,71	22710,85	22710,85					
24	24	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		12,43	1646,35	20464	4042	171	1	16251	124,3 1,78 22,13	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	22,13	182,71	4043,37	4043,37					
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	10,69	15,86	169,54		169,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	2. 14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	18,5	230	70,67	16254,1				16254,1		
25	ГЭСН09-05-001-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,162	6544,17	1060	999	38	14	23	32,59 5,28	0,31 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	5,28	189,16	998,76					5,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,05								0,05
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
26	08.3.09.04-0012		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		17,01	411,28	6996				6996		
27	ГЭСН09-05-001-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка карнизов стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,135	6544,17	883	832	32	12	19	32,59 4,4	0,31 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	4,4	189,16	832,3					4,4	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,04								0,04
	1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
	2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
28	08.3.09.04-0012		Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		14,175	411,28	5830				5830		
29	ГЭСНр65-38-1	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		9	559,09	5032	5032				3,15 28,35	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	28,35	177,49	5031,84					28,35	
30	4-17/4714		Переход чугуна-пластик 125х110 с манжетой	шт.		9	122,03	1098				1098		
31	24.3.02.02-0017		Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.		9	169,13	1522				1522		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	32	ГЭСН26-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (прим.)	м3		0,933053	8603,08	8027	3670	350	165	4007	18,85 17,59	0,64 0,6
			Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел. час	18,85	17,59	208,66	3670,33	3670,33				17,59	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,64	0,6								0,6
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,64	0,6	579,97	347,98		347,98	165,82			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш. час	0,63	0,59	5,86	3,46		3,46				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,0106	0,0099	56546,29	559,81				559,81		
		4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00053	0,0005	81834,76	40,92				40,92		
		5. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00101	0,0009	61708,97	55,54				55,54		
		6. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0265	0,0247	50854,12	1258,57				1258,57		
		7. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,78	0,7278	254,31	185,09				185,09		
		8. 12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1 м	м2	2,204	2,056	34,92	71,8				71,8		
3		9. 12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стекляного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1,08	1,008	1814,85	1829,37				1829,37		
33	33	ГЭСН26-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2		0,186611	46583,3	8693	4066	82	36	4545	107,18 20	0,7 0,13
			Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел. час	107,18	20	203,29	4065,8	4065,8				20	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,7	0,13								0,13
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,7	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш. час	5,64	1,05	5,86	6,15		6,15				
		3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00034	0,0001	105985,1	10,6				10,6		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00304	0,0006	81834,76	49,1				49,1		
		5. 10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	4,42	0,8248	489,96	404,12				404,12		
		6. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	37,6	7,017	267,41	1876,42				1876,42		
		7. 10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,8 мм	кг	0,188	0,0351	244,78	8,59				8,59		
		8. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	33,47	6,246	254,31	1588,42				1588,42		
		9. 12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	113	21,09	29,14	614,56				614,56		
34	34	4-17/2850 прим.	Стеклоткань Т-23	м2		21,65	29,39	636				636		
35	35	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,284	33258,64	42704	1620	556	143	40528	6,67 8,56	0,43 0,55
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	6,67	8,56	189,16	1619,21					8,56	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,43	0,55								0,55
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,18	0,23	984,28	226,38		226,38	54,38			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,11	0,14	1027,31	143,82		143,82	38,69			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,14	0,18	579,97	104,39		104,39	49,75			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,89	2,43	32,43	78,8		78,8				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	56791,57	34,07				34,07		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6677	62,33	41,62				41,62		
3		7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил высота 1200мм	т	0,5143	0,6604	61255,04	40452,83				40452,83		
36	36	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)	100 м2		0,1875	61508,2	11533	3863	45	12	7625	112,75 21,14	0,27 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	21,14	182,71	3862,49					21,14	



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,01	1255	12,55		12,55	3,15			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	1,09	1127,23	1228,68		1228,68	301,24			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,19	4,88	0,93		0,93				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,34	3,69	1,25		1,25				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	1,92	59,88	114,97		114,97				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,2739	41,7	11,42				11,42		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,082	43,86	3,6				3,6		
		10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0008	84964,39	67,97				67,97		
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0002	71015,49	14,2				14,2		
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки 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	0,0037	234,58	0,87				0,87		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0004	62287,67	24,92				24,92		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	9984,18	2				2		
		15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	79580,25	7,96				7,96		
		16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
39	39	4-17/3141	Лестница кровельная стеновая без кронштейнов (1860мм)	шт.		23	2211,96	50875				50875		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	40	4-17/3186	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.		92	190,83	17556				17556		
41	41	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж металлических переходных мостиков (прим.)	100 м		0,59	1755,17	1036	744	255	66	37	6,67 3,94	0,43 0,25
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	3,94	189,16	745,29					3,94	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,25								0,25
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,11	984,28	108,27		108,27	26,01			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,12	32,43	36,32		36,32				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0003	56791,57	17,04				17,04		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,3068	62,33	19,12				19,12		
42	42	Прайс-лист АО "Профсталь"	Кровельный мостик L=1000 мм	шт.		59	2618,27	154478				154478		
43	43	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (ходовые мостики кровли, чердачные ходовые мостики) (прим.)	100 м		0,94	5276,75	4960	639	99	31	4222	3,8 3,57	0,12 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	3,57	179,03	639,14					3,57	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,11								0,11
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0006	68644,8	41,19				41,19		
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,128	3704,79	4179				4179		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	44	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. карнизного свеса)	100 м2		0,4152	22256,29	9241	8553	99	28	589	112,75	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	46,81	182,71	8552,66	8552,66				46,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,11								0,11
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,08	984,28	78,74		78,74	18,92			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0017	62678,71	106,55				106,55		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,005	97297,37	486,49				486,49		
45	45	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		43,596	409,12	17836				17836		
46	46	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		28,635	3933,47	112635	14502	9569	2108	88564	3,04	0,34
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	87,05	166,59	14501,66	14501,66				87,05	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	9,74								9,74
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,44	984,28	3385,92		3385,92	813,39			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	6,3	982,14	6187,48		6187,48	1296,16			
3	3	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	29,49	3002,78	88551,98				88551,98		
47	47	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		64,17	416,91	26753		26753				
48	48	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		64,17	242,89	15573		15573				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-5, 12, 35-36, 41-42, 44-46, 7, 10, 17-18, 20-21, 37, 43, 9, 11, 26, 28, 23-24, 32-34, 25, 27, 38-40)														
Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1-2, 13-14, 3-5, 12, 35-36, 41-42, 44-46, 6-8, 10, 17-18, 20-21, 37, 43, 9, 11, 26, 28, 22, 24, 32-34, 25, 27, 38-40, 29-31, 47-48)														
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 13-14, 3-5, 12, 35-36, 41-42, 44-46, 6-8, 10, 17-18, 20-21, 37, 43, 9, 11, 26, 28, 15-16, 19, 22-24, 32-34, 25, 27, 38-40, 29-31)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Кровли														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Деревянные конструкции														
Отделочные работы														
Печные работы (ремонтно-строительные)														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Малярные работы (ремонтно-строительные)														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Теплоизоляционные работы														
Строительные металлургические конструкции														
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														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								205285						
тендерный коэффициент 3 609 970,81 * 0,99								2566149,30						
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)								461906,87						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>3028056,17</b>					<b>2349,83</b>	<b>49,76</b>

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

*Попов А.О.*

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния

и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения администрации муниципального образования "Железногорск-Илимское городское поселение"

Представитель строительного контроля

А.В. Тоскина

Представитель собственников многоквартирного дома

*В.В. Черепанов*

Постановление Администрации МО  
"Железногорск-Илимское городское  
поселение" от 21.02.2018г. №122

