

Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	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
4	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:		2 614 907,76	2 614 907,76	2 614 907,76
2	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: пгт. Мама, ул. Советская, д. б.		2 614 907,76	2 614 907,76	2 614 907,76
Итого					2 614 907,75
Сумма НДС					470 683,41
Всего с учетом НДС					3 085 591,16

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано



И.О. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

К.Б. Рассолов

расшифровка подписи

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

Инвестор -	форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) -	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) -	по ОКПО	22842231
Стройка -	по ОКПО	68577372
Объект -		
		45.2
	Вид деятельности по ОКДП	16/ПО-А/2017-2018
	Договор подряда (контракт) номер	03.04.2018
	дата	
	Вид операции	

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

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

Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: пгт. Мама, ул. Советская, д. 6.

Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	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): 3 085 591,16 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего				Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,4171 541,71 / 100	2730,63	14792	14191	601			86,13	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн												
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	86,13	164,76	14190,78	14190,78					
	2. 01.7.07.07	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	24,92	24,12	601,07	601,07					
		Строительный мусор	т	1,4	7,584								

Гранд-Смета (вер.8.0)

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/гпр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,5281 452,81 / 100	13996,47	63377	61739	1330	619	308	367,95	2,26
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	81,26	367,95	167,79	61738,33						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	2,26								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,63	2,85	8,01	22,83		22,83				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,5	2,26	577,37	1304,86		1304,86	617,73			
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	2,11	9,554								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0045	68114,82	306,52				306,52		
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		6,729	12533,9	84341				84341		
4	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/гпр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: 40 мм	100 м2		0,889 88,9 / 100	23964,5	21304	20658	586	272	60	123,12	1
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	138,49	123,12	167,79	20658,3						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	1,56	1,39	8,01	11,13		11,13				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	1,12	1	577,37	577,37		577,37	273,33			
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	2,83	2,516								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0009	68114,82	61,3				61,3		
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		3,698	12533,9	46350				46350		
6	ГЭСН12-01-034-02 применительн о Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №896/гпр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (контробрешетка)	100 м2		5,4171 541,71 / 100	3311,83	17941	12092	5295	1288	554	70,1	5,47
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	12,94	70,1	172,5	12092,25						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	5,47								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 Т	маш.час	0,97	5,25	979,6	5142,9		5142,9	1227,71			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,01	0,05	998,31	49,92		49,92	13,67			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.час	0,03	0,16	577,37	92,38		92,38	43,73			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0015	0,0081	68114,82	551,73				551,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ИП Власов В.Ю.	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		4,875	12533,9	61103				61103		
8	ГЭСН26-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		5,4171 541,71 / 100	9792,02	53044	14376	782	370	37886	77,79	1,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	77,79	184,8	14375,59						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	1,35								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1,35	577,37	779,45		779,45	369			
		Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	40,21	942,2	37885,86				37885,86		
9	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН DM prof	м2		623 541,71*1,15	34,45	21462				21462		
10	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/сл	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		8,1257 812,57 / 100	4651,56	37797	2614	111		35072	14,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	14,46	180,7	2612,92						
		Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		516,75							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		216,08							
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	6,99	15,79	110,37		110,37				
		Антисептиж-антипирен «ПИРИПАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,5	150,3	233,31	35066,49				35066,49		
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		29,2	2441,79	71300	60657	10643	4789		308,94	17,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	308,94	196,34	60657,28						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	17,52								
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	21,9	24,12	528,23		528,23				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	17,52	577,37	10115,52		10115,52	4788,74			
12	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	Мин.плита ПТТ-175	м3		29,784 29,2*1,02	6266,95	186655				186655		

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/пп	Установка парозоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		3,948 394,8 / 100	9792,02	38659	10477	570	270	27612	56,69	0,99
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	56,69	184,8	10476,31	10476,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,99					270,6			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,99	577,37	571,6		571,6				
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	29,31	942,2	27615,88				27615,88		
14	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН DM prof	м2		454	34,45	15640				15640		
15	ГЭСН126-01-055-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Установка парозоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (прим.)	100 м2		3,948 394,8 / 100	9792,02	38659	10477	570	270	27612	56,69	0,99
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	56,69	184,8	10476,31	10476,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	0,99								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,99	577,37	571,6		571,6	270,6			
	2. 01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем: А50	кг	7,423	29,31	942,2	27615,88				27615,88		
16	Прайс ООО "Стройлогисти ка"	ИЗОСПАН АQ prof	м2		454	62,92	28566				28566		
17	ГЭСН12-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пп	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам: средней сложности (4 ската)	100 м2		5,4171 541,71 / 100	10339,76	56012	40765	5473	1655	9774	223,35	6,45
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	41,23	223,35	182,52	40765,84	40765,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	6,45								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	2,71	979,6	2654,72		2654,72	633,73			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	1,57	998,31	1567,35		1567,35	429,13			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	2,17	577,37	1252,89		1252,89	593,13			
	4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочередач (1800x50x50 мм)	м	30	162,5	60,14	9772,75				9772,75		
18	ИЗ "Профсталь"	Профнастил НС44-1000-0,7 (с полимерным покрытием)б/пленки	м2		568,796 541,71*1,05	484,8	275752				275752		
19	ИЗ "Профсталь"	Саморез кровельный 4,8x70	шт		4659 541,71*8,6	6,38	29724				29724		
20	ИЗ "Профсталь"	Конек КБ 300-0,7 (полиэстер)	п.м		66,35	414,53	27504				27504		

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			1106,14	796	758	38	20		3,82	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,3	3,82	198,62	758,73						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,08								
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,02	242,1	4,84		4,84	3,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,06	577,37	34,64		34,64	16,4			
22	ИЗ "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами L=3000 мм	шт		24	1338,19	32117				32117		
23	ГЭСН12-01-032-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лп	Монтаж снегозадержателя: уголкового	100 м		1,025 / 100	705,01	723	609	114	56		3,14	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	3,06	3,14	194,06	609,35	609,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,22								
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,03	242,1	7,26		7,26	5,42			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,18	577,37	103,93		103,93	49,2			
24	Прайс-лист ООО "Компания Металл Профиль"	Планка снегозадержателя 95x65x2000	м		102,5	151,27	15505				15505		
25	ИЗ "Профсталь"	Саморез кровельный, оцинк 5,5*110	шт.		698	25,91	18085				18085		
		(72+102,5)*4			0,72	1733,81	1248	898	306	80	44	4,8	0,31
26	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лп	Ограждение кровель перилами	100 м		72 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	6,67	4,8	187,08	897,98	897,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,31								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,13	979,6	127,35		127,35	30,4			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,08	998,31	79,86		79,86	21,87			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1	577,37	57,74		57,74	27,33			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,36	30,8	41,89		41,89				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0004	56791,57	22,72		22,72		22,72		

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,3744	62,33	23,34				23,34		
27	ИЗ	Ограждение кровельное L=3000мм	шт		24 72/3	1994,06	47857				47857		
28	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		1	1466,72	1467	1198	173	60	96	6,63	0,22
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/оп							1198,04					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	180,7							
		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	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	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	0,06	12533,9	752				752		
32	11.2.07.02-0021 применительн	Окна открывающиеся одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		1,51	2473,27	3735				3735		
33	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,03 3 / 100	52686,93	1581	413	4	1	1164	2,39	0,01
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/оп							412,28					
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	79,79	2,39	172,5	412,28	412,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01								
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		998,31							
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		577,37							
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012		62678,71							
	4.08.3.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0235	49507,1	1163,42				1163,42		

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 №1038/сл	Устройство: лестниц без подшивки	м2		1,27	881,87	1120	1054	44	21	22	5,18	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	5,18	203,48	1054,03						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,08								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,08	577,37	46,19		46,19	21,87			
		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		
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, II 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	1,68	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	29,21	1,68	187,08	314,29	314,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,06								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,03	998,31	29,95		29,95	8,2			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47			
		Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	68114,82	34,06				34,06		
		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	0,49	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	3,8	0,49	177,06	86,76	86,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,02								

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	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,04	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73			
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	12553,9	1925				1925		
43 ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2		0,0081 (0,9*0,9) / 100	54382,14	440	176	85	22	179	0,99	0,09
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/кл			чел.час	121,67	0,99	178,58	176,79	176,79					
			чел.час	11,53	0,09								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	9,69	0,08	979,6	78,37		78,37	18,71			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,84	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73			
3.01.7.04.09-0012	Петля накладная		шт	246,91	2	52,96	105,92				105,92		
4.01.7.07.29-0111	Памя пропитанная		кг	173	1,401	47,73	66,87				66,87		
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		
11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью допотен		м2		0,81	5444,06	4410				4410		
ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (прим.)		м3		0,87	2065,77	1797	1341	456			7,17	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/кл			чел.час	8,24	7,17	187,08	1341,36	1341,36					
1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атл., производительность до 3,5 м3/мин)		маш.час	1,15	1	231,55	231,55		231,55				
2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические		маш.час	2,3	2	112,15	224,3		224,3				
ГЭСН15-02-016-03	Штукатурка поверхностей вентиляционных шахт цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; улучшенная стен		100 м2		0,2356 23,56 / 100	26386,17	6217	4017	345	297	1855	20,22	1,48
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/кл			чел.-ч	85,84	20,22	198,62	4016,1	4016,1					
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	14.3.02.01-0005	Краска ЛУЖА, ТИКУРИПА	л		2,827	742,24	2098				2098		
51	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами в два канала	шт		3	2245,36	6736	1046	17	8	5673	5,79	0,03
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	5,79	180,7	1046,25	1046,25					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,03								
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	577,37	17,32		17,32	8,2			
2.01.7.15.06-0094		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4.5x120 мм	т	0,0001	0,0003	95696,17	28,71				28,71		
3.08.3.05.05-0053		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0.7 мм	т	0,038	0,114	49507,1	5643,81				5643,81		
52	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубкa	шт		2	552,95	1106	1106				6,3	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн												
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	6,3	175,54	1105,9	1105,9			1015		
53	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		6	169,13	1015						
54	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм	10 шт		0,2	2747,85	550				550		
55	ИЗ "Профсталь"	Уплотнитель-проходка (на фановые трубы)	шт.		2	931,83	1864				1864		
56	ГЭСНр65-38-2	Установка частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки (прим.)	шт		2	289,91	580	485			95	2,76	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн												
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	1,38	2,76	175,54	484,49	484,49					
1.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,0005	0,001	68114,82	68,11				68,11		
2.08.3.03.04-0012		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0003	0,0006	45347,35	27,21				27,21		
57	ИЗ "Профсталь"	Колпак для вентиляционной трубы	шт		2	1031,89	2064				2064		
58	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,1	60743,1	6074	2037	24	7	4013	11,28	0,03
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	11,28	180,7	2038,3	2038,3					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,03								
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	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0004	62878,71	25,07				25,07		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 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		
59	ГЭСН46-08-022-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м		0,05 5 / 100	1468,79	73	73				0,36	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,19	0,36	203,48	73,25	73,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		577,37							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		422,57	321				321		
60	14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л		0,76	422,57	321						0,01
61	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: подвесных (на козырек)	100 м		0,03 3 / 100	6249,08	187	170	6	2	11	0,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	0,94	180,7	169,86	169,86					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,01	979,6							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11		998,31							
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		577,37							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		95696,17	9,57				9,57		
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	шт.	0,0038	0,0001	779,74	780				780		
62	08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.		1	142,92	572				572		
63	08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.		4	17841	33312				33312		
Вывоз строительного мусора													
64	ФССЦпр-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		19,654	907,74	17841	17841					
65	ФССЦпр-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		19,654	221,18	4347	4347	4347				
66	Прайс-лист	Утилизация мусора	т		19,654	1694,92	33312	33312					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
раздел 2. Транспортные расходы													
Погрузо-разгрузочные работы													
67	ФССЦпг-01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пн.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза		5,103 0,216+0,227+0,16 8+4,209+0,192+0,091	197,4	1007		1007				
68	ФССЦпг-01-01-02-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пн.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза		5,103	197,4	1007		1007				
69	ФССЦпг-01-01-01-045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пн.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		16,248 21,351-5,103	158,68	2578		2578				
70	ФССЦпг-01-01-02-045 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1030/пн.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза		16,248 21,351-5,103	127,38	2070		2070				
71	Прайс-лист	Доставка материалов	рейс		1	296610,2	296 610,00				296610		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1 724 400,00	283897	10138	1401837	1480,81	38,71
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								2 071 903,00	321221	12948	1697325	1678,42	49,47
Накладные расходы								250 984,00					
Сметная прибыль								150 936,00					
Итого по смете:								39 339,00				97,41	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								325 699,00				510,71	3,39
Кровли								880 483,00				386,57	16,38
Теплоизоляционные работы								803 330,00				615,43	27,1
Деревянные конструкции								34 191,00				20,76	0,62
Отделочные работы								23 074,00				38,12	1,98
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								6 129,00				9,42	
Погрузо-разгрузочные работы								26 483,00					
Перевозка грузов автотранспортом								335 095,00				1678,42	49,47
Итого								2 473 823,00					
В том числе:													
Материалы								1 697 325,00					
Машины и механизмы								53 357,00					
ФОТ								334 169,00					
Накладные расходы								250 984,00					
Сметная прибыль								150 936,00					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 2473823													
Проезд 8100*2*5													
Итого													
Договорной коэффициент к=0,995													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
												1678,42	49,47

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

Принят: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ *Попов А.О.*

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ *Попов А.О.*

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации _____ *Попов А.О.*

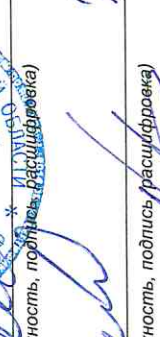
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения _____ Д.С. Кулик

капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

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 _____ *Посы А.Н. А. Е. К. В. Е.*

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля _____ *Вешня Л.В.*
 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.



Вешня Л.В.