

Инвестор:
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 662025, г. Иркутск, ул.5 Армии, д 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 3 д.32

Код	0322001
Форма по ОКУД по ОКПО	
	22842231
	90994903
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	86/ПО-А/2017-2018
дата	18 06 2018
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	14	25.12.2018	с	по
			25.06.2018	25.12.2018

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: 1. Ремонт крыши		547 300,75	547 300,75	547 300,75
				Итого	547 300,75
				Сумма НДС	98 514,13
				Всего с учетом НДС	645 814,88



Заказчик (генподрядчик)

М П

И.О.Генерального директора ФКР МКД Иркутской области
 К.Б. Рассолов

Подрядчик (субподрядчик)

М П



Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 3, д. 32

Объект - ремонт крыши

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	90994903
Вид деятельности по ОКДП	
номер	86/ПО-А/2017-2018
дата	18.06.2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
14	25.12.2018	25.06.2018	25.12.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2018 г.

Смета №2, Ремонт крыши

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

645,815 тыс. руб.
 79,295 тыс. руб.
 418,05 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт крыши												
Основной ковер												
1	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		2,948 294,8 / 100	2546,46	7507	7062	445			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	42,39	166,59	7061,75					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.06.03-055		Лебедки электрические тяговым усилием: 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 ГЭСН12-01-016-02	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		2,948	1335,97	3938	1542	68	33	2328
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,8	8,25	186,86	1541,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	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
3 ГЭСН12-01-002-09	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		2,948	46581,7	137323	8502	741	219	128080
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	14,36	42,33	200,83	8501,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,85						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,44	984,28	433,08		433,08	104,04	
2. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,15	1027,31	154,1		154,1	41,46	
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
4. 01.3.02.09-0022		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	88,26	43,86	3871,08				3871,08
3 5. 12.1.02.03-0192		Техноэласт: ЭКП	м2	114	336,1	193,78	65129,46				65129,46
3 6. 12.1.02.03-0195		Техноэласт: ЭПП	м2	116	342	172,78	59090,76				59090,76
4 ГЭСН20-02-012-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм (прим. аэратор)	шт		4	547,75	2191	2134	57	11	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,92	11,68	182,71	2134,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
1. 91.06.03-047		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,66	2,64	12,79	33,77		33,77		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
5 12.1.01.01-0002		Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		4	777,13	3109				3109
Выход на кровлю											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2			2546,46	759	714	45		12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	4,29	166,59	714,67				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	6,22	1,85	24,26	44,88		44,88		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,2324						
7	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2			1335,97	398	156	7	3	235
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	2,8	0,83	186,86	155,09				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,01						
	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
8	ГЭСН12-01-016-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2			1335,97	398	156	7	3	235
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	2,8	0,83	186,86	155,09				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04	0,01						
	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
9	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2			46581,7	13881	859	75	22	12947
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,36	4,28	200,83	859,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	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
3	5. 12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2	114	33,97	193,78	6582,71				6582,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6.12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2	116	34,57	172,78	5973				5973
10	ГЭСН20-02-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубков: 280 мм (прим. аэратор)	шт		1	547,75	548	534	14	3	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	2,92	2,92	182,71	533,51				
		Затраты труда машинистов	чел. час	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	3,44		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		
11	12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1	777,13	777			2,76	777
12	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (карнизный свес) из листовой окрашенной стали (прим.)	100 м2		0,091	22256,29	2025	1875	22	6	128
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	10,26	182,71	1874,6				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,27	0,02						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,2	0,02	984,28	19,69		19,69	4,73	
	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	
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	62678,71	25,07				25,07
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0011	97297,37	107,03				107,03
13	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		12,467	409,12	5100				5100
		Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		0,35	2659,44	931	889	10	5	32
14	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	12,8	4,48	198,53	889,41				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,02						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
3	2.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0003	119016,16	35,7				35,7
15	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,0441	44482,54	1962				1962
					35*1,26/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,028 2,8/100	18250,98	511	376	1		12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	1,99	189,16	376,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04							
		Ветошь	кг	0,3	0,0084	63,27	0,53				0,53
3	2. 14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ: серая	т	0,0246	0,0007	177828,96	124,48				124,48
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0756	146,59	11,08				11,08
Замена окон в машинном отделении											
17	ГЭСН46-04-012-01 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,019 (0,75*0,8*2+1*0,7*1)/100	34512,58	656	619	37	27	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	3,58	172,73	618,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,15						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,15	251,43	37,71		37,71	27,41	
18	ГЭСН10-01-034-03 Приказ Министра 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		0,019 1,9/100	80358,92	1527	767	48	25	712
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	216,08	4,11	186,86	767,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,33	0,1						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
	3. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	1,357	38,57	52,34		40,6	52,34	
	4. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,152	606,91	92,25			92,25	
	5. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	114	2,166	261,93	567,34			567,34	
19	11.3.02.02-0003 Применительно	Блок оконный: одностворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2		1,9	3195,92	6072				6072

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСН15-02-031-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,0142 1,42 / 100	55684,29	791	575	7	5	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	204,06	2,9	198,53	575,74				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,06	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	2,06	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48	
	2. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	4,3	0,0611	3327	203,28				203,28
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,0014	3482,1	4,87				4,87
21	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз откосов (прим.)	100 м2		0,0142 1,42 / 100	1362,24	19	19			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,55	0,09	205,74	18,52				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0014	63,27	0,09				0,09
22	4-17433	Грунтовка Krasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		0,2	68,22	14				14
23	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2		0,0142 1,42 / 100	3677,11	52	35			17
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	11,99	0,17	203,29	34,56				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04							
	1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,0625	153,33	9,58				9,58
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0021	63,27	0,13				0,13
	3. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0004	18469,29	7,39				7,39
24	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленных под окраску (прим.)	100 м2		0,0142 1,42 / 100	6306,23	90	56			34
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	21,12	0,3	186,86	56,06				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0114	153,33	1,75				1,75
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,003	63,27	0,19				0,19
3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т	0,0267	0,0004	42593,71	17,04				17,04
	4. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0001	93447,52	9,34				9,34
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	18469,29	1,85				1,85
25	ГЭСН15-01-070-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	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		1,9	316,06	601	585			16
	1. 01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	чел.час 100 шт	1,55 0,16	2,95 0,304	198,53 52,12	585,66 15,84				15,84
26	08.1.02.03-0081	Откосная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		7,1	75,01	533				533
27	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,486	21964,07	10675	7087	386	319	3202
		Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	70,88 2,78	34,45 1,35	205,74	7087,74				
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,44	12,81	5,64		5,64		
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	1,35	281,85	380,5		380,5	319,21	2,42
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1701	14,23	2,42				
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,9185	3482,1	3198,31				3198,31
28	ГЭСНр62-25-1 Приказ Министра России №1038/пр от 30.12.2016	Огрунтовка фасадов: простых с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,486	876,91	426	385	41	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	4,29 0,01	2,08	184,56	383,88				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4		0,4		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,83	19,99	16,59		16,59		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,66	12,97	21,53			21,53		
29 4-17/433	Грунтовка Glasland G01 акриловая для внутренних и наружных работ, белая	кг		7,8	68,22	532					532
30 ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (прим.)	100 м2		0,486 48,6 / 100	3165,03	1538		1309	163	13	66
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	7,09	184,56	1308,53					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05							
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	8,06	0,4			0,4		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,05	579,97	29			29	13,82	
3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	2,93	19,99	58,57			58,57		
4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	5,86	12,97	76			76		
5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1993	63,27	12,61					12,61
6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0008	69121,56	55,3					55,3
31 4-17/498	Краска Баир фасадная А (колерованная)	кг		26,1	216,21	5643					5643
Воронки											
Паралеты											
32 ГЭСНр58-20-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной: До 1 м (прим.)	100 м		0,79 79 / 100	35817,61	28296	10140		68	41	18088
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	70,25	55,5	182,71	10140,41					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,2							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,18	0,14	251,43	35,2			35,2	25,58	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,06	579,97	34,8			34,8	16,58	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0032	68644,8	219,66					219,66
4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,012	0,0095	79538,54	755,62					755,62
5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,412	0,3255	52590,61	17118,24					17118,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН46-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый парашютов: из рулонных материалов (прим.)	100 м2		0,37 37 / 100	2546,46	942	886	56		12
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	14,38	5,32	166,59	886,26				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	6,22	2,3	24,26	55,8		55,8		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,78	0,2886						
34	ГЭСН12-01-002-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий парашютов из наплавленных материалов: в два слоя (прим.)	100 м2		0,632 63,2 / 100	46581,7	29440	1823	159	47	27458
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	14,36	9,08	200,83	1823,54				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,15	0,09	984,28	88,59		88,59	21,28	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,05	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,09	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	4. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	18,92	43,86	829,83				
3	5. 12.1.02.03-0192	Технозласт: ЭКП	м2	114	72,05	193,78	13961,85				829,83
3	6. 12.1.02.03-0195	Технозласт: ЭПП	м2	116	73,31	172,78	12666,5				13961,85
35	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж краевой рейки (прим.)	100 м		1,58 158 / 100	2659,44	4202	4015	46	22	141
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	12,8	20,22	198,53	4014,28				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,08						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
3	2. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой	т	0,00075	0,0012	119016,16	142,82				142,82
36	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,19908 158*1,26/1000	44482,54	8856				8856
37	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,1264 12,64 / 100	18250,98	2307	1699	3	1	605

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	8,98	189,16	1698,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						
		Ветошь	кг	0,3	0,0379	63,27	2,4				2,4
3		Краска для наружных работ: серая	т	0,0246	0,0031	177828,96	551,27				551,27
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,3413	146,59	50,03				50,03
Вентшахты											
38	ГЭСН20-02-012-04	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм (прим.) (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт		7	610,76	4275	4169	106		15
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,26	22,82	182,71	4169,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004	0,03	1027,31	30,82		30,82		8,29
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,68	4,76	12,79	60,88		60,88		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,03	579,97	17,4		17,4		8,29
39	ГЭСН20-02-012-04	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 600 мм (прим.)	шт		7	9708,4	67959	10424	265		39
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,15	57,05	182,71	10423,61				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,14						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,07	1027,31	71,91		71,91		19,35
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,7	11,9	12,79	152,2		152,2		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,07	579,97	40,6		40,6		19,35
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0007	301043,86	210,73				210,73
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0008	90167,8	72,13				72,13
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,273	1,911	119,32	228,02				228,02
3	7. 18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.			651,91					
3	8. 19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1	7	8108,01	56756,07				56756,07

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	559,09	2236	2236			12
41	24.3.02.02-0017	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	12,6	177,49	2236,37				
42	4-17/4714	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м		4	169,13	677				677
43	4-17/4693	Переход чугу-н-пластик 125x110 с манжетой	шт.		4	122,03	488				488
44	4-17/4703	Отвод 45° PPR 110	шт.		4	54,23	217				217
45	Прайс Сантехника Мауро	Отвод 90° PPR 110	шт.		4	55,99	224				224
		Тройник ПП 110x50 мм	шт.		1	104,24	104				104
Вывоз строительного мусора											
46	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		7,5479	416,91	3147		3147		
					3,2087*(2,948+0,208+0,37)* 1,2						
47	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		7,5479	242,69	1832		1832		
					3,2087*(2,948+0,208+0,37)* 1,2						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №559-37-108/13											
Зональный коэффициент по Нижнеилимскому району ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 5, 11, 13, 15, 36, 19, 22, 29, 31, 41-44))											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1708) (Поз. 22, 28-31)											
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 10181) (Поз. 32)											
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5674) (Поз. 14-15, 35-36)											
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2236) (Поз. 40-45)											
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12403) (Поз. 16, 20-21, 23-27, 37)											
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9308) (Поз. 1, 6, 17, 33)											
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 913) (Поз. 18-19)											
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 17566) (Поз. 2-3, 7-9, 12-13, 34)											
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19306) (Поз. 4-5, 10-11, 38-39)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1708) (Поз. 22, 28-31)											
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12403) (Поз. 16, 20-21, 23-27, 37)											
							365729	71628	7856	860	286245
							442940	78245	9752	1050	354943
							67917				
							1161				
							7229				
							3915				
							1968				
							9922				
							7819				
							822				
							16161				
							18920				
							38331				
							683				
							4589				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	48% = 60%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2236) (Поз. 40-45)						1073				
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 913) (Поз. 18-19)						393				
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17566) (Поз. 2-3, 7-9, 12-13, 34)						7729				
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 10181) (Поз. 32)						5294				
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9308) (Поз. 1, 6, 17, 33)						4468				
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19306) (Поз. 4-5, 10-11, 38-39)						10811				
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5674) (Поз. 14-15, 35-36)						3291				
Итого по акту:											
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						22250				
	Кровли						261492				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						125404				
	Строительные металлические конструкции						26558				
	Отделочные работы						32978				
	Деревянные конструкции						10579				
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						11533				
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						45172				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						7397				
	Погрузо-разгрузочные работы						3682				
	Перевозка грузов автотранспортом						2143				
	Итого						549188				
	В том числе:										
	Материалы						354943				
	Машины и механизмы						9752				
	ФОТ						79295				
	Накладные расходы						67917				
	Сметная прибыль						38331				
	Утилизация мусора (по дог.М36/18 от 01.08.2018г.) 7,5479*(95,3*1,2)						863				
	Итого с учетом доп. работ и затрат						550051				
	Тендерный коэффициент 550 051 * 0,995						547300,745				
	НДС 18% от 547301						98514,13				
	ВСЕГО по акту						645814,88				

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"

(должность, подпись, расшифровка)



(должность, подпись, расшифровка)



/ Пондел А.О