

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. 6, д. 11

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
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
19	18.12.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	30.11.2018

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		1 236 386,67	1 236 386,67	1 236 386,67
				Итого	1 236 386,67
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	1 236 386,67

Заказчик:

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



М П

К. Б. Рассолов

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

М П

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 6 д. 11
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
 то ОКПО
 по ОКПО
 то ОКТО

Код	
0322005	
80249044	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	83/ПО-А/2017-2018
дата	15.06.2018 г.

Вид операции

Номер документа

19

Дата составления

18.12.2018

Отчетный период

с 20.06.2018 по 30.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2018 год

ЛРСР №2 . Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 6 д. 11
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1236,387 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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			Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт крыши

Основной ковер

1	1	ГЭСН46-04-008-01 Грунтосос Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		2,948	2546,46	7507	7062	445			14,38	42,39
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	42,39	166,59	7061,75	7061,75				42,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усиленные: 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	18,34	24,26	444,93		444,93					
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	2,299									
2	ГЭСНр57-2-4 Пункт Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка битумно-керамзитного покрытия (прим.)	100 м2		2,948	29728,06	87638	59896	27742	970			111,2 327,82	1,8 5,31
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	111,2	327,82	182,71	59895,99	59895,99					327,82	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	5,31									5,31
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,8	5,31	251,43	1335,09		1335,09	970,19				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	19,2	56,6	237,07	13418,16		13418,16					
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	38,4	113,2	114,75	12989,7		12989,7					
3	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	16,51									
3	ГЭСН12-01-016-02 Пункт Министр России №1038/лр от 30.12.2016	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		2,948	1335,97	3938	1542	68	33	2328		2,8 8,25	0,04 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,8	8,25	186,86	1541,6	1541,6					8,25	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,12									0,12
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,12	579,97	69,6		69,6	33,16				
	2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,1327	17545,72	2328,32					2328,32		
4	ГЭСН12-01-002-10 Пункт Министр России №1038/лр от 30.12.2016	Устройство кровель плоских из наплавлёных материалов: в один слой	100 м2		2,948	2492,35	7347	4997	408	121	1942		8,44 24,88	0,16 0,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,44	24,88	200,83	4996,65	4996,65					24,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,16	0,47									0,47
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,24	984,28	236,23		236,23	56,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,15	579,97	87		87	41,46			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,02	44,28	43,86	1942,12				1942,12		
5	5	12.1.02.09-0032	Бикрост ХПП	м2		342	68,68	23489				23489		
6	6	ГЭСН12-01-017-01 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		2,948	11586,21	34156	14810	6004	1238	13342	27,22 80,24	1,94 5,72
			Загрты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	27,22	80,24	184,56	14809,09	14809,09				80,24	
			Загрты труда машинистов	чел.час	1,94	5,72								5,72
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	2	984,28	1968,56		1968,56	472,9			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	3,71	982,14	3643,74		3643,74	763,3			
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	6,96	55,05	383,15		383,15				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	11,35	14,23	161,51				161,51		
3	3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	1,53	4,51	2922,2	13179,12				13179,12		
7	7	ГЭСН12-01-017-02 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		2,948	28165,5	83032	29925	4780	1049	48327	55 162,14	1,65 4,86
			Загрты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	55	162,14	184,56	29924,56	29924,56				162,14	
			Загрты труда машинистов	чел.час	1,65	4,86								4,86
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,55	1,62	984,28	1594,53		1594,53	383,05			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,1	3,24	982,14	3182,13		3182,13	666,6			
3	3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	5,61	16,54	2922,2	48333,19				48333,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	ГЭСН12-01-016-02 Пруказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер. готовой эмульсией битумной	100 м2		2,948	1335,97	3938	1542	68	33	2328	2,8	0,04
						8,25	186,86	1541,6	1541,6				8,25	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,8									
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04									0,12
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		579,97	69,6		69,6	33,16			
			2. 01.2.03.07-0022	т	0,045		17545,72	2328,32				2328,32		
			Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ											
9	9	ГЭСН12-01-002-09 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		2,948	46581,7	137323	8502	741	219	128080	14,36	0,29
						42,33	200,83	8501,13	8501,13				42,33	0,85
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36									
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29									0,85
			1. 91.05.01-017	маш.час	0,15		984,28	433,08		433,08	104,04			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 8 т											
			2. 91.05.05-014	маш.час	0,05		1027,31	154,1		154,1	41,46			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т											
			3. 91.14.02-001	маш.час	0,09		579,97	156,59		156,59	74,62			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											
			4. 01.3.02.09-0022	кг	29,94		88,26	3871,08				3871,08		
			Пропан-бутан, смесь техническая											
			5. 12.1.02.03-0192	м2	114		193,78	65129,46				65129,46		
			Техноэласт: ЭПП											
			7. 12.1.02.03-0195	м2	116		172,78	59090,76				59090,76		
			Техноэласт: ЭПП											
10	10	ГЭСН20-02-012-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (прим. аэратор)	шт		4	547,75	2191	2134	57	11		2,92	0,01
						11,68	182,71	2134,05	2134,05				11,68	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,92									
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									0,04
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,66		12,79	33,77		33,77				
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,01		579,97	23,2		23,2	11,05			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	12.1.01.01-0002	Дэратор пластыковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.			777,13	3109				3109		
Выход на кровлю														
12	12	ГЭСН46-04-008-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,596	2546,46	1518	1428	90			14,38 8,57	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	8,57	166,59	1427,68	1427,68				8,57	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	3,71	24,26	90		90				
		Д	Строительный мусор	т	0,78	0,4649								
13	13	ГЭСНр57-2-4 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка битумно-керамзитного покрытия (прим.)	100 м2		0,298	29728,06	8859	6055	2804	98		111,2 33,14	1,8 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	111,2	33,14	182,71	6055,01	6055,01				33,14	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	0,54								0,54
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,8	0,54	251,43	135,77		135,77	98,66			
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	19,2	5,72	237,07	1356,04		1356,04				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	38,4	11,44	114,75	1312,74		1312,74				
			Строительный мусор	т	5,6	1,669								
14	14	ГЭСН12-01-016-02 Пrikaз Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,298	1335,97	398	156	7	3		2,8 0,83	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,8	0,83	186,86	155,09	155,09				0,83	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01								0,01
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045		17545,72	235,11				235,11		
15	15	ГЭСН12-01-017-01 Пущаза Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,298	11586,21	3453	1497	607	125	1349	27,22 8,11	1,94 0,58
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	27,22	8,11	184,56	1496,78	1496,78				8,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,94	0,58								0,58
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,2	984,28	196,86		196,86	47,29			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,38	982,14	373,21		373,21	78,18			
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,36	0,7	55,05	38,54		38,54				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	1,147	14,23	16,32				16,32		
	3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53	0,4559	2922,2	1332,23				1332,23		
16	16	ГЭСН12-01-017-02 Пущаза Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2		0,298	17923,5	5341	1925	307	67	3109	35 10,43	1,05 0,31
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	35	10,43	184,56	1924,96	1924,96				10,43	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,05	0,31								0,31
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,35	0,1	984,28	98,43		98,43	23,65			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,7	0,21	982,14	206,25		206,25	43,21			
	3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,57	1,064	2922,2	3109,22				3109,22		
17	17	ГЭСН12-01-016-02 Пущаза Министроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,298	1335,97	398	156	7	3	235	2,8 0,83	0,04 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	2,8	0,83	186,86	155,09	155,09				0,83	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01								0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		2. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	0,045	0,0134	17545,72	235,11				235,11		
18	18	ГЭСН12-01-002-09 Публичная Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,298	46581,7	13881	859	75	22	12947	14,36 4,28	0,29 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	4,28	200,83	859,55	859,55				4,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,09								0,09
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29			
		4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	8,922	43,86	391,32				391,32		
		5. 12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2	114	33,97	193,78	6582,71				6582,71		
	3	7. 12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	34,57	172,78	5973				5973		
19	19	ГЭСН20-02-012-01 Публичная Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (прим. азартор)	шт		1	561,47	561	534	14	3	13	2,92 2,92	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,92	2,92	182,71	533,51	533,51				2,92	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,66	0,66	12,79	8,44		8,44				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,115	0,115	119,32	13,72				13,72		
20	20	12.1.01.01-0002	Азартор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1	777,13	777				777		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0648	146,59	9,5				9,5		

Замена окон в машинном отделении

26	ГЭСН46-04-012-01 Пруказ Министрэн России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заплотнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,021	34512,58	725	684	684	41	30	14600	188,54 3,96	7,74 0,16
		Запараты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54		172,73	684,01	684,01					3,96	
		Запараты труда машинистов	чел.час	7,74		0,16								0,16
	1.91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74		251,43	40,23			40,23	29,23			
27	ГЭСН10-01-034-03 Пруказ Министрэн России №1038/пр от 30.12.2016	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2		0,021	738139,9	15501	848	848	53	27	14600	216,08 4,54	5,33 0,11
		Запараты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	216,08		186,86	848,34	848,34					4,54	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	5,33		0,11								0,11
	1.91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76		251,43	10,06			10,06	7,31			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57		579,97	40,6			40,6	19,35			
	3.01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	4,29		31,32	282,16					282,16		
	4.01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	71		37,23	55,51					55,51		
	5.01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	27,1		532,93	303,29					303,29		
	6.01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4		38,57	57,82					57,82		
3	7.11.3.02.02-0021	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	100		6272,59	13172,44					13172,44		
	9.11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		606,91	101,96					101,96		
	10.14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	114		261,93	627,06					627,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	28	ГЭСН15-01-050-04 Публикация Министрора России №1038/лр от 30.12.2016	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2			32987,49	188	186	2			166,47 0,95	0,58
			Загрaты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47	0,95	196,22	186,41	186,41				0,95	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,58									
			Ветошь	кг	0,2	0,0011	63,27	0,07					0,07	
		1. 01.7.20.08-005-1												
29	29	11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2		0,000599	512425,1	307					307	
			Клей строительный КС-Универсал	т		0,000171	24383,93	4					4	
30	30	14.1.06.03-0004												
31	31	ГЭСН15-01-070-01 Публикация Министрора России от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		2,1	316,06	664	646	6		18	1,55 3,26	
			Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	3,26	198,53	647,21	647,21				3,26	
			Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,336	52,12	17,51				17,51		
		1. 01.7.15.14-0062												
32	32	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		3	205,29	616				616		
33	33	08.1.02.03-0081	Откосная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		7,2	75,01	540				540		
34	34	ГЭСН15-02-041-03 Публикация Министрора России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен	100 м2		0,486	30683,13	14912	4094	6	4	10812	46,11 22,41	0,04 0,02
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	46,11	22,41	182,71	4094,53	4094,53				22,41	
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02								0,02
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,04	0,02	251,43	5,03					3,65	
		2. 01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	2,51	1,22	127,72	155,82				155,82		
		3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,51	0,7339	139,01	102,02				102,02		
		4. 01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт	5,02	2,44	25,91	63,22				63,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 07.2.06.03-0116	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	М	121,5	59,05	44,92	2652,53				2652,53		
		6. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	М	229,5	111,5	52,05	5803,58				5803,58		
		7. 07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	2,51	1,22	772,75	942,76				942,76		
		8. 1.1.1.03.01-0003	Бруски деревянные 75*50 мм	М	37	17,98	60,61	1089,77				1089,77		
35	35	ГЭСН09-05-001-01 применитель БНО Пуска Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Облицовка стен стальным профилированным листом	100 м2		0,486	6544,17	3180	2996	113	42	71	32,59 15,84	0,31 0,15
			Запараты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	32,59	15,84	189,16	2996,29	2996,29				15,84	
			Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,31	0,15								0,15
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87			
		3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0003	0,0001	119016,2	11,9				11,9		
		4. 01.7.15.08-0011	Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0003	0,0001	367599,8	36,76				36,76		
36	36	08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	М2		51,03	306,55	15643				15643		
37	37	ГЭСН09-04-012-01 Пуска Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж металлических дверных блоков	М2		1,17	434,07	508	417	91	38		1,68 1,97	0,119 0,14
			Запараты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,68	1,97	211,89	417,42	417,42				1,97	
			Запараты труда машинистов	Чел.час	0,119	0,14								0,14
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,119	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,28	0,33	32,43	10,7		10,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	38	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2		1,17	788,05	922	595	131	55	196	2,4 2,81	0,17 0,2
			Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,4	2,81	211,89	595,41	595,41				2,81	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,17	0,2								0,2
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	0,47	32,43	15,24		15,24				
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001	60159,02	6,02				6,02		
			Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0035	43577	152,52				152,52		
			Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,117	312,01	36,51				36,51		
39	39	07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренней однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 3173-2003)	м2		1,17	6244,84	7306				7306		
40	40	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,82	473,58	862	560			302	1,55 2,82	
			Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	2,82	198,53	559,85	559,85				2,82	
			Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	0,2912	52,12	15,18				15,18		
			Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	3,822	75,01	286,69				286,69		
Воронки														
41	41	ГЭСНр65-6-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: водосточных воронок	100 шт		0,02	97289,18	1946	1906	9	5	31	491,4 9,83	1,1 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	491,4	9,83	193,92	1906,23	1906,23				9,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.час	1,1		0,02							0,02
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,55		0,01	251,43		2,51			2,51	1,83
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,55		0,01	579,97		5,8			5,8	2,76
		3. 01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,0061		0,0001	103817,3		10,38			10,38	
		4. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	Т	0,016		0,0003	56645,85		16,99			16,99	
42	42	08.1.02.01-0012	Воронка диаметром 100 мм	ШТ.			2	233,29		467			467	
43	43	Прайс-лист ООО "Техноколл Б"	Фильтр для воронок универсальный ЕКН 360522	ШТ.			2	215,87		432			432	

Паралелы

44	44	ГЭСНР57-2-4 Грукаа Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий: цементных (прим.)	100 м2			0,488	29728,06		14507		9915	4592	160	111,2	1,8
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	111,2		54,27	182,71		9915,67		9915,67			54,27	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	1,8		0,88									0,88
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,8		0,88	251,43		221,26			221,26	160,78		
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	19,2		9,37	237,07		2221,35			2221,35			
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	38,4		18,74	114,75		2150,42			2150,42			
		3	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	1,8	0,8784									
45	45	ГЭСН12-01-017-01 Грукаа Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2			0,488	11586,21		5654		2452	994	205	27,22	1,94
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	27,22		13,28	184,56		2450,96		2450,96			13,28	0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,94		0,95							0,95
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68		984,28	324,81		324,81	78,03			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		982,14	599,11		599,11	125,5			
		3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.час	2,36		55,05	63,31		63,31				
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,85		14,23	26,74				26,74		
	3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	1,53		0,7466	2922,2	2181,71			2181,71		
	46	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м ²			0,488	2560,5	1250	450	72	16	728	5 0,15 0,07
		<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
			Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	5		2,44	184,56	450,33	450,33			2,44	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,15		0,07							0,07
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		984,28	19,69		19,69	4,73			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,1		982,14	49,11		49,11	10,29			
	3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м ³	0,51		0,2489	2922,2	727,34				727,34	
	47	ГЭСНр58-20-3	Смена обделок из листового стали (паралетов) шириной: до 1 м (прим.)	100 м			0,976	35817,61	34956	12527	84	51	22347	70,25 68,56 0,24
		<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	70,25		68,56	182,71	12526,6	12526,6				68,56
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		0,24							0,24
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18		251,43	45,26		45,26	32,89			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		579,97	40,6		40,6	19,35			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		68644,8	267,71					267,71	
		4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,012		79538,54	930,6					930,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	5.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,412	0,4021	52590,61	21146,68					21146,68		
48	ГЭСН46-04-008-01 Пружас Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий парапетов: из рулонных материалов (прим.)	100 м2	0,44	0,44	2546,46	1120	1054	1054	66			14,38 6,33	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	14,38	6,33	166,59	1054,51	1054,51					6,33	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	2,74	24,26	66,47			66,47				
	Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,3432								
49	ГЭСН12-01-002-09 Пружас Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство покрытий парапетов из наплавленных материалов: в два слоя (прим.)	100 м2	0,44	0,44	46581,7	20496	1269	1269	111	33	19116	14,36 6,32	0,29 0,13
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	6,32	200,83	1269,25	1269,25					6,32	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,29	0,13									0,13
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	984,28	68,9			68,9	16,55			
		2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	1027,31	20,55			20,55	5,53			
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	579,97	23,2			23,2	11,05			
		4.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	43,86	577,64					577,64		
		5.12.1.02.03-0192	Техноэласт. ЭКП	м2	114	193,78	9720					9720		
		7.12.1.02.03-0195	Техноэласт. ЭПП	м2	116	172,78	8818,69					8818,69		
50	ГЭСН09-03-050-01 Пружас Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м	0,74	0,74	2659,44	1968	1880	1880	21	10	67	12,8 9,47	0,05 0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,8	9,47	198,53	1880,08	1880,08					9,47	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,05	0,04									0,04
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	579,97	23,2			23,2	11,05			
		2.01.7.15.14-0165	Шруупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0006	119016,2	71,41				71,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	08.3.07.01-0041	Сталь полусовая 40x4 мм	Т		0,0932	44482,54	4146				4146		
52	52	ГЭСН15-04-030-04 Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0592	18250,98	1080	796	1	1	283	71,06 4,21	0,04
			Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06			189,16	796,36				4,21	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,04									
			Ветошь	кг	0,3			63,27	1,13			1,13		
		1. 01.7.20.08-0051												
		2. 14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ: серая	Т	0,0246	0,0015	177829	266,74				266,74		
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1598	146,59	23,43				23,43		
Вентшахты														
53	53	ГЭСН20-02-012-02 Прыказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт									1,38 6,9	0,004 0,02
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,38		182,71	1260,7	1260,7				6,9	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,004			0,02						0,02
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316		12,79	20,21		20,21				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004		579,97	11,6		11,6			5,53	
54	54	ГЭСН20-02-012-02 Прыказ Минстроя Росси №1038/лр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт									3,45 17,25	0,01 0,05
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,45		182,71	3151,75	3151,75				17,25	
			Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01			0,05						0,05
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79		12,79	50,52		50,52				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		579,97	29		29			13,82	
			Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	Т	0,00006	0,0003	301043,9	90,31				90,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.03-004-1	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0003	90167,8	27,05				27,05		
		5. 01.7.19.04-003-1	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,585	119,32	69,8				69,8		
55	55	19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой иги оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.		5	4452,76	22264				22264		
56	56	ГЭСНР65-29-1 Трубка Минторя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		16,32	33,32	544	544				0,2	3,26
57	57	ГЭСН10-05-001-01 применител ьно Трука Минторя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заготовки труда рабочих (ср 2) Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарым металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВШ	чел.час 100 м2	0,2	3,26	166,59	543,08	543,08				98	15,99
		1. 91.21.12-004	Запараты труда рабочих (ср 3,5) Ножницы: электрические	чел.час маш.час	98	15,99	193,92	3100,78	3100,78					
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0109	14,23	0,16					0,16	
		3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,2758	139,01	38,34				38,34		
		4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	5,766	23,45	135,21				135,21		
		5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	24,64	37,33	919,81				919,81		
		7. 07.2.06.03-0199	Профиль стоечный: ПС-4 75/50/0,6	м	204	33,29	52,05	1732,74				1732,74		
	3	9. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	0,8405	2690,86	2261,67				2261,67		
58	58	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,19535	50194,26	9805				9805		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	59	ГЭСНр65-38-1 Грузов Минстрой Росси №1038/лр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт			559,09	2236	2236				3,15 12,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15				2236,37				12,6	
60	60	24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые расфурные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.			265,93	532				532		
61	61	4-17/4714	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой	шт.			122,03	488				488		

Вывоз строительного мусора

62	62	ФССЦпг-01-01-041 Грузов Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			22,6407	416,91	9439	9439				
63	63	ФССЦпг-03-02-01-015 Грузов Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			22,6407	242,69	5495	5495				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									651070	199549	65697			
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									773630	213986	81222			22,26

В том числе, справочно:

Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-108/113 Зональный коэффициент по Нижнеилимскому району ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1, 12, 26, 48, 2, 5, 13, 44, 3-4, 6-9, 14-18, 21-22, 36, 45-46, 49, 10-11, 19-20, 53-55, 23-24, 35, 37-39, 50-51, 25, 28-34, 40, 52, 27, 57-58, 41-42, 59-61, 43, 47, 62-63)

п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 6-9, 14-18, 21-22, 36, 45-46, 49, 10-11, 19-20, 53-55, 23-24, 35, 37-39, 50-51, 25, 28-34, 40, 52, 27, 57-58)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

63% = 74%*0,85 ФОТ (от 544) (Поз. 56)

68% = 80%*0,85 ФОТ (от 77094) (Поз. 2, 5, 13, 44)

71% = 83%*0,85 ФОТ (от 12578) (Поз. 43, 47)

									103767	11168				
									18793	4356				
									14436					
									177371					
									343					
									52424					
									8930					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль								107368							
с тендерным коэффициентом 1 058 369 * 0,99								1047785,31							
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)								4188601,36							
ВСЕГО по акту								1236386,67					1158,88	26,05	

СЛАД:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Счет № 18.12.18



[Signature]

Д.В. Суранов



[Signature]

А.О. Попов

[Signature]

Е.В. Лебедева

[Signature]

Д.А. Кабанов

[Signature]

А.В. Тоскина

[Signature]

В.В. Черемных

