

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:	ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470	по ОКПО	22842231
Подрядчик:		по ОКПО	80265111
Стройка:	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Мира, дом 8А	по ОКПО	
		по ОКПО	45.2
Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
		номер	24/ПО-А/2017-2019
		дата	26 04 2019
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	30.09.2019

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:		1 379 325,58	1 379 325,58	1 379 325,58
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Мира, дом 8А		1 379 325,58	1 379 325,58	1 379 325,58
Итого					1 379 325,58
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 379 325,58

Заказчик (генподрядчик)
 М.П. ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО С ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Иркутская Строительная Компания"
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам
 Н.Н. Платонова
 должность подпись расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)
 М.П. ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"
 Генеральный директор
 В.А. Скуратов
 должность подпись расшифровка подписи

Согласовано:
 М.П. Фонд капитального ремонта Иркутской области
 Главный бухгалтер
 О.Г. Боброва
 должность подпись расшифровка подписи

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

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470

по ОКТО
 80265111

Стройка - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 8А

Объект - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 8А

Вид деятельности по ОКДП 45.2
 Договор подряда (контракт) номер 24/ПО-А/2017-2019
 дата 26.04.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.12.2019	с 26.04.2019 по 30.09.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши.
 Основание - Акт изменения объемов, видов работ и материалов
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1379325,58 руб.

Номера по позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			
				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

Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.Мира, дом 8А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Груза Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытия кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,7376	2859,75	10688,6	10256,5	432,1		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	59,43	166,59	9900,44				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	17,19	24,26	417,03				
2	3.1	ГЭСНр58-18-5 Груза Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,1221	65743,97	73771,31	27314,24	769,74	347,32	45687,33
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.ч	138,49	155,4	169,66	26365,16				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	1,75	8,06	14,11				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	1,26	579,97	730,76				
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0011	68644,8	75,51				
	3	4. 11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	5,835	7544,7	44023,32				44023,32
3	4	ГЭСНр58-18-3 Груза Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусьев толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,6155	14659,69	38342,42	37356,9	799,53	361,44	185,99
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	212,54	169,66	36059,54				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	1,65	8,06	13,3				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	1,31	579,97	759,76				
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0026	68644,8	178,48				
4	4.2	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		2,694	10343,61	27865,69				27865,69
5	7.1	ГЭСНр58-5-4 Груза Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок -кобылки	100 м		1,24	33691,07	41776,93	31275,99	146,94	65,11	10354
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	165,23	182,71	30189,17				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,64	8,06	5,16				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,24	579,97	139,19				
			Гвозди строительные	т	0,013	0,0161	68644,8	1105,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	48.2	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		0,6355	8579,16	5452,06				5452,06
14	11	ГЭСН12-01-03-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №888/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		249,2*0,05*0,05*1,02 3,7376	6916,41	25850,77	23443,01	1004,78	323,08	1402,98
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	121,1	186,86	22628,75				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,19	984,28	187,01		187,01	44,93	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,45	1027,31	462,29		462,29	124,37	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,56	579,97	324,78		324,78	154,77	
			4. 01.7.15.04-0045 Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0056	119016,16	666,49				666,49
			5. 01.7.15.08-0011 Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0019	367599,84	698,44				698,44
15	12.1	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		3,0424	48331,39	147043,42				147043,42
16	13	ГЭСНр58-1-1 Применительн 0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка конька деревянного	100 м2		373,76*1,7*4/1000 0,2688	3133,71	842,34	716,26	126,08	29,24	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	4,08	169,66	692,21				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	0,12	984,28	118,11		118,11	28,37	
17	65	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) конек	т		0,17873	59185,78	10578,27	7214,19	2836,07	159,71	528,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	194	34,67	200,83	6962,78				
			1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
			2. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,24	36,25	8,7		8,7		
			3. 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,09	794,34	71,49		71,49	24,87	
			4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	11,85	186,84	2214,05		2214,05		
			5. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,32	3,69	1,18		1,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1		191,51	72,77		72,77		
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3		503,99	272,15		272,15	111,1	
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4		34,11	8,53		8,53		
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1		41,7	8,2				8,2
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3		43,86	2,35				2,35
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476		58667,5	498,67				498,67
18	66	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,196602	52001,25	10223,55				10223,55
19	14	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания)	100 м2		52,26*0,6*5,7*1,1/1000 0,2426 (55,62-52,26*0,6)/100	63722,5	15459,08	5177,61	59,68	16,17	10221,79
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75		182,71	4997,12				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		984,28	49,21		49,21	11,82	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди топливные круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		62678,71	62,68				62,68
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		97297,37	282,16				282,16
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		50194,26	9521,85				9521,85
20	15	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,4784 47,84 / 100	6501,38	3110,26	726,08	138,75	26,24	2245,43
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84		186,86	700,73				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		984,28	39,37		39,37	9,46	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		1027,31	20,55		20,55	5,53	
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		252,27	50,45		50,45		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		579,97	23,2		23,2	11,05	
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		35830,77	856,36				856,36
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	52,62	24,9	1310,24				1310,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	16	ГЭСНР58-2-2 Плика Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт		0,02	54415,91	1088,32	1087,3	1,02		
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	6,19	169,66	1050,2				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,06	0,97		0,97		
22	17	ГЭСН10-01-003-01 Плика Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт		2	2973,29	5946,58	2509,96	366,32	121,6	3070,3
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	182,71	2422,73				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1027,31	226,01		226,01	60,8	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	68644,8	192,21				192,21
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36
23	49	ГЭСНм38-01-006-08 Плика Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т		0,05384	37918,31	2041,52	1456,25	521,21	23,74	64,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	7	200,83	1405,81				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,07	36,25	2,54		2,54		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,03	794,34	23,83		23,83	8,29	
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,34	186,84	437,21		437,21		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,05	3,69	0,18		0,18		
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,04	253,64	10,15		10,15	8,23	
			Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,13	28,64	3,72		3,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0323	41,7	1,35				1,35
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0108	43,86	0,47				0,47
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,001	58667,5	58,67				58,67
24	51	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т		0,01234	44462,09	548,66				548,66
25	52	08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60х2 мм, марка Ст3сп	т		0,03376	46083,91	1555,79				1555,79
26	52.1	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		7,2	48,55	349,56				349,56
27	53	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		3,6*2	56,75	227				227
28	54	ГЭСН13-06-003-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	м2		4,04	170,36	688,25				688,25
29	55	ГЭСН13-07-001-02 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	чел.-ч	0,9	3,64	182,71	665,06				105,81
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч		0,4	186,86	74,74				12,78
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,202	63,27	12,78				12,78
		2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0013	69121,56	89,86				89,86
30	56	ГЭСН13-03-002-04 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0404	2684,97	108,47				51,48
			Затраты труда рабочих (ср 4.7)	чел.-ч		0,24	227,39	54,57				51,48
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,05	15,86	0,79			0,79	
		2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0005	79580,25	39,79				39,79
		3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	57	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0404 4,04 / 100	4895,06	197,76	68,39	2,18	0,39	127,19
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	8,426	0,34	193,92	65,93				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,05	15,86	0,79		0,79		
			Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0015	74880,19	112,32				112,32
			Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	69121,56	6,91				6,91
			Установка планки из оцинкованной стали	100 м		0,0416 4,16 / 100	3728,74	155,12	65,28			89,84
32	58	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	8,29	0,34	182,71	62,12				
			Дюбеля монтажные стальные	10 шт	50	2,08	41,69	86,72				86,72
33	59	08.1.02.03-0051	Планка из оцинкованной стали	п.м		4,16	68,19	283,67				283,67
34	21	ГЭСН10-01-044-12 Применительны о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка слуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1659 16,59 / 100	53864,88	8936,18	2391,94	23,33	8,25	6520,91
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	79,79	13,24	174,42	2309,32				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	62678,71	12,54				12,54
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1194	52590,61	6279,32				6279,32
35	22	ГЭСН165-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка: патрубками	шт		4	622,24	2488,96	2316,88			172,08
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.час	3,15	12,6	177,49	2236,37				
			Каболка	т	0,0004	0,0016	103817,32	166,11				166,11
36	23	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		4	441,67	1766,68				1766,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	24	ГЭСНр53-16-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (веншахт)	м3		0,96	6550,31	6288,3	6025,81	261,86	93,4	0,63
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39		171,2	5815,66				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1027,31	195,19		195,19	52,51	
			Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		251,43	55,31		55,31	40,2	
			Вода	м3	0,044		14,23	0,6				0,6
38	25	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3		0,2429	3401,08	826,12				826,12
39	26.1	4-17/6885	Кирпич керамический полнотелый 250х120х65 мм: М200 печной	тыс. шт.		0,3859	22388,14 2186,44*1,02	8639,58				8639,58
40	30.1	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: до 4000 мм	шт		4	839,76	3359,04	2861,16	181,84	44,2	316,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65		189,16	2761,74				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		1027,31	41,09		41,09	11,05	
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76		12,79	38,88		38,88		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		579,97	69,6		69,6	33,16	
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2		32,43	25,94		25,94		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		61234,35	48,99				48,99
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071		90167,8	252,47				252,47
41	30.2	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты до 4000 мм	шт.		4	4552,24	18208,96				18208,96
42	31	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		2,17	3152,66	6841,27	1887,12	78,23	35,98	4875,92
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08		205,74	1820,8				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		579,97	75,4		75,4	35,93	
			Гвозди строительные	т	0,00025		68644,8	34,32				34,32
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03		8851,9	576,26				576,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0434	7544,7	327,44				327,44
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0217	7544,7	163,72				163,72
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,4774	7544,7	3601,84				3601,84
43	32	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,0839	13072,59	1096,79	480,27	72,34	22,72	544,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	2,45	189,16	463,44				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0007	68644,8	48,05				48,05
		4. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,072	0,006	78611,58	471,67				471,67
44	32.2	11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,2207	7816,31	1725,06				1725,06
45	33	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,2677	860,92	230,47	188,68	29,22	8,88	12,57
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,02	179,03	182,61				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	68644,8	13,73				13,73
46	33.2	11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3		0,3212	7816,31	2510,6				2510,6
47	34	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,00408	26996,96	110,15	74,29	35,86	9,14	
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,4	180,56	72,22				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
48	35	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,00408 0,408 / 100	42897,03	175,02	92,86	44,33	11,42	37,33
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	0,5	180,56	90,28				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Лакля пропитанная	кг	173	0,7058	47,73	33,69				33,69
			Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0007	3446,48	2,41				2,41
49	36	01.7.04.10-0001 0011	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		1	62,48	62,48				62,48
50	37	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		2	56,75	113,5				113,5
51	38	11.2.02.05-0001 Правила Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок: Двуполные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2		0,408	3166,74	1292,03				1292,03
52	39	ГЭСН12-01-015-03 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		3,7013 370,13 / 100	3663,77	13560,71	5617,54	1073,45	203,02	6869,72
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	29,02	186,86	5422,68				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,3	984,28	295,28		295,28	70,94	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,19	1027,31	195,19		195,19	52,51	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	1,52	252,27	383,45		383,45		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,3	579,97	173,99		173,99	82,91	
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,1851	35830,77	6632,28				6632,28
53	40.1	12.1.02.11-0003 0013	ИЗОСПАН Д	10 м2		40,71 407,110	203,43	8281,64				8281,64
54	41	ГЭСН12-01-032-02 Правила Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		0,7774 77,74 / 100	1158,4	900,54	857,25	43,29	21,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	4,12	200,83	827,42				
			Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,02	244,85	4,9			4,9	3,65
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,06	579,97	34,8			34,8	16,58
55	42	Прайс ГК Стройматериал-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мл	шт		26	1400	36400				36400
						77,74/3	1550/1,18*1,02*1,0086					
56	60	ГЭСН12-01-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,025	41164,67	1029,12	148,64	5,49	1,62	874,99
						2,5/100						
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	0,79	182,71	144,34				
			Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0001	95696,17	9,57				9,57
			Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,169	0,0042	63503,08	266,71				266,71
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452	0,0113	50194,26	567,2				567,2
57	61	ГЭСНр61-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и раствору с земли и лесов: цементно-известковым толщиной слоя до 20 мм (вентшахты)	100 м2		0,448	44390,24	19886,83	16326,35	2,66		3557,82
						44,8/100						
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	188,25	84,34	186,86	15759,77				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,32	8,06	2,58			2,58	
			Вода	м3	0,35	0,1568	14,23	2,23				2,23
			Строительный мусор	т	4,84	2,168						
			Раствор готовый отделочный тяжёлый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,9856	3482,1	3431,96				3431,96
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	1,92	184,56	354,36				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32			0,32	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,77	19,99	15,39			15,39	
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,53	12,97	19,84			19,84	
58	62	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		0,448	2532,94	1134,76	367,48	39,52	1,24	727,76
						44,8/100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	4. 14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"		т	0,0161	0,0072	97391,65	701,22				701,22
59	63	ГЭСНр62-25-7 Применительны 0 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент. шахты)	100 м2		0,448 44,8/100	12364,91	5539,48	2001,3	5,76	2,48	3532,42
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	10,57	182,71	1931,24				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0021	453,27	0,95				0,95
			4. 14.5.11.08-0002 Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0224	152174,71	3408,71				3408,71
60	64	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,448 44,8/100	7571,82	3392,18	1249,77	155,84	12,38	1986,57
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	14,59	6,54	184,56	1207,02				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	8,06	0,32		0,32		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
			3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,03	2,7	19,99	53,97		53,97		
			4. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	5,4	12,97	70,04		70,04		
			5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41	0,1837	63,27	11,62				11,62
			6. 4.17/495 Краска ВД-АК 111 фасадная	кг	53,8	24,1	77,02	1856,18				1856,18
			7. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,0016	0,0007	69121,56	48,39				48,39
61	43	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,0507	431,92	5204,94		5204,94		
62	44	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		12,0507	251,43	3029,91		3029,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								668220,58	229248,54	23302	4412,45	415670,04
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								838962,13	251566,66	30397,62	5241,56	556997,85
Накладные расходы								197491,45				
Сметная прибыль								124594,88				
Итого по акту:												
Итого Строительные работы								1137305,9				
Итого Монтажные работы								23742,56				
Итого								1161048,46				
В том числе:												
Материалы								556997,85				
Машины и механизмы								30397,62				
ФОТ								256808,22				
Накладные расходы								197491,45				
Сметная прибыль								124594,88				
Тендерный коэффициент 1 161 048,46 * 0,99								1149437,98				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								229887,6				
ВСЕГО по акту								1379325,58				

Сдал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Official stamps and signatures of the receiving party, including the seal of the Federal Agency for Capital Repairs of the Irkutsk Region and the Irkutsk Regional Construction Commission. The stamps contain the following information: "Иркутская область", "Иркутская федеральная строительная комиссия", "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области", "ОГРН 1143850002304 ИНН 380823887". There are two handwritten signatures in blue ink over the stamps.

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления _____

(Handwritten signature)

А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

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

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)

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

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)

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

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта
который уполномочен действовать
от имени собственников помещений в многоквартирном доме

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)

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

(Handwritten signature)
(должность, подпись, расшифровка)