

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. 63

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)

### СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
14	18.12.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	18.12.2018

## 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		3 359 864,69	3 359 864,69	3 359 864,69
				Итого	3 359 864,69
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	3 359 864,69

### Заказчик:

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



К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

### Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



М П

Д.В. Суранов

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

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 микр., дом № 2/2а, оф. № 1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.63  
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
по ОКПО	
то ОКПО	80249044
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	83/ПО-А/2017-2018
номер	15.06.2018 г.
дата	
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
14	18.12.2018
Отчетный период	
с	по
20.06.2018	18.12.2018

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год**

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 2 д.63  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3359,866 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з м (на е./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			
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 листовый стали	100 м2	12,349	1474,95	18214	17651	563					8,58	105,95
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	105,95	17650,21	17650,21						105,95	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	23,22	563,32	563,32							
Д	2.	Строительный мусор	т	0,51	6,298									



## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		12,349	10130,25	125098	87815	12621	3815	24662	38,53 475,81	1,19 14,7
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	475,81	184,56	87815,49					475,81	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	14,7								14,7
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	6,17	984,28	6073,01		6073,01	1458,9			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	3,58	1027,31	3677,77		3677,77	989,4			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	4,94	579,97	2865,05		2865,05	1365,27			
		4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	16	197,6	60,14	11883,66				11883,66		
		5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	79,65	127,72	10172,9				10172,9		
		6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	10	260,58	2605,8				2605,8		
3	3	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		9,13826	63192,39	577468				577468		
4	4	4-17/1273	Конек КБ.300 большой окрашенный	п.м		105	293,81	30850				30850		
5	5	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		8	258,5	2068	2017	51	9		1,38 11,04	0,004 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	11,04	182,71	2017,12					11,04	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,03								0,03
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	2,53	12,79	32,36		32,36				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
6	6	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		8	682,78	5462	5043	127	22	292	3,45 27,6	0,01 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	27,6	182,71	5042,8					27,6	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08								0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,79	6,32	12,79	80,83		80,83				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11			
		3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0005	301043,9	150,52				150,52		
		4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0004	90167,8	36,07				36,07		
		5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,936	119,32	111,68				111,68		
7	7	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		8	4452,76	35622				35622		
8	8	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0256	26058,84	667	450	217	57		97,336 2,49	9,224 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	97,336	2,49	180,56	449,59					2,49	
			Затраты труда машинистов	чел. час	9,224	0,24								0,24
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	7,752	0,2	984,28	196,86		196,86	47,29			
		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	9	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0256	41406,4	1060	562	271	72	227	121,67 3,11	11,53 0,3
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	121,67	3,11	180,56	561,54					3,11	
			Затраты труда машинистов	чел. час	11,53	0,3								0,3
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	9,69	0,25	984,28	246,07		246,07	59,11			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,84	0,05	579,97	29		29	13,82			
		3. 01.7.07.29-0111	Папля пропитанная	кг	173	4,429	47,73	211,4				211,4		
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0043	3446,48	14,82				14,82		
10	10	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	м2		2,56	5444,06	13937				13937		



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	12	ГЭСН12-01-010-01 применитель ьно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,0384	22256,29	855	791	9	3	55	112,75 4,33	0,27 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	4,33	182,71	791,13	791,13				4,33	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36			
		2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0002	62678,71	12,54				12,54		
		3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0005	97297,37	48,65				48,65		
12	13	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,021888	50194,26	1099				1099		
13	14	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		3,7	23267,74	86091	51010	1092	511	33989	81,26 300,66	0,5 1,85
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	300,66	169,66	51009,98	51009,98				300,66	1,85
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,85								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,33	8,06	18,78		18,78				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,85	579,97	1072,94		1072,94	511,28			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0037	68644,8	253,99				253,99		
		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	3,811	8851,9	33734,59				33734,59		
14	15	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена коньковых досок толщиной: до 50 мм	100 м2		2,79	41716,31	116389	65554	1847	864	48988	138,49 386,39	1,12 3,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	386,39	169,66	65554,93	65554,93				386,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	3,12								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	4,35	8,06	35,06		35,06				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	3,12	579,97	1809,51		1809,51	862,27			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0028	68644,8	192,21				192,21		
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	14,51	3363,33	48801,92				48801,92		
15		ГЭСНр60-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка кладки вент. шахты (прим.)	м3		13,82	1122,82	15517	15517				6,74 93,15	
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	93,15 43,8	166,59 33,32	15517,86 1459	15517,86 1459				93,15 0,2 8,76	
17		ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство перегорода 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	8,76 0,62	166,59 39620,66	1459,33 24565	1459,33 11783			12746	8,76 98 60,76	
		1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Ножницы: электрические	чел.час маш.час	98 0,56	60,76 0,35	193,92 102,44	11782,58 35,85	11782,58 35,85				60,76	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0415	14,23	0,59				0,59		
		3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	1,048	139,01	145,68				145,68		
		4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	21,9	23,45	513,56				513,56		
3		5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	93,62	37,33	3494,83				3494,83		
3		7. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	3,193	2690,86	8591,92				8591,92		
18	20	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,74214	50194,26	37251				37251		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	23	<b>ГЭСНр65-29-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		89,6	33,32	2985	2985				0,2 17,92	
20	25	<b>ГЭСН10-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство переродок 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	17,92 0,896	166,59 39620,66	2985,29 35500	2985,29 17028	51		18421	17,92 98 87,81	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5) Ножницы: электрические	чел.час маш.час	98 0,56	87,81 0,5	193,92 102,44	17028,12 51,22	17028,12	51,22			87,81	
			Вода	м3	0,067	0,06	14,23	0,85				0,85		
			Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	1,514	139,01	210,46				210,46		
			Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	31,66	23,45	742,43				742,43		
3			Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	135,3	37,33	5050,75				5050,75		
3			Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	4,614	2690,86	12415,63				12415,63		
21	26	<b>08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		1,072512	50194,26	53834				53834		
22	30	<b>ГЭСН13-06-004-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности	м2		2037	18,27	37216	37216				0,1 203,7	
23	31	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	чел.час 100 м2	0,1	203,7 20,37	182,71 1646,35	37218,03 33536	37218,03 6625	280	1	26631	203,7 1,78 36,26	
			Затраты труда рабочих (ср 3) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.час маш.час	1,78 0,86	36,26 17,52	182,71 15,86	6625,06 277,87	6625,06				36,26	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

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	376,8	70,67	26628,46				26628,46		
24	32	ГЭСН15-01-063-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдинг с пароизоляционным слоем	100 м2		0,347	37393,63	12976	10581	184	66	2211	153,59 53,3	0,69 0,24
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	153,59	53,3	198,53	10581,65					53,3	0,24
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,69	0,24								
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,29	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,4	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69			
		3. 01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	40	13,88	52,12	723,43				723,43		
		4. 08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	55	19,09	77,94	1487,87				1487,87		
25	33	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2		34,7	306,55	10637				10637		
26	34	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	600,62	7207	6709			498	3,15 37,8	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	37,8	177,49	6709,12	6709,12				37,8	
			Каболка	т	0,0004	0,0048	103817,3	498,32				498,32		
27	35	24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.		24	265,93	6382				6382		
28	36	4-17/4714	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой	шт.		12	122,03	1464				1464		
29	40	ГЭСН26-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (прим.)	м3		0,829	4911,74	4072	3261	311	147	500	18,85 15,63	0,64 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	18,85	15,63	208,66	3261,36	3261,36				15,63	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,64	0,53								0,53
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,64	0,53	579,97	307,38		307,38	146,48			





## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	7.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил высота 1200мм		Т	0,5143	0,8085	61255,04	49524,7				49524,7		
34	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамаэуры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (прим. снегозадержатели)		100 м2		0,465	61508,2	28601	9579	110	31	18912	112,75 52,43	0,27 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	112,75	52,43	182,71	9579,49	9579,49				52,43	
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,27	0,13								0,13
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,2	0,09	984,28	88,59		88,59	21,28			
	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	0,0019	62678,71	119,09				119,09		
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, Диаметр: 3 мм		Т	0,012	0,0056	97297,37	544,87				544,87		
	5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		Т	0,782	0,3636	50194,26	18250,63				18250,63		
35	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки		м2		8,96	3043,11	27266	7521	312	149	19433	4,08 36,56	0,06 0,54
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	4,08	36,56	205,74	7521,85	7521,85				36,56	
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,06	0,54								0,54
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,06	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24			
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,00025	0,0022	68644,8	151,02				151,02		
	3.11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	0,03	0,2688	8851,9	2379,39				2379,39		
	4.11.1.03.01-0086	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		м3	0,02	0,1792	7544,7	1352,01				1352,01		
	5.11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		м3	0,01	0,0896	7544,7	676,01				676,01		
	6.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,22	1,971	7544,7	14870,6				14870,6		



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3С	47	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж лестниц кровельных и переходных мостиков (прим)	Т		0,23324	72389,42	16884	1516	1645	376	13723	32,37 7,55	5,83 1,36
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	7,55	200,83	1516,27	1516,27				7,55	
			Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	1,36								1,36
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,02	1255	25,1		25,1	6,3			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	1,27	1127,23	1431,58		1431,58	350,99			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,22	4,88	1,07		1,07				
		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	0,39	3,69	1,44		1,44				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	2,24	59,88	134,13		134,13				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,3195	41,7	13,32				13,32		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0956	43,86	4,19				4,19		
		10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,004	0,0009	84964,39	76,47				76,47		
		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		
3		12. 07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	Т	1	0,2332	58118,85	13553,32				13553,32		
		14. 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	0,0044	234,58	1,03				1,03		
		15. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,00194	0,0005	62287,67	31,14				31,14		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		16. 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		
		17. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0001	79580,25	7,96				7,96		
		18. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006	0,0001	88366,44	8,84				8,84		
37	48	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		1,25	5276,75	6596	850	132	41	5614	3,8 4,75	0,12 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	4,75	179,03	850,39	850,39				4,75	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,15								0,15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,05	579,97	29		29	13,82			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00066	0,0008	68644,8	54,92				54,92		
		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	1,5	3704,79	5557,19				5557,19		
38	49	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		1,67	61508,2	102719	34403	397	111	67919	112,75 188,29	0,27 0,45
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	188,29	182,71	34402,47	34402,47				188,29	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,45								0,45
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,33	984,28	324,81		324,81	78,03			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,004	0,0067	62678,71	419,95		419,95		419,95		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,02	97297,37	1945,95				1945,95		
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	1,306	50194,26	65553,7				65553,7		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	50	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		38,11	3933,47	149905	19300	12736	2806	117869	3,04 115,85	0,34 12,96
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	115,85	166,59	19299,45	19299,45				115,85	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	12,96								12,96
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,57	984,28	4498,16		4498,16	1080,58			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	8,38	982,14	8230,33		8230,33	1724,1			
3		3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	39,25	3002,78	117859,12				117859,1		
	Уд	4. 02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03	39,25								
40	51	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		0,61	2325,05	1418	1408	10	5		11,9 7,26	0,03 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	11,9	7,26	193,92	1407,86	1407,86				7,26	0,02
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
41	52	08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т		0,027084	40754,91	1104				1104		
42	53	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		57,662	416,91	24040		24040				
43	54	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		57,662	242,69	13994		13994				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1730947	424232	71789	9294	1234926	2373,43	37,51
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								2170094	532077	106710	15159	1531307	2968,22	61,37
В том числе, справочно:														

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 12, 33, 44-45, 49-50, 8-10, 19-20, 25-26, 46, 48, 13, 32, 30-31, 40-43, 47, 51-52)													
	Зональный коэффициент ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 1-4, 12, 33, 44-45, 49-50, 5-10, 19-20, 25-26, 46, 48, 13, 32, 14-15, 31, 40-43, 34-36, 47, 51-54)													
	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 запромождающих 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; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-4, 12, 33, 44-45, 49-50, 5-10, 19-20, 25-26, 46, 48, 13, 32, 14-17, 23, 30-31, 40-43, 34-36, 47, 51-54)													
	Накладные расходы													
	В том числе, справочно:													
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 5111) (Поз. 17, 23)													
	66% = 78%*0.85 ФОТ (от 17845) (Поз. 16)													
	71% = 83%*0.85 ФОТ (от 135899) (Поз. 14-15)													
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 53726) (Поз. 30, 47, 51-52)													
	77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18157) (Поз. 31, 40-43)													
	88% = 103%*0.85 ФОТ (от 7715) (Поз. 34-36)													
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14105) (Поз. 13, 32)													
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20299) (Поз. 1)													
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51048) (Поз. 8-10, 19-20, 25-26, 46, 48)													
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 215171) (Поз. 2-4, 12, 33, 44-45, 49-50)													
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8160) (Поз. 5-7)													
	Сметная прибыль													
	В том числе, справочно:													
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5111) (Поз. 17, 23)													
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14105) (Поз. 13, 32)													
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7715) (Поз. 34-36)													
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51048) (Поз. 8-10, 19-20, 25-26, 46, 48)													
	50% = 63%*0.8 ФОТ (от 17845) (Поз. 16)													
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 215171) (Поз. 2-4, 12, 33, 44-45, 49-50)													
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 135899) (Поз. 14-15)													
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 87674) (Поз. 1, 30-31, 40-43)													
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8160) (Поз. 5-7)													
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4508) (Поз. 47, 51-52)													
	<b>Итого по акту:</b>													
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
	Кровли													
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
	Деревянные конструкции													
	Отделочные работы													
								47852					121,84	
								1654295					1120,42	48,66
								65458					44,44	0,15
								320334					258,52	2,07
								34909					70,5	0,4



Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							408050					790,11	6,68
	Печные работы (ремонтно-строительные)							38546					107,12	
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							10375					30,68	
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							106803					269,4	
	Теплоизоляционные работы							78991					92,14	1,09
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							28554					43,47	
	Строительные металлические конструкции							30762					19,58	2,32
	Погрузо-разгрузочные работы							32346						
	Перевозка грузов автотранспортом							18829						
	Итого							2876104					2968,22	61,37
	В том числе:													
	Материалы							1531307						
	Машины и механизмы							106710						
	ФОТ							547236						
	Накладные расходы							449559						
	Сметная прибыль							256451						
	с тендерным коэффициентом 2876104 * 0,99							2847342,96						
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							512521,73						
	<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3369864,69</b>					<b>2968,22</b>	<b>61,37</b>

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

Д.В. Суранов

*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

*Согов Д/с № 07 18.12.18г*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В.-Лебедева

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

А.В. Тоскина

Представитель строительного контроля

*З.В. Черепанов*

Представитель собственников многоквартирного дома