

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.27

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001
22842231
90994903
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
номер 86/ПО-А/2017-2018
дата 18 06 2018
Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер	86/ПО-А/2017-2018
дата	18 06 2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	07.12.2018

Отчетный период	
с	по
25.06.2018	07.12.2018

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: 1. Ремонт крыши		2 992 470,98	2 992 470,98	2 992 470,98
Итого					2 992 470,98
Сумма НДС					538 644,78
Всего с учетом НДС					3 531 115,76



Заказчик (генподрядчик)

[Handwritten signature]

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



Подрядчик (субподрядчик)

[Handwritten signature]

Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев



Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский, кв. 3, д. 27	по ОКПО	90994903
Объект - Ремонт крыши		

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	86/ПО-А/2017-2018
	дата
	18.06.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	на ед.	всего	с	по
1	07.12.2018	25.06.2018	07.12.2018	07.12.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2018 г.

Смета №2, Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3531,116 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 462,460 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 2496,61 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листового стали	100 м2	11,98 1198 / 100	6	1474,95	17670	17124	546		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	8,58	102,79	166,59	17123,79	17123,79			
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	1,88	22,52	24,26	546,34		546,34		

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	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			22679,75	83915	51010	1092	511	31815
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	300,66	169,66	51009,98	51009,98			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,85						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тягловым 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	253,99
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0037	68644,8	253,99				
3	4. 11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	1,03	3,811	8281,04	31559,04				31559,04
3	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена сплошного настила карнизного свеса и конька из досок толщиной: до 50 мм (прим.)	100 м2		2,09	45000,63	94051	49107	1384	647	43560
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	289,44	169,66	49106,39	49106,39			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	2,34						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тягловым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	3,26	8,06	26,28		26,28		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	2,34	579,97	1357,13		1357,13	646,71	144,15
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0021	68644,8	144,15				
3	4. 11.1.03.05-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5,2	10,87	3994,93	43424,89				43424,89
4	ГЭСН12-01-023-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: средней сложности (прим.)	100 м2		11,98	9729,85	116564	91161	12244	3701	13159
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	41,23	493,94	184,56	91161,57	91161,57			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	14,26						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	5,99	984,28	5895,84		5895,84	1416,34	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	3,47	1027,31	3564,77		3564,77	959	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	4,79	579,97	2778,06		2778,06	1323,81	
4.	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	8,6	103	127,72	13155,16				13155,16
5	01.7.07.14-0056 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800x50x50 мм)	м		130	60,14	7818				7818
6	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		9,30846	63192,39	588224				588224
					1198*1,05*7,4/1000						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	4-1711273	Конек КБ.300 большой окрашенный	П.М			104,5 95*1,1	293,81	30703				30703
8	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	M2			79,6	299,95	23876				23876
9	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	ШТ		8		258,5	2068	2017	51	9	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	11,04		182,71	2017,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	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	
10	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	ШТ		8		5135,54	41084	5043	127	22	35914
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	27,6		182,71	5042,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08							
	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		301043,86	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
3	6. 19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовойной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1			4452,76	35622,08				35622,08
11	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 M2			0,0324 (0,9*0,9*4)/100	26058,84	844	569	275	73	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	3,15		180,56	568,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,3							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,25		984,28	246,07		246,07	59,11	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,05		579,97	29		29	13,82	
12	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.)	100 M2			0,0324 (0,9*0,9*4)/100	41837,13	1356	712	344	91	300
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	3,94		180,56	711,41				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,37						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,31	984,28	305,13		305,13	73,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	5,605	47,73	267,53				267,53
3	4. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016	0,0001	269205,61	26,92				26,92
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0054	3446,48	18,61				18,61
13	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		3,24 0,9*0,9*4	10453,29	33869				33869
14	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой окрашенной стали (прим. откосы люка)	100 м2		0,0432 (0,9*4*0,3*4)/100	22256,29	961	890	10	3	61
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	4,87	182,71	889,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,01			889,8			
	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
15	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		5,9184	299,95	1775				1775
16	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен (прим. Дымовых шахт)	м3		11,5	2095,24	24095	17925	6170		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	94,76	189,16	17924,8				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	13,23	237,07	3136,44		3136,44		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	маш.час	2,3	26,45	114,75	3035,14				
17	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		69,76	33,32	2324	2324			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	13,95	166,59	2323,93	2323,93			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (прим.)	100 м2		0,6976 69,76 / 100	49227,02	34341	13257	40		21044
	1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98	68,36	193,92	13256,37				
	2. 01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,39	102,44	39,95		39,95		
		Вода	м3	0,067	0,0467	14,23	0,66				0,66
	3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	1,179	139,01	163,89				163,89
	4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	24,65	23,45	578,04				578,04
3	5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	105,3	37,33	3930,85				3930,85
3	6. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	142,3	47,09	6700,91				6700,91
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	3,593	2690,86	9668,26				9668,26
19	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,835	50194,26	41912				41912
20	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		95,45	33,32	3180				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	19,09	166,59	3180,2				
21	ГЭСН10-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство перегородок из профилированного настила по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих (прим.)	100 м2		0,9545 95,45 / 100	49227,02	46987	18139	55		28793
	1. 91.21.12-004	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98	93,54	193,92	18139,28				
	2. 01.7.03.01-0001	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,53	102,44	54,29		54,29		
		Вода	м3	0,067	0,064	14,23	0,91				0,91
	3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	1,613	139,01	224,22				224,22
	4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	33,72	23,45	790,73				790,73
3	5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий: ПН-2 50/40/0,6	м	151	144,1	37,33	5379,25				5379,25
3	6. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	194,7	47,09	9168,42				9168,42
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	4,916	2690,86	13228,27				13228,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,93209	50194,26	46786				12
23	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		36,92	299,95	11074				46786
24	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		20,37 2037/100	1646,35	33536	6625	280	1	11074
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	36,26	182,71	6625,06				
3	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	17,52	15,86	277,87		277,87		
	2. 14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг	18,5	376,8	70,67	26628,46				26628,46
25	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,21 21/100	6544,17	1374	1295	49	18	30
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	6,84	189,16	1293,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,07			1293,85			
1. 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	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
3. 01.7.15.04-0045		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	119016,16	11,9				11,9
4. 01.7.15.08-0011		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	367599,84	36,76				36,76
26	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		22,05 21*1,05	299,95	6614				6614
27	ГЭСН09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка карнизов стальным профилированным листом (прим.)	100 м2		0,158 15,8/100	6544,17	1034	974	37	14	23
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	5,15	189,16	974,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,05			974,17			
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
28	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,45 мм	м2		16,59 15,8*1,05	299,95	4976				12	497
29	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		12	559,09	6709	6709				
30	24.3.02.02-0019	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	177,49	6709,12	6709,12				
31	4-17/4714	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.		20	265,93	5319					
32	ГЭСН26-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Переход чугуна-пластик 160х110 с манжетой	шт.		12	122,03	1464					5319
		Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (прим.)	м3		0,622	6272,39	3901	2446	233	110	110	1222
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	18,85	11,72	208,66	2445,5	2445,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,4							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,4	579,97	231,99		231,99	110,55		
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,63	0,39	5,86	2,29		2,29			
3	3. 12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стекляного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1,08	0,6718	1814,85	1219,22					1219,22
33	ГЭСН26-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрывание поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными	100 м2		0,136 13,6/100	22512,46	3062	2963	60	26		39
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	107,18	14,58	203,29	2963,97	2963,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,7	0,1							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,7	0,1	579,97	58		58	27,64		
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	5,64	0,77	5,86	4,51		4,51			
	3. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00304	0,0004	81834,76	32,73					32,73
34	4-17/2850 прим.	Стеклоткань Т-23	м2		15,64	29,39	460					460
35	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами	100 м		1,62 162/100	48615,28	78757	2044	701	181		76012
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	10,81	189,16	2044,82	2044,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,7							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,29	984,28	285,44		285,44			68,57

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1027,31	184,92		184,92		12
2.	91.05.05-014					0,18				49,75	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		579,97	133,39		133,39		
3.	91.14.02-001					0,23				63,57	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		32,43	99,24		99,24		
4.	91.17.04-233					3,06					
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0005		56791,57	45,43				45,43
5.	01.7.11.07-0054					0,0008					
		Резина прессованная	кг	0,52		62,33	52,51				52,51
6.	01.7.19.07-0003					0,8424					
		Конструкции стальные перил h=1,2 м	Т	0,765		61255,04	75894,99				75894,99
7.	07.2.07.13-0071					1,239					
		Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			1118,15	1767	1682	85	44	
36	ГЭСН12-01-032-02	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр				1,58 158/100					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3		200,83	1680,95	1680,95			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		244,85	12,24		12,24	9,14	
1.	91.06.06-046					0,05					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		579,97	75,4		75,4	35,93	
2.	91.14.02-001					0,13					
		Снегозадержатель трубчатый с 4-мя кронштейнами L=3000 мм	шт.			1342,87	71172				71172
37	Прайс-лист АО "Профсталь"					53					
		Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2			2551,21	22859	7521	312	149	15026
38	ГЭСН10-01-052-02	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				8,96 1,6*0,8*7					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08		205,74	7521,85	7521,85			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97	313,18		313,18	149,24	
1.	91.14.02-001					0,54					
		Гвозди строительные	Т	0,00025		68644,8	151,02				151,02
2.	01.7.15.06-0111					0,0022					
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22		7544,7	14870,6				14870,6
3.	11.03.06-0094					1,971					
		Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с отражением (прим.)	Т			14270,57	3710	1690	1833	420	187
39	ГЭСН09-03-029-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				0,26 10*26/1000					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37		200,83	1690,99	1690,99			
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,83							
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07		1255	25,1		25,1	6,3	
1.	91.05.02-005					0,02					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12		1027,31	30,82		30,82	8,29	
2.	91.05.05-014					0,03					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	5,45	1,42	1127,23	1600,67		1600,67		12
4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,96	0,25	4,88	1,22		1,22		392,45
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,19	0,05	579,97	29				
6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,68	0,44	3,69	1,62		29		13,82
7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	9,62	2,5	59,88	149,7		1,62		
8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	1,37	0,3562	41,7	14,85		149,7		
9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,1066	43,86	4,68				14,85
10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		т	0,004	0,001	84964,39	84,96				4,68
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	0,0003	71015,49	21,3				84,96
12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0049	234,58	1,15				21,3
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		т	0,00194	0,0005	62287,67	31,14				1,15
14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта		м3	0,00103	0,0003	9884,18	3				31,14
15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,00031	0,0001	79580,25	7,96				3
16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4		т	0,0006	0,0002	88366,44	17,67				7,96
40 С-ф №25 от 16.08.2018г.	Лестница кровельная стеновая без кронштейнов (6000мм)		шт.		5	5084,75	25424				17,67
41 4-17/3186	Кронштейн к крыше для лестницы		шт.		30	190,83	5725				25424
42 ГЭСН12-01-012-01	Монтаж металлических переходных мостиков (прим.)		100 м		0,6625 66,25/100	1755,17	1163	836	287	74	5725
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	6,67	4,42	189,16	836,09				40
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,43	0,28			836,09			
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,18	0,12	984,28	118,11		118,11		
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,11	0,07	1027,31	71,91		118,11	28,37	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,14	0,09	579,97	52,2		71,91	19,35	
4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,89	1,25	32,43	40,54		52,2	24,87	
5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42		т	0,0005	0,0003	56791,57	17,04		40,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,3445	62,33	21,47				21,47
43	Прайс-лист АО "Профсталь"	Кровельный мостик L=1250 мм	шт.		53	2618,27	138768				138768
44	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	100 м2		0,625 62,5 / 100	45539,86	28462	3629	793	259	24040
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	19,42	186,86	3628,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,94						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,56	1027,31	575,29		575,29	154,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,38	579,97	220,39		220,39	105,02	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0088	68644,8	604,07				604,07
	4. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	2,625	7544,7	19804,84				19804,84
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0463	78611,58	3639,72				3639,72
45	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		38,11 762,2*0,05	3933,47	149905	19300	12736	2806	117869
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	115,85	166,59	19299,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	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				117859,12
46	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (прим. скрутка для крепления стропил к мауэрлату)	100 шт		0,61 61 / 100	2325,05	1418	1408	10	5	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	11,9	7,26	193,92	1407,86				
		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	
47	08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т		0,048141 61*2*0,39*6/1000	40754,91	1962				1962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	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		50,844 30,144+11,5*1,8	416,91	21197		21197		
49	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		50,844	242,69	12339		12339		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Деревянные конструкции											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Строительные металлические конструкции											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация мусора (Постановление Администрации Ж-И №945 от 20.12.2017г.) 50,844*(95,3*1,2)											
Итого с учетом доп. работ и затрат											
Тендер. коэффициент 3 007 509 * 0,995											
3 007 508,52											
2 992 470,98											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НДС 18% от 2992471							538 644,78				
ВСЕГО по смете							3 531 115,76				

Сдал:

Генеральный директор ООО "Основание"

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)



/ В.Н. Васильев

Принял:

Первый заместитель генерального директора "Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области"
(должность, подпись, расшифровка)



[Handwritten signature]
/ Понде А.О.

Согласовано:

Главный инженер "Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)

/ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)

[Handwritten signature]
/ Савченко С.В.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)

/ И.Г. Сабиров

Главный специалист отдела мониторинга тех.состояния и технического сопровождения

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)

/ Д.А. Кабанов

Представитель органа местного самоуправления

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)

/ А.В. Тоскина

Уполномоченный представитель собственников тех.сопровождения многоквартирного дома

[Handwritten signature]
(должность, подпись, расшифровка)

Строительный контроль (исполнительный директор ООО "ТЭП")



/ А.Б. Белов