

Инвестор:

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

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

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

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	322001
	по ОКПО	22842231
	по ОКПО	80265111
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД		45.2
Договор подряда (контракт)	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:		1 326 270,77	1 326 270,77	1 326 270,77
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 8		1 326 270,77	1 326 270,77	1 326 270,77
Итого					1 326 270,77
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 326 270,77



Заказчик (генподрядчик)

М. П. *

Заместитель генерального
директора по финансово-
экономическим вопросам

должность

Н.Н. Платонова

подпись

26.12.19

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)



М. П. *
Компания

Генеральный директор
ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

В.А. Скуратов

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Согласовано

Главный бухгалтер
Фонда капитального ремонта
Иркутской области

должность

О.Г. Боброва

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

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

Код	
0322005	
22842231	
80265111	
форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
45.2	
24/ПО-А/2017-2019	
номер	
дата	26.04.2019

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 "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН
 381112470

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

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.12.2019	26.04.2019	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): _____ 1326270,77 руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.Мира, д.8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,4478 344,78 / 100	2859,75	9859,85	9461,25	398,6		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	54,82	166,59	9132,46				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 Т)	маш. час	4,6	15,86	24,26	384,76				
2	2	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,5035 250,35 / 100	14659,69	36700,53	35757,22	765,29	345,96	178,02
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	81,26	203,43	169,66	34513,93				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш. час	0,63	1,58	8,06	12,73		12,73		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,5	1,25	579,97	724,96		724,96	345,46	
			Гвозди строительные	Т	0,001	0,0025	68644,8	171,61				171,61
3	2.2	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		2,579	10343,61	26676,17				26676,17
4	2.3	ГЭСНр58-1-1 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка конька деревянного	100 м2		0,3126 (62,1*0,6) / 100	3133,71	979,6	832,97	146,63	34	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	15,16	4,74	169,66	804,19				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,46	0,14	984,28	137,8		137,8	33,1	
5	3	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,206 620,6 / 100	351,15	2179,24	2090,99	88,25	0,37	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78	11,05	182,71	2018,95			84,69	
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,86	5,34	15,86	84,69				
6	4	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	Т		0,1148	20470,79	2350,05				2350,05
7	5	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		11,2	34,52	386,62	386,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	0,2	2,24	166,59	373,16				
8	6	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: простой	100 м2		3,4478 344,78/100	6916,41	23846,4	21625,33	926,87	298,03	1294,2
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	32,4	111,71	186,86	20874,13				
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,05	0,17	984,28	167,33		167,33	40,2	
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,12	0,41	1027,31	421,2		421,2	113,31	
		4. 01.7.15.04-0045	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,15	0,52	579,97	301,58		301,58	143,71	
		5. 01.7.15.08-0011	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0052	119016,16	618,88				618,88
9	7.1	ФССЦ-08.3.09.01-0074	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0017	367599,84	624,92				624,92
10	54	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		2,80651 344,78*1,7*4/1000	48331,39	135642,53				135642,53
			Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тетки, воронки, желоба, лотки и пр.)-конек	т		0,1853 54,18*0,6*5,7/1000	59185,78	10967,13	7479,38	2940,32	165,58	547,43
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	35,95	200,83	7219,84				
		2. 91.06.03-062	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,5	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
		3. 91.14.02-002	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	1,37	0,25	36,25	9,06		9,06		
		4. 91.17.04-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш. час	0,5	0,09	794,34	71,49		71,49	24,87	
		5. 91.17.04-042	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш. час	66,3	12,29	186,84	2296,26		2296,26		
		6. 91.21.12-002	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,8	0,33	3,69	1,22		1,22		
		7. 91.21.16-014	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш. час	2,1	0,39	191,51	74,69		74,69		
		8. 91.21.22-194	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш. час	3	0,56	503,99	282,23		282,23	115,21	
		9. 01.3.02.08-0001	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш. час	1,4	0,26	34,11	8,87		8,87		8,5
		10. 01.3.02.09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,2038	41,7	8,5				2,44
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0556	43,86	2,44				2,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0218	35830,77	781,11				781,11
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110	47,94	24,9	1193,71				1193,71
15	8.3	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство контрорешетки	100 м2		3,417 341,7 / 100	7600,15	25969,71	7989,77	3477,79	821,48	14502,15
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	44,22	174,42	7712,85				
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	3,31	984,28	3257,97		3257,97	782,65	
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		4. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1	579,97	58		58	27,64	
		5. 11.1.03.01-0077	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0051	68644,8	350,09				350,09
3	8.4	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м3	0,4	1,367	9984,18	13648,37				13648,37
		1. 91.05.01-017	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	100 м2		3,417 341,7 / 100	3663,77	12519,1	5186,05	991	187,42	6342,05
		2. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	26,79	186,86	5005,98				
		3. 91.08.04-021	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,27	984,28	265,76		265,76	63,84	
		4. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,17	1027,31	174,64		174,64	46,98	
		5. 01.2.03.03-0013	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	1,4	252,27	353,18		353,18		
		12.1.02.11-0003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
		12.1.02.11-0003	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,1709	35830,77	6123,48				6123,48
17	8.5	ГЭСН10-01-029-01	Установка приборов (скобяные изделия)	100 компл.		37,59 375,9 / 10	203,43	7646,93				7646,93
		12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2		0,02 2 / 100	18475,7	369,51	368,91	0,6	0,28	
18	11	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.		1,51	236,45	357,04				6,48
19	12		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел. час	75,3	0,12	54	6,48				6,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	13	01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.			23,12	92,48				92,48
21	14	01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.			178,03	356,06				356,06
22	17	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт			2973,29	5946,58	2509,96	366,32	121,6	3070,3
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63		182,71	2422,73				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1027,31	226,01		226,01	60,8	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		579,97	127,59		127,59	60,8	
			Гвозди строительные	т	0,0014		68644,8	192,21				192,21
		3. 01.7.15.06-0111	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		2975,87	357,1				357,1
		4. 11.1.02.05-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1		7544,7	1508,94				1508,94
		5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		7544,7	905,36				905,36
23	42	ГЭСНм38-01-006-08 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): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т			37918,31	2041,52	1456,25	521,21	23,74	64,06
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	130		200,83	1405,81				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1027,31	30,82		30,82	8,29	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усиленные: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,25	2,54		2,54		
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		794,34	23,83		23,83	8,29	
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		186,84	437,21		437,21		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		3,69	0,18		0,18		
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		253,64	10,15		10,15	8,23	
		7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4		28,64	3,72		3,72		
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6		41,7	1,35		1,35		1,35
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		43,86	0,47		0,47		0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.01.7.11.07-0044	4 Электроды Диаметр: 5 мм Э42	Т	0,019		58667,5	58,67				58,67
24	43	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25x25x3 мм	Т		0,01234	44462,09	548,66				548,66
25	44	08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60x2 мм, марка СтЗсп	Т		0,03376	46083,91	1555,79				1555,79
26	45	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	М		7,2	48,55	349,56				349,56
27	46	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		3,6*2	56,75	227				227
28	47	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		4,04	170,36	688,25	688,25			
29	48	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9	3,64 0,0404 4,04 / 100	182,71 4575,08	665,06 184,83		0,9	0,31	105,81
30	49	1.01.7.20.08-0051 2.14.5.09.11-0101 ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Ветошь Уайт-спирит Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	чел.-ч кг Т 100 м2	9,988 5 0,032	0,4 0,202 0,0013 0,0404 4,04 / 100	186,86 63,27 69121,56 2684,97	74,74 12,78 89,86 108,47		1,4	0,19	51,48
31	50	1.91.21.01-012 2.14.4.01.01-0003 3.14.5.09.02-0002 ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая Ксилол нефтяной марки А Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	чел.-ч маш.час Т Т 100 м2	5,841 1,12 0,012 0,002	0,24 0,05 0,0005 0,0001 0,0404 4,04 / 100	227,39 15,86 79580,25 137533,18 4895,06	54,57 0,79 39,79 13,75 197,76		0,79	2,18	127,19
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	8,426	0,34	193,92	65,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,05	15,86	0,79				
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0015	74880,19	112,32				112,32
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	69121,56	6,91				6,91
32	51	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали	100 м		0,4714 (0,89*38,72+4,86)/100	3728,74	1757,73	739,72			1018,01
		1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	3,91	182,71	714,4				
			Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	23,57	41,69	982,63				982,63
			Планка из оцинкованной стали	п.м		47,14	68,19	3214,48				3214,48
33	52	08.1.02.03-0051	Обшивка слуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1865 18,65/100	53864,88	10045,8	2688,95	26,22	9,28	7330,63
34	19	ГЭСН10-01-044-12 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	14,88	174,42	2595,37				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	62678,71	12,54				12,54
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1343	52590,61	7062,92				7062,92
35	20	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка элементов каркаса: из брусьев(вентшахты,короба)	м3		1,1825 0,05*23,65	13974,81	16525,21	4934,8	255,79	117,65	11334,62
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	26,61	179,03	4763,99				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,43	579,97	249,39		249,39	118,84	
		2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0089	90167,8	802,49				802,49
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0035	68644,8	240,26				240,26
		4. 08.1.02.11-0003	Покówki из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0037	39042,97	144,46				144,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	1,1	7544,7	8299,17				8299,17
		6. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0118	3704,79	43,72				43,72
		7. 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	0,12	0,1419	7544,7	1070,59				1070,59
		8. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПП-350	м2	1,45	1,715	23,16	39,72				39,72
		9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0031	7687,84	23,83				23,83
		10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0036	78611,58	283				283
36	21	ГЭСН10-01-044-11 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка вентшафт кровельной сталью с 2-х сторон	100 м2		0,253 25,3 / 100	82643,96	20908,92	6079,43	51,25	18,18	14778,24
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	33,64	174,42	5867,49				
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		4. 08.3.05.05-0051	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0004	62678,71	25,07				25,07
		5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,2707	52590,61	14236,28				14236,28
37	22	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	м3		1,1825 23,65*0,05	9137,71	10805,34	5051	727,98	225,5	5026,36
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	23,7	205,74	4876,04				
		2. 91.08.04-021	Лебедки электрические тяговые усиленные: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	0,85	24,26	20,62		20,62		
		3. 91.14.02-001	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,7	0,83	252,27	209,38		209,38		
		4. 01.2.01.02-0021	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,69	0,82	579,97	475,58		475,58	226,62	
		5. 01.7.15.02-0054	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0,12	0,1419	27932,03	3963,56				3963,56
		6. 01.7.15.06-0111	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	2,365	53,06	125,49				125,49
			Гвозди строительные	т	0,0039	0,0046	68644,8	315,77				315,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		7.11.1.03.01-0079	4	м3	0,05	0,0591	7544,7	445,89				445,89
		12.2.05.05-0008		м3		1,147	3443,74	3949,97				3949,97
38	23					23,65*0,97*0,05						
39	24.1	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		3	839,76	2519,28	2145,87	136,38	33,15	237,03
		1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65	10,95	189,16	2071,3				
		2.91.06.03-047	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		3.91.14.02-001	Лебедки ручные и рычажные тяговые усиленные: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	2,28	12,79	29,16		29,16		
		4.91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
		5.01.7.11.07-0045	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	0,6	32,43	19,46		19,46		
		6.01.7.15.03-0041	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0006	61234,35	36,74				36,74
		19.2.02.02-0033	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0021	90167,8	189,35				189,35
40	24.2		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		3	4552,24	13656,72				13656,72
41	25	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		0,072	33629,48	2421,32	412,15	62,08	19,5	1947,09
		1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	2,1	189,16	397,24				
		2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		3.01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		4.11.1.03.06-0087	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0006	68644,8	41,19				41,19
		5.14.5.06.03-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1894	7544,7	1428,97				1428,97
		ГЭСН10-01-023-01	Паста антисептическая	т	0,072	0,0052	78611,58	408,78				408,78
42	26	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,18	860,92	154,97	126,86	19,65	5,97	8,46
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,68	179,03	121,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		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	0,0001	68644,8	6,86				6,86
43	26.2	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		0,216	7816,31	1688,32				1688,32
44	27	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		0,6864 68,64 / 100	1158,4	795,13	756,91	38,22	18,94	
		1. 91.06.06-046	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	3,64	200,83	731,02				
		2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, 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	0,05	579,97	29		29	13,82	
45	28	Прайс ГК СтройМатериал-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		23 1550/1,18*1,02 68,64/3	1400	32200				32200
46	29.1	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		13,662 273,24*0,05	2555,43	34912,28	29729,47	5182,81	2265,43	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	144,54	198,53	28695,53				
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	10,25	24,26	248,67		248,67		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	8,2	579,97	4755,75		4755,75	2266,23	
47	29.2	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		13,94	1952,83	27222,45				27222,45
48	29.3	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		2,7324 273,24 / 100	665,06	1817,21	1784,37	32,84	15,11	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	9,43	182,71	1722,96				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,05	579,97	29		29	13,82	
49	29.4	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2		33,44 334,4/10	203,43	6802,7				6802,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	29.5	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		2,364 (12*19,7)/100	860,92	2035,21	1666,15	258,08	78,39	110,98
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	8,98	179,03	1607,69		195,19	52,51	
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,19	1027,31	195,19				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0016	68644,8	109,83				109,83
51	29.6	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		0,603	8579,16	5173,23				5173,23
52	30	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (фановые трубы)	шт		236,4*0,05*0,05*1,02	622,24	1866,72	1737,66			129,06
		1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	9,45	177,49	1677,28				124,58
			Каболка	т	0,0004	0,0012	103817,32	124,58				1325,01
53	31	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		3	441,67	1325,01				755,88
54	32	24.3.02.02-0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.		3	251,96	755,88				
55	33	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	60040,48	1200,81	1199,79	1,02		
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	6,83	169,66	1158,78		0,97		
			Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,06	0,97				
56	34	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,004087	42897,03	175,32	93,02	44,9	11,44	37,4
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	0,5	180,56	90,28				
		2. 91.14.02-001	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	
		3. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	173	0,7071	47,73	33,75				33,75
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0007	3446,48	2,41				2,41
57	35	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		1	62,48	62,48				62,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
								1091916,89				
								24472,65				
								1116389,54				
								548279,97				
								33717,11				
								237715,81				
								187770,9				
								115186,31				
								1105225,64				
								221045,13				
								1326270,77				
Тендерный коэффициент 1 116 389,54 * 0,99												
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)												
ВСЕГО по акту												

Сдал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ" _____

В.А. Скуратов



Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

