

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. 60 лет Октября, дом 6.**

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		
по ОКПО		22842231
по ОКПО		80265111
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКВЭД		45.2
номер	24/ПО-А/2017-2019	
дата	26 04 2019	
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

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:		857 704,25	857 704,25	857 704,25
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 60 лет Октября, дом 6.		857 704,25	857 704,25	857 704,25
Итого					857 704,25
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					857 704,25

Заказчик (генподрядчик)

М. П. **Иркутская строительная компания**
 Иркутск
 Российская Федерация

Согласовано:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

должность

Н.Н. Платонова

подпись

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

В.А. Скуратов

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

О.Г. Боброва

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии,
 Заказчик (Генподрядчик) Д.2/1 ИНН 3808233587
 Подрядчик (Субподрядчик) 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. 60 лет Октября, дом 6.**

Объект - **Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 60 лет Октября, дом 6.**

форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКТО	80265111

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

Смета к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 857 704,25 руб.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Номера	по по-рядку	пози-ции по смете	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	Осн./з/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.60 лет Октября, д.6												
1	1	04	ГЭСН46-04-008-04 Работа Монтаж России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	276,29 / 100	2,7629	2859,75	7901,2	7581,78	319,42	
			Затраты труда рабочих (ср 2)		чел. час	15,9	43,93	166,59	7318,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	12,71	24,26	308,34		308,34		
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		2,1103	14659,69	30936,34	301441,18	645,1	291,62	150,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	171,48	169,66	29093,3				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	1,33	8,06	10,72		10,72		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	1,06	579,97	614,77		614,77	292,95	
		3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0021	68644,8	144,15				144,15
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		2,174	10343,61	22487,01				22487,01
	2.3	ГЭСНР58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,6526	65743,97	42904,51	15885,63	447,67	202	26571,21
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	90,38	169,66	15333,87				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	1,02	8,06	8,22		8,22		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	0,73	579,97	423,38		423,38	201,75	
		3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0007	68644,8	48,05				48,05
	3	4. ФСЦ-	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	3,394	7544,7	25606,71				25606,71
5	5.1	ГЭСН12-01-034-02 Применительн о Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство контрообрешетки	100 м2		2,7131	7600,15	20619,97	6343,88	2761,37	652,26	11514,72
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	35,11	174,42	6123,89				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	2,63	984,28	2588,66		2588,66	621,86	
		2. 91.05.05-014	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
		4. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0041	68644,8	281,44				281,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	5. ФССЦ-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	0,4	1,085	9984,18	10832,84				10832,84
6	6	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		4,8836 (271,31*1,8)/100	351,15	1714,88	1645,44	69,44	0,29	
		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78	8,69	182,71	1587,75				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,86	4,2	15,86	66,61		66,61		
7	7	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,0724	20470,79	1482,09				1482,09
8	8.1	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		10,4 208*0,05	2555,43	26576,47	22631,13	3945,34	1724,53	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	110,03	198,53	21844,26				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	0,75	7,8	24,26	189,23		189,23		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,6	6,24	579,97	3619,01		3619,01	1724,55	
9	8.2	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		10,61	1952,83	20719,53				20719,53
10	8.3	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полистироновой пленки в один слой насухо	100 м2		2,08 208 / 100	665,06	1383,32	1358,32	25	11,5	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	7,18	182,71	1311,86				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,02	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
11	8.4	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		25,46 254,6/10	203,43	5179,33				5179,33
12	8.5	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		1,782 (16,2*11)/100	860,92	1534,16	1255,95	194,54	59,09	83,67
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	6,77	179,03	1212,03				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,08	0,14	1027,31	143,82		143,82	38,69	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
		3. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,00066	0,0012	68644,8	82,37				82,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	8.6	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толшиной 40-60 мм, II сорта	м3			0,4544	8579,16	3898,37			3898,37
14	9	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		178,2*0,05*0,05*1,02 2,7629 276,29 / 100	6916,41	19109,35	17329,49	742,75	238,83	1037,11
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	Чел. час	32,4		89,52	186,86	16727,71			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05		0,14	984,28	137,8	137,8	33,1	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12		0,33	1027,31	339,01	339,01	91,2	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15		0,41	579,97	237,79	237,79	113,31	
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015		0,0041	119016,16	487,97			487,97
			Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		0,0014	367599,84	514,64			514,64
15	10.1	ФССП-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т			2,249	48331,39	108697,3			108697,3
			Разборка конька деревянного	100 м2			0,0312	3133,71	97,77	83,14	14,63	3,39
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(5,2*0,6) / 100 276,29*1,17,4/1000					
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел. час	15,16		0,47	169,66	79,74			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46		0,01	984,28	9,84	9,84	2,36	
17	12	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			0,3916	6501,38	2545,94	594,34	113,57	21,48
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	Чел. час	7,84		3,07	186,86	573,66			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		0,03	984,28	29,53	29,53	7,09	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		0,02	1027,31	20,56	20,56	5,53	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41		0,16	252,27	40,36	40,36		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		0,03	579,97	17,4	17,4	8,29	
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		0,0196	35830,77	702,28			702,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с Пылевидной посыпкой марки РКП-3506	М2	110	43,08	24,9	1072,69				1072,69
18	13.1	ГЭСНМЗ8-01-006-07 Груйка Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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, тэчки, воронки, желоба, лотки и пр.)-конек	т		0,17818	59185,78	10545,72	7191,99	2827,34	159,22	526,39
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	34,57	200,83	6942,69				
		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	11,81	186,84	2206,58		2206,58		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8	0,32	3,69	1,18		1,18		
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,1	0,37	191,51	70,86		70,86		
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3	0,53	503,99	267,11		267,11	109,04	
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	Маш.час	1,4	0,25	34,11	8,53		8,53		
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	1,1	0,196	41,7	8,17				8,17
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0535	43,86	2,35				2,35
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0085	58667,5	498,67				498,67
19	13.2	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,196	52001,25	10192,25				10192,25
20	14	ГЭСНБ58-2-2 Груйка Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01	54415,91	544,16	543,65	0,51		
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	3,09	169,66	524,25				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,06	8,06	0,48		0,48		
21	15	ГЭСН10-01-003-01 Груйка Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство слуховых окон	шт		1	2973,29	2973,29	1254,98	183,16	60,8	1535,15
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	182,71	1211,37				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,11	1027,31	113		113	30,4	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0014	0,0014	68644,8	96,1				96,1
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	М3	0,06	0,06	2975,87	178,55				178,55
		5. 11.1.03.06-0095	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	7544,7	754,47				754,47
		6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	М3	0,06	0,06	7544,7	452,68				452,68
22	38	ГЭСНм38-01-006-08 Правила 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	0,02692	0,02692	37918,31	1020,76	728,13	260,61	11,87	32,02
		1. 91.05.05-014	Заготовки труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	3,5	200,83	702,91				
		2. 91.06.03-062	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
		3. 91.14.02-002	Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,04	36,25	1,45		1,45		
		4. 91.17.04-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,01	794,34	7,94		7,94	2,76	
		5. 91.17.04-042	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	1,17	186,84	218,6		218,6		
		6. 91.21.16-001	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,02	3,69	0,07		0,07		
		7. 91.21.19-031	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,02	253,64	5,07		5,07	4,11	
		8. 01.3.02.08-0001	Станок: сверлильный	Маш.час	2,4	0,06	28,64	1,72		1,72		
		9. 01.3.02.09-0022	Кислород технический; газобразный	М3	0,6	0,0162	41,7	0,68				0,68
		10. 01.7.11.07-0044	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0054	43,86	0,24				0,24
23	40	08.3.08.02-0078	Электроды диаметр: 5 мм Э42	Т	0,019	0,0005	58667,5	29,33				29,33
24	41	08.3.07.01-0055	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т	0,00617	0,00617	44462,09	274,33				274,33
25	41,1	23.3.08.01-0006	Сталь полусовая 60х2 мм, марка Ст-3сп	Т	6,171000	6,171000	46083,91	777,9				777,9
26	42	01.7.04.09-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	М	0,01688	16,881000	48,55	174,78				174,78
27	43	ГЭСН13-06-003-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пегля накладная	шт.	2	2	56,75	113,5				113,5
			Очистка поверхности щетками	М2	2,02	2,02	170,36	344,13	344,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	44	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9 0,202	1,82 0,0202	182,71 4575,08	332,53 92,42	39,06 0,45	0,15	52,91	
		1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3.2) Ветошь	чел.-ч кг	9,988 5	0,2 0,101	186,86 63,27	37,37 6,39			6,39	
		2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0006	69121,56	41,47			41,47	
29	45	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0202	2,02 / 100	2684,97	54,24	27,8	0,7	0,1	25,74
		1. 91.21.01.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	5,841 1,12	0,12 0,02	227,39 15,86	27,29 0,32		0,32		
		2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0002	79580,25	15,92			15,92	
30	46	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-115	100 м2	0,0202	2,02 / 100	4895,06	98,88	34,19	1,09	0,19	63,6
		1. 91.21.01.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	8,426 1,3	0,17 0,03	193,92 15,86	32,97 0,48		0,48		
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0008	74880,19	59,9			59,9	
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	69121,56	6,91			6,91	
31	47	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя Росси от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали на слуховое окно	100 м	0,022	(1,1*2) / 100	3728,74	82,03	34,52			47,51
		1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3) Любители монтажные стальные	чел.-ч 10 шт	8,29 50	0,18 1,1	182,71 41,69	32,89 45,86				45,86
32	48	08.1.02.03-0051	Планка из оцинкованной стали	л.м		2,2	68,19	150,02				150,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	19	ГЭСН10-01-044-12 Применительны 0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка глуховых окон кровельная сталь. по дереву с одной стороны	100 м2		0,0981 9,81/100	53864,88	5284,14	1414,4	13,79	4,88	3855,95
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79		174,42	1365,71				
			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	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27				6,27
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0706	52590,61	3712,9				3712,9
34	22	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		1,561 1,02*1,53	3152,66	4921,3	1357,51	56,27	25,88	3507,52
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	6,37	205,74	1310,56				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0004	68644,8	27,46				27,46
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,0468	8851,9	414,27				414,27
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,0312	7544,7	235,39				235,39
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0156	7544,7	117,7				117,7
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,3434	7544,7	2590,85				2590,85
35	23	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька	100 м2		0,044 4,4/100	33629,48	1479,7	251,87	37,94	11,92	1189,89
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	1,29	189,16	244,02				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
			Гвозди строительные	т	0,00875	0,0004	68644,8	27,46				27,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород, длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1157	7544,7	872,92				872,92
		5. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,072	0,0032	78611,58	251,56				251,56
36	24	ГЭСН10-01-023-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,125	860,92	107,62	88,1	13,65	4,15	5,87
			Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,48	179,03	85,93				
		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	66644,8	6,86				6,86
37	53	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		0,15						
38	25	ГЭСН10-01-039-05 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0045	26996,96	121,49	81,94	39,55	10,08	
			Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,44	180,56	79,45				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,03	984,28	29,53		29,53	7,09	
		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	
39	26	ГЭСН10-01-039-05 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0045	42897,03	193,04	102,42	49,44	12,6	41,18
			Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	0,55	180,56	99,31				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
		2. 91.14.02-001	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	Пакля пропитанная	кг	173	0,7785	47,73	37,16				37,16
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0008	3446,48	2,76				2,76
40	27	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		1	62,48	62,48				62,48
41	28	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		2	56,75	113,5				113,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	29	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью пологен и коробок: двупольные ДП 10-10А, площадь 0,97 м2	м2		0,45	3166,74	1425,03				1425,03
43	30	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		2,7131	3663,77	9940,17	4117,73	786,85	148,81	5035,59
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	7,84	21,27	186,86	3974,51				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,22	984,28	216,54	216,54	52,02		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,14	1027,31	143,82	143,82	38,69		
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	1,11	252,27	280,02	280,02			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,22	579,97	127,59	127,59	60,8		
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,1357	35630,77	4862,24				4862,24
44	31.1	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		29,84	203,43	6070,35				6070,35
			Монтаж снегодержателя: трубчатого	100 м		0,62	1158,4	718,21	683,69	34,52	17,11	
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,3	3,29	200,83	660,73				
			Подъемники одномагачные, 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		
46	33	Прайс ГК СтройМатерия г-Иновация	Снегодержатель трубчатый 3000мл	шт		21	1400	29400				29400
			Устройство: карнизов-обшивка лобовой доской (прим)	100 м2		0,158	27864,9	4402,65	4276,76	85,44	39,3	40,45
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143	22,59	182,71	4127,42				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,9	0,14	579,97	81,2	81,2	38,69		
			Гвозди строительные	т	0,0036	0,0006	68644,8	41,19				41,19
48	50	11.1.03.06-0070	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0,395	7816,31	3087,44				3087,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	51	ГЭСН15-04-037-03 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Проолифка деревянных поверхностей: кистью	100 м2		0,316 (15,8*2)/100	2137,91	675,58	379,23			296,35
		Н, 3 1. ФССЦ-14.5.05.01-0003	Затраты труда рабочих (ср 3) Олифа комбинированная ОКСОЛь	чел.-ч Т	6,34 0,012	2 0,0038	182,71 75436,93	365,42 286,66				286,66
50	52	ГЭСН12-01-010-01 Покрас Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание козырька-1,24 м2, конек-0,996 м2)	100 м2		0,022 (1,24*0,996)/100	63722,5	1401,9	469,53	5,41	1,47	926,96
		1. 01.7.15.06-0146	Затраты труда рабочих (ср 3) Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	чел.час Т	112,75 0,004	2,48 0,0001	182,71 62678,71	453,12 6,27				6,27
		2. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0003	97297,37	29,19				29,19
		3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	0,0172	50194,26	863,34				863,34
51	36	ФССЦлп-01-01-01-041 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6,3997	431,92	2764,16				
52	37	ФССЦлп-03-02-01-015 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		6,3997	251,43	1609,08				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минтрома ИО №59-37-108/13 от 22.02.2013г. Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо и Бодайбинский район ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (поз. 2.2, 7, 8.2, 8.4, 10.1, 48, 31.1, 8.6, 53, 27-28, 40-41.1, 42, 50))							419 003,79	128271,91	18048,79	3713,52	272683,09	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минтрома ИО №59-37-108/13 от 22.02.2013г. Поправочные коэффициенты по г.Бодайбо и Бодайбинский район ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (поз. 2.2, 7, 8.2, 8.4, 10.1, 48, 31.1, 8.6, 53, 27-28, 40-41.1, 42, 50))							533 315,54	143716,94	24203,25	4474,89	365395,35	
Накладные расходы												
Сметная прибыль							117 315,48					
Итого по акту:							71 342,25					
Итого Строительные работы							700 232,76					
Итого Монтажные работы							21 740,51					
Итого							721 973,27					
В том числе:												
Материалы							365 395,35					
Машины и механизмы							24 203,25					
ФОТ							148 191,83					
Накладные расходы							117 315,48					
Сметная прибыль							71 342,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тендерный коэффициент 721 973,27 * 0,99								714 753,54				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								142 950,71				
ВСЕГО по акту								857 704,25				

Дал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. 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)

И.И. Соколова
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 _____
(должность, подпись, расшифровка)



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

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
(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 выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____
(должность, подпись, расшифровка)