

Инвестор:		Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	322001
Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231
Подрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 384901618	по ОКПО	68577372
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах расположенных по адресу: Иркутская область, пгт. Мама	по ОКПО	
		Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
	Договор подряда (контракт)	номер	16/ПО-А/2017-2018
		дата	03   04   2018
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
3	14.10.2018

Отчетный период	
с	по
13.04.2018	14.10.2018

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 723 331,92	2 723 331,92	2 723 331,92
3	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: пгт. Мама, ул. Советская, д. 18.		2 723 331,92	2 723 331,92	2 723 331,92
			Итого	2 723 331,91	
			Сумма НДС	490 199,75	
			Всего с учетом НДС	3 213 531,67	

И.О.Генерального директора  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

К.Б. Рассолов

М. П.

Генеральный директор  
 ООО "Инвертор"

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

А.П. Скуратов

М. П.

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Согласовано:



*[Handwritten signatures]*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) -  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской  
 области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) -  
 Стройка -  
 ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН  
 3849011618

Объект -  
 Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных  
 домах, расположенный по адресу: пгт. Мама, ул. Советская, д.  
 18.

Капитальный ремонт крыши общего имущества в  
 многоквартирном доме.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	14.10.2018	с 13.04.2018 по 14.10.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 213 531,67 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>													
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,6243 562,43 / 100	2730,63	15358	14734	624				89,4264
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	89,4264	164,76	14733,89	14733,89					
	2. 01.7.07.07	Лебедки электрические тяговым усилием: 19.62 кН (2 т)	маш.час	4,6	25,8718	24,12	624,03	624,03	624,03				
		Строительный мусор	т	1,4	7,874								



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	<b>ГЭСНр58-18-3</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2			4,4408 444,08 / 100	13996,47	62156	60549	1304	607	303	360,8594	2,2204
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	360,8594	167,79	60548,6							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	2,2204									
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,7977	8,01	22,41							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,2204	577,37	1281,99			1281,99	606,9			
		Строительный мусор	т	2,11	9,37									
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0044	68114,82	299,71				299,71			
3	<b>ИП Власов В.Ю.</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		6,599	12533,9	82711					82711		
4	<b>ГЭСНр58-18-5</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: 40 мм	100 м2		1,1835 118,35 / 100	23964,5	28362	27501	780	362	81	163,9029	1,3255	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	163,9029	167,79	27501,27							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,3255									
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,8463	8,01	14,79			14,79				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,3255	577,37	765,3			765,3	362,3			
		Строительный мусор	т	2,83	3,349							81,74		
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	68114,82	81,74							
5	<b>ИП Власов В.Ю.</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		4,923	12533,9	61704					61704		
6	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		8,4365 (562,43*1,5) / 100	4651,56	39243	2714	115	1	36414	15,017		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	15,017	180,7	2713,57							
		Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0008	516,75	0,41			0,16				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0017	216,08	0,37			0,37				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	7,2554	15,79	114,56							
		Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,5	156,1	233,31	36419,69					36419,69		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН12-01-034-02 применительны о Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №1038/сл	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (контробрешетка)	100 м2		5,6243 562,43 / 100	3311,83	18627	12554	5498	1337	575	72,7784	5,6805
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	72,7784	172,5	12554,27	12554,27					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	5,6805								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	5,4556	979,6	5344,31		5344,31	1275,79			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0562	998,31	56,11		56,11	15,36			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1687	577,37	97,4		97,4	46,11			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0084	68114,82	572,16				572,16		
8	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		5,062	12533,9	63447				63447		
9	ГЭСН126-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка парозиоционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		5,6243 562,43 / 100	9792,02	55073	14925	812	384	39336	80,7649	1,4061
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	80,7649	184,8	14925,35	14925,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	1,4061								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,4061	577,37	811,84		811,84	384,33			
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	41,75	942,2	39336,85				39336,85		
10	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН DM prof	м2		646,8 562,43*1,15	34,45	22282				22282		
11	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		32,3	2441,79	78870	67096	11774	5297		341,734	19,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	341,734	196,34	67096,05	67096,05					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	19,38								
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	24,225	24,12	584,31		584,31				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	19,38	577,37	11189,43		11189,43	5297,14			
12	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	Мин.плита ПТЭ-175	м3		32,946 32,3*1,02	6266,95	206471				206471		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН26-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		3,912 391,2 / 100	9792,02	38306	10381	565	267	27360	56,1763	0,978
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	14,36	56,1763	184,8	10381,38	10381,38					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,978								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,978	577,37	564,67		564,67	267,32			
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	29,04	942,2	27361,49				27361,49		
14	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН DM prof	м2		449,9	34,45	15499				15499		
15	ГЭСН26-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		3,912 391,2 / 100	9792,02	38306	10381	565	267	27360	56,1763	0,978
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	14,36	56,1763	184,8	10381,38	10381,38					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,978								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,978	577,37	564,67		564,67	267,32			
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	29,04	942,2	27361,49				27361,49		
16	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН AQ prof	м2		449,9	62,92	28308				28308		
17	ГЭСН12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: средней сложности (4 ската)	100 м2		5,6243 562,43 / 100	10339,76	58154	42325	5682	1718	10147	231,8899	6,6929
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	41,23	231,8899	182,52	42324,54	42324,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	6,6929								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	2,8122	979,6	2754,83		2754,83	657,63			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	1,631	998,31	1628,24		1628,24	445,8			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	2,2497	577,37	1298,91		1298,91	614,91			
	4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	30	168,7	60,14	10145,62				10145,62		
18	ИЗ "Профсталь"	Профнастил НС44-1000-0,7 (с полимерным покрытием)б/пленки	м2		590,552 562,43*1,05	484,8	286300				286300		
19	ИЗ "Профсталь"	Саморез кровельный 4,8x70	шт		4837	6,38	30860				30860		
20	ИЗ "Профсталь"	Конек КБ 300-0,7 (полиэстер)	п.м		66,93	414,53	27744				27744		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 Львов/гп	Монтаж снегодержателя: трубчатого	100 м		0,72 72 / 100	1106,14	796	758	38	20		3,816	0,0792
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	3,816	198,62	757,93						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,0792								
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0216	242,1	5,23		5,23	3,9			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0576	577,37	33,26		33,26	15,74			
22	ИЗ "Профсталь"	Трубчатый снегодержатель с 4-мя кронштейнами L=3000 мм	шт		24 72/3	1338,19	32117			32117			
23	ГЭСН12-01-032-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 Львов/гп	Монтаж снегодержателя: уголкового	100 м		0,85 85 / 100	705,01	599	505	94	46		2,601	0,1785
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	2,601	194,06	504,75						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,1785								
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0255	242,1	6,17		6,17	4,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,153	577,37	88,34		88,34	41,82			
24	Прайс-лист ООО "Компания Металл Профиль"	Планка снегодержателя 95x65x2000	м		85	151,27	12858				12858		
25	ИЗ "Профсталь"	Саморез кровельный, оцинк 5,5*110	шт.		628 (72*85)*4	25,91	16271				16271		
26	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/гп	Ограждение кровель перилами	100 м		0,72 72 / 100	1733,81	1248	898	306	80		4,8024	0,3096
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	4,8024	187,08	898,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,3096								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1296	979,6	126,96		126,96	30,31			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0792	998,31	79,07		79,07	21,65			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1008	577,37	58,2		58,2	27,55			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,3608	30,8	41,91		41,91				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0004	56791,57	22,72				22,72		



Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная		кг	0,52	0,3744	62,33	23,34				23,34		
27	ИЗ "Профсталь"	Ограждение кровельное L=3000мм	шт		24 72/3	1994,06	47857				47857		
28	ГЭСН10-01-003-01 <small>Проект Минстрой России от 30.12.2016 №038/п</small>	Устройство слуховых окон	шт		1	1466,72	1467	1198	173	60	96	6,63	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	180,7	1198,04	1198,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,22								
1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	998,31	109,81		109,81	30,07			
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	577,37	63,51		63,51	30,07			
3.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	68114,82	95,36				95,36		
29	ИП Власов В.Ю.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3		0,06	12533,9	752				752		
30	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		0,1	12533,9	1253				1253		
31	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3		0,06	12533,9	752				752		
32	11.2.07.02-0021 <small>Применительн</small>	Окна открывающиеся одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		1,51	2473,27	3735				3735		
33	ГЭСН10-01-044-12 <small>Проект Минстрой России от 30.12.2016 №038/п</small>	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,03 3 / 100	51837,62	1555	413	4	1	1138	2,3937	0,0054
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	2,3937	172,5	412,91	412,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,0054								
1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0021	998,31	2,1		2,1	0,57			
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0033	577,37	1,91		1,91	0,9			
3.01.7.15.06-0146		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012		62678,71							
4.08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0216	52590,61	1135,96				1135,96		
34	ГЭСН10-01-052-02 <small>Проект Минстрой России от 30.12.2016 №038/п</small>	Устройство: лестниц без подшивки	м2		1,27	881,87	1120	1054	44	21	22	5,1816	0,0762
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	5,1816	203,48	1054,35	1054,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0762								
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,0762	577,37	44		44	20,83			
2.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	68114,82	20,43				20,43		
35	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		0,0381	12533,9	478				478		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более. II сорта	м3		0,0254	12533,9	318				318		
37	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		0,0127	12533,9	159				159		
38	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3		0,2794	12533,9	3502				3502		
39	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (прим.)	100 м2		0,0576 5,76 / 100	12534,81	722	315	47	15	360	1,6825	0,0564
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	29,21		187,08	314,76	314,76					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,98									
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,59	0,034	998,31	33,94		33,94	9,29			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,39	0,0225	577,37	12,99		12,99	6,15			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	68114,82	34,06				34,06		
	4. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0041	78611,58	322,31				322,31		
40	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		0,1515	12533,9	1899				1899		
41	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Укладка ходовых досок	100 м		0,128 12,8 / 100	820,74	105	86	13	4	6	0,4864	0,0154
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел. час	3,8	0,4864	177,06	86,12	86,12					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,0154								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,08	0,0102	998,31	10,18		10,18	2,79			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,0051	577,37	2,94		2,94	1,39			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	68114,82	6,81				6,81		
42	ИП Власов В.Ю.	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		0,1536	12533,9	1925				1925		
43	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,00817 0,817 / 100	54382,14	444	178	86	23	180	0,994	0,0942
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	121,67	0,994	178,58	177,51	177,51					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,0942								
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,0792	979,6	77,58		77,58	18,52			
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,015	577,37	8,66		8,66	4,1			
3.01.7.04.09-0012		Петля накладная	шт	246,91	2,017	52,96	106,82				106,82		
4.01.7.07.29-0111		Памяля пропитанная	кг	173	1,413	47,73	67,44				67,44		
5.01.7.15.14-0168		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0016		119016,2							
6.04.3.01.07-0011		Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0014	3446,48	4,83				4,83		
44	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен	м2		0,817	5444,06	4448				4448		
45	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (прим.)	м3		0,5	2065,77	1033	771	262			4,12	
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/сс												
	1.91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	8,24	4,12	187,08	770,77						
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	0,575	231,55	133,14		133,14				
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	1,15	112,15	128,97						
46	ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей вентиляционных шахт цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2		0,2787 27,87 / 100	26386,17	7354	4752	408	351	2194	23,9236	1,753
	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/сс												
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	85,84	23,9236	198,62	4751,71						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,29	1,753								
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,84	0,2341	248,6	58,2		58,2	42,3			
		Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	1,5189	230,34	349,86		349,86	309,07			
	2.91.07.07-041	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00012		56771,07							
	3.01.7.15.06-0121	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0017	3153,06	5,36				5,36		
	4.03.1.01.01-0002	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	0,5212	3482,1	1814,87				1814,87		
	5.04.3.01.12-0111	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	5,54	1,544	241,01	372,12				372,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН15-04-006 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лп	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,2787 27,87 / 100	1347,38	376	371		1	3	1,8255	0,0056
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	1,8255	203,48	371,45	371,45					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0056								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0028	248,6	0,7		0,7	0,51			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0028	577,37	1,62		1,62	0,77			
	3. 01.7.20.08- 0051	Ветошь	кг	0,1	0,0279	63,27	1,77				1,77		
48	ФССЦ- 14.4.01.02-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лп	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		0,0036	50037,6	180				180		
49	ГЭСН15-04-005- 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лп	Окраска улучшенная: по штукатурке стен краской ТИККУРИЛА	100 м2		0,2787 27,87 / 100	9301,44	2592	2264	26	12	302	11,9562	0,0474
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	42,9	11,9562	189,36	2264,03	2264,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0474								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0056	248,6	1,39		1,39	1,01			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,0418	577,37	24,13		24,13	11,43			
	3. 01.7.17.11- 0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,2341	153,33	35,89				35,89		
	4. 01.7.20.08- 0051	Ветошь	кг	0,31	0,0864	63,27	5,47				5,47		
	5. 14.5.11.01- 0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,0142	18390,41	261,14				261,14		
50	ФССЦ- 14.3.02.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лп	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л		3,344	742,24	2482				2482		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ГЭСН12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт		4	2245,36	8981	1395	23	11	7563	7,72	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	7,72	180,7	1395	1395					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	577,37	23,09		23,09	10,93			
	1. 91.14.02-001										38,28		
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0004	95696,17	38,28						
	3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,152	49507,1	7525,08				7525,08		
52	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	Смена частей канализационного стояка: патрубка	шт		2	552,95	1106	1106				6,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	6,3	175,54	1105,9	1105,9					
	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые расструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		6	169,13	1015				1015		
54	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт		0,2	2747,85	550				550		
55	ГЭСНр65-38-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	Установка частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки (прим.)	шт		2	289,91	580	485				2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	1,38	2,76	175,54	484,49	484,49					
		Гвозди строительные	т	0,0005	0,001	68114,82	68,11				68,11		
	1. 01.7.15.06-0111												
	2. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	0,0006	45347,35	27,21				27,21		
56	ИЗ "Профсталь"	Колпак для вентиляционной трубы	шт		2	1031,89	2064				2064		
57	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парашты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,1	60743,1	6074	2037	24	7	4013	11,275	0,027
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	11,275	180,7	2037,39	2037,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,027								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,02	979,6	19,59		19,59	4,68			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,007	577,37	4,04		4,04	1,91			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0004	62678,71	25,07				25,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм		Т	0,012	0,0012	97297,37	116,76				116,76		
5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		Т	0,782	0,0782	49507,1	3871,46				3871,46		
58	ГЭСН46-08-022-01 Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов		100 м		0,05 5 / 100	1488,79	73	73				0,3595	0,0005
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	7,19	0,3595	203,48	73,15	73,15					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01	0,0005								
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,0005	577,37	0,29	0,29	0,14				
59	14.5.01.07-0134 Герметик силиконовый для наружных швов		л		0,76	422,57	321	321			321		
60	ГЭСН12-01-009-02 Устройство желобов: подвесных (на козырек)		100 м		0,975/1,28 0,03 3 / 100	6249,08	187	170	6	2	11	0,9423	0,0075
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	31,41	0,9423	180,7	170,27	170,27					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,25	0,0075								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,11	0,0033	979,6	3,23	3,23	3,23	0,77			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,05	0,0015	998,31	1,5	1,5	1,5	0,41			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,09	0,0027	577,37	1,56	1,56	1,56	0,74			
4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм		Т	0,0038	0,0001	95696,17	9,57	9,57			9,57		
61	08.1.02.07-0042 Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет		шт.		1	779,74	780	780			780		
62	08.1.02.07-0014 Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет		шт.		4	142,92	572	572			572		
Вывоз строительного мусора													
63	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,593	907,74	18693	18693					
64	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		20,593	221,18	4555	4555	4555				
65	Прайс-лист	Утилизация мусора	Т		20,593	1694,92	34903	34903			34903		
<b>Раздел 2. Транспортные расходы</b>													
Погрузо-разгрузочные работы													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
66	ФССЦпг-01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/лн	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза		0,022+0,23+0,229 +0,168+4,37+0,19 2+0,076	197,4	1044		1044					
67	ФССЦпг-01-01-02-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/лн	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза		5,287	197,4	1044		1044					
68	ФССЦпг-01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/лн	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		17,737 23,024-5,287	158,68	2815		2815					
69	ФССЦпг-01-01-02-045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/лн	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		17,737 23,024-5,287	127,38	2259		2259					
70	№1030/лн Прайс-лист	Доставка материалов	рейс		1	296610,2	296 610,00				296610			
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1 792 404,00	300682	40992	10894	1568,495	41,5773	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								2 153 732,00	340287	56607	13910	1756838	1777,995	53,1284
Накладные расходы								265 835,00						
Сметная прибыль								160 092,00						
Итого по смете:								39 070,00					97,6621	0,0005
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								416 303,00					545,7528	3,6877
Теплоизоляционные работы								854 629,00					657,6428	29,5647
Кровли								837 122,00					401,6468	16,9198
Деревянные конструкции								34 219,00					20,7723	0,6079
Отделочные работы								27 290,00					45,0955	2,3478
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								6 129,00					9,4224	
Погрузо-разгрузочные работы								27 964,00						
Перевозка грузов автотранспортом								336 933,00						
Итого								2 579 659,00					1777,995	53,1284
В том числе:														
Материалы								1 756 838,00						
Машины и механизмы								56 607,00						
ФОТ								354 197,00						
Накладные расходы								265 835,00						
Сметная прибыль								160 092,00						
Производство работ в зимнее время (ГСНр 81-05-02-2001, таб. 2 - VI темп.зона п.2.1, таб.3 п.38 б - 3,29%*0,9 = 2,96%) 2,96% от 2579659								76 358,00						
Проезду к месту производства работ 8100*2*5								81 000,00						

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14
Итого						2 737 017,00						
Договорной коэффициент k=0,995						723 331,92						
НДС 18%						490 199,75						
ВСЕГО по акту						3 213 531,67					1 777,995	53,1284

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального Директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Ромов А.О.

Согласовано: Главный инженер аппарата управления А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ромов А.О.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Ромов А.О.

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома Д.С. Кулик

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта Е.Н. Хоменко

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме Посаганова Л.И.

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. Белкина И.В.

