

Инвестор:

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

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 384901618**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах расположенных по адресу: Иркутская область, пгт. Мама**

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		68577372
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКВЭД		45.2
номер	16/ПО-А/2017-2018	
дата	03 04 2018	
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
2	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:		1 626 022,04	1 626 022,04	1 626 022,04
2	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: пгт. Мама, ул. Советская, д. 11.		1 626 022,04	1 626 022,04	1 626 022,04
Итого					1 626 022,03
Сумма НДС					292 683,98
Всего с учетом НДС					1 918 706,01

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность



подпись

К.Б. Рассолов

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)

«Инвертор»



Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Согласовано

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

[Handwritten signatures and stamps]

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

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) -

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

Подрядчик (Субподрядчик) -

ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН
3849011618

Стройка -

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных
домах, расположенный по адресу: пгт. Мама, ул. Советская, д.
11.

Объект -

Капитальный ремонт крыши общего имущества в
многоквартирном доме.

Вид деятельности по ОКДП
45.2
Договор подряда (контракт) номер
16/ПО-А/2017-2018
дата
03.04.2018
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	14.10.2018	13.04.2018	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): 1 918 706,01 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	в том числе	осн.	мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
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	15,9	3,0475	2730,63	8322	7984	338				48,4553
	1.91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	4,6	48,4553	164,76	7983,5	7983,5					
	2.01.7.07.07	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,4	14,0185	24,12	338,13	338,13					
		Строительный мусор	т		4,267								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/глп	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,3898 238,98 / 100	13996,47	33449	32584	702	327	163	194,1951	1,1949
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	194,1951	167,79	32584	32584					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,1949								
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,5056	8,01	12,06		12,06				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,1949	577,37	689,9		689,9	326,6			
		Строительный мусор	т	2,11	5,042								
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0024	68114,82	163,48				163,48		
3	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		3,551	12533,9	44508						
4	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/глп	Смена обрешетки сплошным настиплом из досок толщиной: 40 мм	100 м2		0,6577 65,77 / 100	23964,5	15761	15283	434	201	44	91,0849	0,7366
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	91,0849	167,79	15283,14	15283,14					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,7366								
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,026	8,01	8,22		8,22				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,7366	577,37	425,29		425,29	201,33			
		Строительный мусор	т	2,83	1,861								
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0007	68114,82	47,68				47,68		
5	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		2,736	12533,9	34293						
6	ГЭСНр58-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/глп	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю - контробрешетка (прим)	100 м2		3,0475 304,75 / 100	3441,17	10487	9414	201	111	872	56,1045	0,4876
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,41	56,1045	167,79	9413,77	9413,77					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,4876								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,2438	248,6	60,61		60,61	44,05			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,2438	577,37	140,76		140,76	66,64			
		Гвозди строительные	т	0,0042	0,0128	68114,82	871,87				871,87		
7	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2- 6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		2,743	12533,9	34380						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН26-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		3,0475 304,75 / 100	9792,02	29841	8087	440	208	21314	43,7621	0,7619
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	14,36	43,7621	184,8	8087,24	8087,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,7619								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,7619	577,37	439,9		439,9	208,25			
		Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	22,62	942,2	21312,56				21312,56		
9	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН DM prof	м2		350,5 304,75*1,15	34,45	12075				12075		
10	ГЭСН26-02-018-02 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		4,571 (304,75*1,5) / 100	3619,81	16546	1470	62		15014	8,1364	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	8,1364	180,7	1470,25	1470,25					
		Погружачи с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0005	516,75	0,26		0,26	0,1			
		Грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0009	216,08	0,19		0,19	0,16			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	3,9311	15,79	62,07		62,07				
		Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	84,56	177,54	15012,78				15012,78		
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		14	2441,79	34185	29082	5103	2296		148,12	8,4
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	10,58	148,12	196,34	29081,88	29081,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	8,4								
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	10,5	24,12	253,26		253,26				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	8,4	577,37	4849,91		4849,91	2295,97			
12	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	Мин.плита ПТЭ-175	м3		14,28 14*1,02	6266,95	89492				89492		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН426-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		2,38 238 / 100	9792,02	23305	6316	344	163	16645	34,1768	0,595
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	14,36	34,1768	184,8	6315,87	6315,87					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,595								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,595	577,37	343,54		343,54	162,63			
		Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	17,67	942,2	16648,67				16648,67		
14	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН DM prof	м2		273,7 238*1,15	34,45	9429				9429		
15	ГЭСН426-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		2,38 238 / 100	9792,02	23305	6316	344	163	16645	34,1768	0,595
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	14,36	34,1768	184,8	6315,87	6315,87					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,595								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,595	577,37	343,54		343,54	162,63			
		Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	17,67	942,2	16648,67				16648,67		
16	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН AQ prof	м2		273,7	62,92	17221				17221		
17	ГЭСН426-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: средней сложности (4 ската)	100 м2		3,0475 304,75 / 100	10339,76	31510	22933	3079	931	5498	125,6484	3,6265
		Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.час	41,23	125,6484	182,52	22933,35	22933,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	3,6265								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	1,5238	979,6	1492,71		1492,71	356,34			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,8838	998,31	882,31		882,31	241,57			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	1,219	577,37	703,81		703,81	333,19			
		Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочереда (1800х50х50 мм)	м	30	91,43	60,14	5498,6				5498,6		
18	ИЗ "Профсталь"	Профнастил НС44-1000-0,7 (с полимерным покрытием)б/пленки	м2		319,99 304,75*1,05	484,8	155131				155131		
19	ИЗ "Профсталь"	Саморез кровельный 4,8х70	шт		2621 304,75*8,6	6,38	16722				16722		
20	ИЗ "Профсталь"	Конек КБ 300-0,7 (полиэстер)	п.м		18	414,53	7462				7462		

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 №886/лп	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		0,69 69 / 100	1106,14	763	726	37	19		3,657	0,0759
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,3	3,657	198,62	726,35	726,35					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,0759								
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0207	242,1	5,01		5,01	3,74			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0552	577,37	31,87		31,87	15,09			
22	ИЗ "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами L=3000 мм	шт		23 69/3	1338,19	30778				30778		
23	ГЭСН12-01-032-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лп	Монтаж снегозадержателя: уголкового	100 м		0,725 72,5 / 100	705,01	511	431	80	40		2,2185	0,1523
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	3,06	2,2185	194,06	430,52	430,52					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,1523								
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0218	242,1	5,28		5,28	3,94			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,1305	577,37	75,35		75,35	35,67			
24	Прайс-лист ООО "Компания Металл Профиль"	Планка снегозадержателя 95x65x2000	м		72,5	151,27	10967				10967		
25	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лп	Ограждение кровель перилами	100 м		0,36 36 / 100	1733,81	624	449	153	40	22	2,4012	0,1548
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	6,67	2,4012	187,08	449,22	449,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,1548								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,0548	979,6	63,48		63,48	15,15			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0396	998,31	39,53		39,53	10,82			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,0504	577,37	29,1		29,1	13,78			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	0,6804	30,8	20,96		20,96				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0002	56791,57	11,36				11,36		
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,1872	62,33	11,67				11,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ИЗ "Профсталь"	Ограждение кровельное L=3000мм	шт		12 36/3	1994,06	23929				23929		
27	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/оп	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		
28	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		
29	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		
30	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		
31	11.2.07.02-0021 применительн о	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		2,84	2473,27	7024				7024		
32	11.2.07.02-0021 применительн о	Окна открывающиеся одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		0,97	2473,27	2399				2399		
33	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/оп	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 толевые 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/пн	Устройство: лестниц без подшивки	м2		1,31	881,87	1155	1088	45	21	22	5,3448	0,0786
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	5,3448	203,48	1087,56	1087,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0786								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,0786	577,37	45,38		45,38	21,48			
	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		0,0393	12533,9	493				493		
36	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм, II сорта	м3		0,0262	12533,9	328				328		
37	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0,0131	12533,9	164				164		
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		0,2882	12533,9	3612				3612		
39	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/пн	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (прим.)	100 м2		0,0833 8,33 / 100	12534,81	1044	455	68	22	521	2,4332	0,0816
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	2,4332	187,08	455,2	455,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,0816								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,0491	998,31	49,02		49,02	13,42			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,0325	577,37	18,76		18,76	8,88			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0007	68114,82	47,68				47,68		
	4. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,006	78611,58	471,67				471,67		
40	ИП Власов В.Ю.	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		0,2191	12533,9	2746				2746		
41	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/пн	Укладка ходовых досок	100 м		0,1765 17,65 / 100	820,74	145	119	18	6	8	0,6707	0,0212
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,6707	177,06	118,75	118,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,0212								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,08	0,0141	998,31	14,08		14,08	3,85			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,04	0,0071	577,37	4,1		4,1	1,94			
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		0,2118	12533,9	2655				2655		
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		0,0053 0,53 / 100	54382,14	288	115	56	15	117	0,6449	0,0611
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	0,6449	178,58	115,17	115,17					
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,0611								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	9,69	0,0514	979,6	50,35		50,35	12,02			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,84	0,0098	577,37	5,66		5,66	2,68			
3.01.7.04.09-0012	Петля накладная		шт	246,91	1,309	52,96	69,32				69,32		
4.01.7.07.29-0111	Папка пропитанная		кг	173	0,9169	47,73	43,76				43,76		
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	0,0009	3446,48	3,1				3,1		
44	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальюю полотнен патрубке	м2		0,53	5444,06	2885				2885		
45	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Смена частей канализационного стояка: патрубке	шт		2	552,95	1106	1106				6,3	
46	24.3.02.02-0017	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	6,3	175,54	1105,9	1105,9					
		Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		6	169,13	1015				1015		
47	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 110 мм	10 шт		0,2 2/10	2747,85	550				550		
48	ГЭСНр65-38-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки (прим.)	шт		2	289,91	580	485			95	2,76	
1.01.7.15.06-0111	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	2.08.3.03.04-0012 ИЗ "Профсталь" ГЭСН15-02-016-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм Колпак для вентиляционной трубы	т шт	0,0003	0,0006 2	45347,35 1031,89	27,21 2064				27,21 2064		
50	1.91.06.06-048 Штукатурка поверхностей вентиляционных шахт цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2			0,176 17,6 / 100	26386,17	4644	3001	258	222	1385	15,1078	1,107
	Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.-ч	85,84		15,1078	198,62	3000,71						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,29		1,107								
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,84		0,1478	248,6	36,74		36,74	26,71			
	2.91.07.07-041 3.01.7.15.06-0121 4.03.1.01.01-0002 5.04.3.01.12-0111 6.08.1.02.17-0161	маш.час т т м3 м2	5,45 0,00012 0,006 1,87 5,54		0,9592 0,0011 0,3291 0,975	230,34 3153,06 3482,1 241,01	220,94 3,47 1145,96 234,98	220,94	195,18		3,47 1145,96 234,98		
51	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,176 17,6 / 100	1347,38	237	235	1	1	1	1,1528	0,0035
	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	6,55		1,1528	203,48	234,57	234,57					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0035								
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0018	248,6	0,45		0,45	0,33			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0018	577,37	1,04		1,04	0,49			
	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0176	63,27	1,11				1,11		
52	14.4.01.02-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т		0,0023	50037,6	115				115		
53	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Окраска улучшенная: по штукатурке стен краской ТИКСУРИПА	100 м2		0,176 17,6 / 100	9301,44	1637	1430	16	8	191	7,5504	0,0299
	Затраты труда рабочих (ср.3.4)	чел.-ч	42,9		7,5504	189,36	1429,74	1429,74					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0299								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0035	248,6	0,87		0,87	0,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,0264	577,37	15,24		15,24	7,22			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1478	153,33	22,66				22,66		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0546	63,27	3,45				3,45		
	5. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,009	18390,41	165,51				165,51		
54	14.3.02.01-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Краска LUJA, ТИКУРИПА	л		2,112	742,24	1568				1568		
55	ГЭСН12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Устройство коллаков 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						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	577,37	23,09		23,09	10,93			
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0004	95696,17	38,28				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		
56	ГЭСН10-01-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Демонтаж: фронтонов (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,1 10 / 100	10315,07	1032	984	48	23		5,44	0,084
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	54,4	5,44	180,7	983,01	983,01					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,84	0,084								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,84	0,084	577,37	48,5		48,5	22,96			
57	2. 01.7.07.07 ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Строительный мусор Устройство желобов: подвесных (на козырек)	т 100 м	3,333	0,3333 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	0,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0015	998,31	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	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		
58	08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.		1	779,74	780				780		
59	08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.		4	142,92	572				572		
Вызов строительного мусора													
60	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пг от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11,5033	907,74	10442	10442					
61	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пг от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		11,5033	221,18	2544	2544	2544				
62	Прайс-лист №1030/пг	Утилизация мусора	т		11,5033	1694,92	19497	19497			19497		
Раздел 2. Транспортные расходы													
Погрузо-разгрузочные работы													
63	ФССЦпг-01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пг	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза		2,939 0,024+0,152+0,06 2+0,084+2,368+0, 184+0,065	197,4	580	580	580				
64	ФССЦпг-01-01-02-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пг	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза		2,939	197,4	580	580	580				
65	ФССЦпг-01-01-045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пг	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		9,743 12,682-2,939	158,68	1546	1546	1546				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФССЦпг-01-01-02-045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		9,743	127,38	1241		1241				
67	Медиа/ан Прайс лист	Доставка материалов	рейс		1	296610,2	296 610,00				296610		
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					1 103 821,00	163711	18524	4891	921586	857,2276	18,5203
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Письмо 59-37-1081/12 от 22.03.2013 г. - Поправочные коэффициенты по Бодайбинскому району (Примечание 1) ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; ЗПМ=1,04; МАТ=1,34; ТЗ=1,04; ТЗМ=1,04 (Поз. 3-16, 27, 31-34, 39, 41, 43, 56, 45-48, 50-54, 60, 63-66, 61))					1 293 496,00	183741	25125	6194	1084630	963,0157	23,4474
		Накладные расходы					140 805,00						
		Зметная прибыль					86 143,00						
		Итого по смете:					19 665,00					50,3935	
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					249 881,00					355,0399	2,5159
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					417 030,00					320,973	13,4575
		Теплоизоляционные работы					430 960,00					170,5345	5,274
		Кровли					44 848,00					28,1745	0,7175
		Деревянные конструкции					6 129,00					9,4224	
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					17 240,00					28,4779	1,4825
		Отделочные работы					15 557,00						
		Погрузо-разгрузочные работы					319 134,00						
		Перевозка грузов автотранспортом					1 520 444,00					963,0157	23,4474
		Итого											
		В том числе:					1 084 630,00						
		Материалы					25 125,00						
		Машины и механизмы					189 935,00						
		ФОТ					140 805,00						
		Накладные расходы					86 143,00						
		Сметная прибыль					45 005,00						
		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 1520444					81 000,00						
		Проезд 8100*2*5					1 646 449,00						
		Итого					-12 256,00						
		Скидка за счет средств Подрядчика											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с учетом доп. работ и затрат							1 634 193,00						
Договорной коэффициент 1 634 193 * 0,995							1 626 022,04						
НДС 18% от 1626022							292 683,97						
ВСЕГО по акту							1918706,01					963,0157	23,4474

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов
 (должность, подпись, расшифровка) 

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка) 

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов
 (должность, подпись, расшифровка) 

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____
 (должность, подпись, расшифровка) 

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____
 (должность, подпись, расшифровка) 

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
 (должность, подпись, расшифровка) 

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

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать _____ По САНОВАЛЕИЧУВА
 (должность, подпись, расшифровка) 

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля. Наравнин Игорь Стрелкович Белица К.Ю.
 (должность, подпись, расшифровка) 

в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, 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.