



Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Тимирязева,  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Бодайбо, ул.  
 Мира, дом 5

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКНО

по ОКПО

Код

0322005

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

107/ПО-А/2017-2019

дата

27.08.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Очетный период	
		с	по
1	17.06.2020	02.10.2019	20.01.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ			
				количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.	
<b>Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.Мира, д.5</b>							
1	1	Разборка парапетных решеток	ГЭСНр58-4-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м	1,36	2495,98	3395
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)		чел.час	14,8	168,13	3384,46
		Лебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	20,13	8,06	10,4
		Строительный мусор		т	1,29	0,8	1,088
					0,8		
2	2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	ГЭСН46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м2	6,3734	2760,38	17593
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	15,9	166,59	16882,23
		Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)		маш.час	101,34	24,26	711,3
					4,6		
					29,32		
3	3	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм	ГЭСНр58-18-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м2	1,6824	16968,74	28548

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затраты труда машинистов			чел. час	0,78 1,31		
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		1. 91.06.03-060	Маш. час	0,87 1,46	8,06	11,77
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш. час	0,78 1,31	579,97	759,76
	Строительный мусор		3. 01.7.07.07	т	1,7 2,86		
	Гвозди строительные		4. 01.7.15.06-0111	т	0,004 0,0067	68644,8	459,92
	Доски необрезные		5. 11.1.03.05	м3	3,2 5,384		
4	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта		11.1.03.05-0064	м3	5,384	3783,34	20370
5	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше		ГЭСНр58-18-3 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	6,093	23267,74	141770
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел. час	81,26 495,12	169,66	84002,06
	Затраты труда машинистов			чел. час	0,5 3,05		
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		1. 91.06.03-060	Маш. час	0,63 3,84	8,06	30,95
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш. час	0,5 3,05	579,97	1768,91
	Строительный мусор		3. 01.7.07.07	т	2,11 12,86		
	Гвозди строительные		4. 01.7.15.06-0111	т	0,001 0,0061	68644,8	418,73
	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		5. 11.1.03.01-0078	м3	1,03 6,276	8851,9	55554,52
6	Набивка досок (усиление стропильной системы)		ГЭСНр54-4-3 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м	0,1222	20290,11	2479
	Затраты труда рабочих (ср 3)			чел. час	68,47 8,37	182,71	1529,28
	Затраты труда машинистов			чел. час	1,51		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		1. 91.14.02-001	Маш. час	1,51 0,18	579,97	104,39
	Строительный мусор		2. 01.7.07.07	т	0,31 0,0379		
	Гвозди строительные		3. 01.7.15.06-0111	т	0,0143 0,0017	68644,8	116,7
	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		4. 11.1.03.06-0094	м3	0,785 0,0959	7544,7	723,54
7	Демонтаж кобылок		ГЭСН10-01-002-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	м3	1,95	3645,94	7110
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)			чел.-ч	19,272 37,58	177,49	6670,07
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0,296 0,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		1. 91.05.05-014	Маш.час	0,12 0,23		1027,31	236,28
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,176 0,34		579,97	197,19
	Гвозди строительные		3. 01.7.15.06-0111	т	0		68644,8	
	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		4. 08.1.02.11-0001	т	0		43090,56	
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		5. 08.3.03.06-0002	т	0		97297,37	
	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		6. 11.1.03.01-0078	м3	0		8851,9	
	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		7. 11.1.03.01-0082	м3	0,06 0,117		7544,7	882,73
	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта		8. 11.1.03.06-0093	м3	0,83 1,619		7544,7	12214,87
	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПТ-350		9. 12.1.02.14-0001	м2	3,38 6,591		23,16	152,65
	Паста антисептическая		10. 14.5.06.03-0002	т	0,00196 0,0038		78611,58	298,72
9	11	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	10,1248		338,95	3432
		Защиты труда рабочих (ср 3)		чел.час	1,78 18,02		182,71	3292,43

1	2	3	4	5	6	7	8
		Погрузчики с выкочными подхватками, грузоподъемность 1 т	1. 91.06.05-012	Маш.час	0,0001		518,59
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	2. 91.06.06-045	Маш.час	0,0002		218,08
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	3. 91.21.01-012	Маш.час	0,86 8,71		15,86 138,14
	Уд	Составы огнезащитные	4. 14.2.02.11	т	0,0185 0,1873		96094,4 17998
10	12	Гранит огнебезопасита	3-17/3051	т	0,1873		96094,4
11	14	Утепление покрытий плитками минераловатными толщ.50мм	ГЭСН12-01-013-03 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	5,2704		10432,72
		Защиты труда рабочих (ср 3,9)		Чел.-ч	45,54 240,01		203,29
		Защиты труда машинистов		Чел.-ч	0,83 4,37		979,6
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1. 91.05.01-017	Маш.час	0,35 1,84		979,6 1802,46
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	2. 91.05.05-014	Маш.час	0,2 1,05		1027,31 1078,68
		Котлы битумные: передвижные 400 л	3. 91.08.04-021	Маш.час	1,84 9,7		252,27 2447,02
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	4. 91.14.02-001	Маш.час	0,28 1,48		579,97 858,36
Уд		Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	5. 01.2.01-02-0041	т	0,025 0,1318		0,025 0,1318
Уд		Маслинка битумная кровельная горячая	6. 01.2.03.03-0013	т	0,201 1,059		0,201 1,059
Уд		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	7. 01.3.01.03-0002	т	0,058 0,3057		0,058 0,3057
	Н	Плиты теплоизоляционные	8. 12.2.05.11	м2	103 542,9		103 542,9
12	15	Теплоизоляция минеральная ISOVER ТЕПЛЫЙ ДОМ, рулон, 11 кг/м3, 50*1220*7000	ООО "Энергия" Счет-фактура № Ел/О-0022602 от 18.09.2019	м3	27,14		1576,9
13	16	Устройство пароизоляции из полистироновой пенки в один слой насухо	ГЭСН11-01-050-01 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	100 м2	5,2704		641,95
		Защиты труда рабочих (ср 3)		Чел.-ч	3,45 18,18		182,71 3321,67
		Защиты труда машинистов		Чел.-ч	0,02 0,11		579,97 63,8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1. 91.14.02-001	Маш.час	0,02 0,11		579,97 63,8
	Уд	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	2. 01.7.07.12-0022	м2	122,4 645,1		219,13 13281
14	18	ИЗОСПАН А	ФССЦ-12.1.02.11-0014	10 м2	60,61		219,13
15	19	Устройство обрешетки с прозорами из досок	ГЭСНр58-12-2 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	5,2704		11034,77
							58158

1	2	3	4	5	6	7	8
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)			чел.-ч	21,35	169,66	19090,14
	Затраты труда машинистов			чел.-ч	112,52		
	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		1.91.06.06-048	маш.час	0,51	251,43	424,92
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		2.91.14.02-001	маш.час	0,32	1,69	579,97
	Гвозди строительные		3.01.7.15.06-0111	т	0,19	1	2169,18
	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		4.11.1.03.05-0081	м3	0,006	68644,8	35892,55
	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой		ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пн	100 м2	0,0316	3783,34	42549
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)			чел.час	9,487	6676,07	38586,59
	Затраты труда машинистов			чел.час	32,4	186,86	
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		1.91.05.01-017	чел.час	206,5		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		2.91.05.05-014	маш.час	0,32	984,28	314,97
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		3.91.14.02-001	маш.час	2,04	1027,31	780,76
	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		4.01.7.15.04-0045	т	0,12	579,97	556,77
	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		5.01.7.15.08-0011	т	0,0015	119016,16	1142,56
	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.		6.08.1.02.07	шт	0,0005	367599,84	1176,32
	Стальной ступенчатый профлист (профилированный настил)		7.08.3.09.01	т	0,0032		
17	22	Профлист С44х1000 (ОП-01-БП-0,7)	Счет-фактура №04/47/19/09/18- 0042 от 18.09.2019г ООО "Компания Металл Профиль" ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	м2	0	701,07	263154
18	23	Разборка конька деревянного	Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	100 м2	0,1383	3024,82	418
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.час	15,16	169,66	356,29
		Затраты труда машинистов		чел.час	2,1		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		чел.час	0,46		
		Строительный мусор		маш.час	0,06	984,28	59,06
		Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	2.01.7.07.07	т	0,46		
19	24	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пн	100 м2	1,4	6275,46	868

1	2	3	4	5	6	7	8
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)		Чел.час	7,84 1,08	186,86	201,81
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	0,21 0,03	984,28	9,84
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1. 91.05.01-017	Маш.час	0,08 0,01	1027,31	10,27
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	2. 91.05.05-014	Маш.час	0,05 0,01	252,27	15,14
		Коглы битумные: передвижные 400 л	3. 91.08.04-021	Маш.час	0,41 0,06	579,97	5,8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	4. 91.14.02-001	Маш.час	0,08 0,01	35830,77	247,23
		Масстика битумная кровельная горячая	5. 01.2.03.03-0013	т	0,05 0,0069	24,9	378,73
		Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	6. 12.1.02.06-0022	м2	110 15,21	61508,2	32439
20	25	Устройство мелких покрытий (грандмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек)	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	0,5274	182,71	10863,94
		Заплаты труда рабочих (ср 3)		Чел.час	112,75 59,46	984,28	23,2
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	0,27 0,14	579,97	131,63
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1. 91.05.01-017	Маш.час	0,2 0,11	97297,37	612,97
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,07 0,04	50194,26	20700,11
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	3. 01.7.15.06-0146	т	0,004 0,0021	62678,71	131,63
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	4. 08.3.03.05-0002	т	0,012 0,0063	97297,37	612,97
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	5. 08.3.05.05-0053	т	0,782 0,4124	50194,26	20700,11
21	26	Смена желобов	ГЭСНр58-19-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м	1,402	19959,01	27983
		Заплаты труда рабочих (ср 3)		Чел.час	78,32 109,8	182,71	20061,56
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	0,18 0,25	251,43	45,26
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1. 91.06.06-048	Маш.час	0,13 0,18	579,97	40,6
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,05 0,07	68644,8	96,1
		Строительный мусор	3. 01.7.07.07	т	0,358 0,5019	43090,56	7066,85
		Гвозди строительные	4. 01.7.15.06-0111	т	0,001 0,0014	79538,54	668,12
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	5. 08.1.02.11-0001	т	0,117 0,164	0,0084	0,298
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	6. 08.3.03.05-0001	т	0,006 0,0084	0,4178	
	Уд	Сталь листовая оцинкованная	7. 08.3.05.05	тл			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	27	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	0,4178	50194,26	20971
23	28	Смена свесов	ГЭСНр58-19-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м	1,402	32732,48	45891
		Заплаты труда рабочих (ср 3)		Чел.час	117,45	182,71	30085,03
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	164,66		
		Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	1.91.06.06-048	Маш.час	0,6	251,43	148,34
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2.91.14.02-001	Маш.час	0,42	579,97	144,99
		Строительный мусор	3.01.7.07.07	т	0,18		
		Гвозди строительные	4.01.7.15.06-0111	т	0,712	68644,8	96,1
		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	5.08.1.02.11-0001	т	0,9982	43090,56	14077,69
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	6.08.3.03.05-0001	т	0,233	79538,54	1336,25
		Уд	7.08.3.05.05	т	0,3267		
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	08.3.05.05-0053	т	0,012	50194,26	41661
24	29	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (под коньковый элемент, свес)	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	1,402	6275,46	8798
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)		Чел.час	7,84	186,86	2053,59
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	10,99		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1.91.05.01-017	Маш.час	0,21	984,28	108,27
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	2.91.05.05-014	Маш.час	0,08	1027,31	71,91
		Котлы битумные: передвижные 400 л	3.91.08.04-021	Маш.час	0,41	252,27	143,79
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	4.91.14.02-001	Маш.час	0,57	579,97	63,8
		Мастика битумная кровельная горячая	5.01.2.03.03-0013	т	0,08	35830,77	2511,74
		Рубероид кровельный с пылевидной посышкой марки РКП-3506	6.12.1.02.06-0022	м2	0,05	24,9	3839,58
		Ограждение кровель перилами	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м	1,10	1748,06	2377
26	31	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)		Чел.час	154,2	189,16	1715,68
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	6,67		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1.91.05.01-017	Маш.час	9,07	979,6	235,1
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	2.91.05.05-014	Маш.час	0,43	998,31	149,75
				Чел.час	0,58		
				Чел.час	0,18		
				Чел.час	0,24		
				Маш.час	0,11		
				Маш.час	0,15		



1	2	3	4	5	6	7	8	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	3.91.14.02-001	маш.час	0,14 0,19		579,97	110,19
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	4.91.17.04-233	маш.час	1,89 2,57		30,8	79,16
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	5.01.7.11.07-0054	т	0,0005 0,0007		56791,57	39,75
		Резина прессованная	6.01.7.19.07-0003	кг	0,52 0,7072		62,33	44,08
	Уд	Конструкции стальные перил	7.07.2.07.13	т	0,3 0,408			
27	32	Конструкции стальные перил	07.2.07.13-0071	т	0,408		61255,04	24992
28	33	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	ГЭСНр58-2-2 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 шт.	0,05		52525,01	2626
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)		Чел.час	309,3 15,47		169,66	2624,64
		Дебелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	1.91.06.03-060	маш.час	6,1 0,31		8,06	2,5
		Строительный мусор	2.01.7.07.07	т	5,6 0,28			
29	34	Устройство глуховых окон	ГЭСН10-01-003-01 Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	шт.	4		2869,97	11480
		Заплаты труда рабочих (ср 3)		Чел.час	6,63 26,52		182,71	4845,47
		Заплаты труда машинистов		Чел.час	0,22 0,88			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1.91.05.05-014	маш.час	0,11 0,44		1027,31	452,02
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2.91.14.02-001	маш.час	0,11 0,44		579,97	255,19
		Приборы оконные	3.01.7.04.11	компл.	0			
		Гвозди строительные	4.01.7.15.06-0111	т	0,0014 0,0056		68644,8	384,41
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластин) толщиной: 20-24 см, II сорта	5.11.1.02.05-0002	м3	0,06 0,24		2975,87	714,21
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	6.11.1.03.06-0095	м3	0,1 0,4		7544,7	3017,88
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 44 мм и более, III сорта	7.11.1.03.06-0099	м3	0,06 0,24		7544,7	1810,73
	Уд	Перелеты оконные для жилых зданий	8.11.2.07.10	м2	0,5 2			
30	36	Оконный блок двухстворчатый глуховой с жалюзиами 800*800*80 (4 петли, 2 шеколды, 1 ручка, бесцветный водный лак)	ИП Тюрина Е.Д. товарная накладная №55 от 26.09.2019	шт	4		6000	24000
31	39	Обшивка глуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	ГЭСН10-01-044-12 Применительно Прказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 м2	0,12		51993,13	6239

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)		Чел.час	79,79	174,42	1669,2
		Затраты труда машинистов		Чел.час	9,57		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1. 91.05.05-014	Маш.час	0,18	1027,31	10,27
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,07	579,97	5,8
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	3. 01.7.15.06-0146	т	0,11	62678,71	6,27
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	4. 08.3.05.05-0051	т	0,0012	52590,61	4543,83
					0,0001	0,0864	4805
32	40	Смена частей канализационного стояка: патрубка	<b>ГЭСНр65-38-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	шт	8	600,62	4805
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)		Чел.час	3,15	177,49	4472,75
		Каболка	1. 01.7.07.29-0031	т	25,2	103817,32	332,22
					0,0004		
					0,0032		
		<i>Друбы чулочные канализационные</i>	2. 23.6.01.01	м	1,53	12,24	3411
					12,24		
33	41	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	<b>ГЭСНр53-16-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	шт.	8	426,32	3411
34	42	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вешахт)		м3	2,7	6322,69	17071
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)		Чел.час	35,39	171,2	16358,16
		Затраты труда машинистов		Чел.час	95,55		
					0,43		
					1,16		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1. 91.05.05-014	Маш.час	0,2	1027,31	554,75
					0,54		
		Подъемники однодомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	2. 91.06.06-048	Маш.час	0,23	251,43	155,89
					0,62		
		Вода	3. 01.7.03.01-0001	м3	0,044	14,23	1,69
					0,1188		
		<i>Распвор цементно-известковый М50</i>	4. 04.3.01.12	м3	0,253		
					0,6831		
		<i>Кирпич</i>	5. 06.1.01.05	1000 шт	0,402		
					1,085		
35	43	Распвор готовый кладочный цементный марки 75	<b>04.3.01.09-0013</b>	м3	0,6831	3282,9	2243
36	46	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>06.1.01.05-0035</b>	1000 шт.	1,085	8738,49	9481
37	50	Устройство козлаков над шахтами	<b>ГЭСН12-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	шт	8	2275,38	18203
		Затраты труда рабочих (ср 3)		Чел.час	1,93	182,71	2821,04
		Затраты труда машинистов		Чел.час	15,44		
					0,01		
					0,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1. 91.14.02-001	Маш.час	0,01	579,97	46,4
					0,08		
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	2. 01.7.15.06-0094	т	0,0001	95696,17	76,56
					0,0008		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	3. 08.3.05.05-0053	т	0,038 0,304	50194,26	15259,06
38	51	Прогривка вентилят. противогрибковым составом	<b>ГЭСНр62-42-1</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м2	1,763	628,75	1108
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	3,77	166,59	1107,82
	Уд	<i>Купорос медный марки: А</i>	<i>1. 01.3.05.19-0011</i>	т	0,001		
		Вода	2. 01.7.03.01-0001	м3	0,05 0,0882	14,23	1,26
39	52	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	<b>ФССЦ-14.2.06.03-0201</b>	т	0,07052	120333,17	8486
40	54	Штукатурка топл.30мм вентиляты цементно-песчаным раствором по камню	<b>ГЭСН15-02-001-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м2	1,888	25939,33	48973
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	70,88	205,74	27532,13
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,78		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	1. 91.06.03-061	маш.час	0,9	12,81	21,78
		Растворонасосы: 3 м3/ч	2. 91.07.07-042	маш.час	2,78	281,85	1479,71
		Вода	3. 01.7.03.01-0001	м3	0,35 0,6608	14,23	9,4
3		Раствор готовый отделочный тяжелейший, цементно-известковый 1:1:6	4. 04.3.01.12-0111	м3	3,06296086 5,783	3446,48	19930,99
	Уд	<i>Раствор гомовый отделочный тяжелейший, цементно-известковый 1:1:6</i>	<i>5. 04.3.01.12-0111</i>	м3	1,89 3,568		
41	55	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов // вентилят	<b>ГЭСНр62-26-4</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м2	1,888	7332,68	13844
		<i>860,21 = 0,001 ± 0,0538 × 15,989,00</i>		чел.-ч	14,59	184,56	5084,63
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	27,55		
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	1. 91.06.03-060	маш.час	0,1	8,06	1,53
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,1	579,97	110,19
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	3. 91.18.01-011	маш.час	6,03	20,41	232,27
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	4. 91.21.01-014	маш.час	12,06 22,77	13,04	296,92
		Ветошь	5. 01.7.20.08-0051	кг	0,41 0,7741	63,27	48,98
	Н, З	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	6. ФССЦ-14.4.02.07-0002	т	0,0538 0,1016	77394,17	7863,25
	Н, Уд	Краски перхлорвиниловые	7. 14.4.02.07	т	0,0538 0,1016		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Уайт-спирит		8.14.5.09.11.0101	т	0,0016 0,003	69410,07	208,23
42	Смена: прямых зенитов водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		ГЭСНр58-10-1 Присл. Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 м	0,95	6799,13	6459
	Затраты труда рабочих (ср з)			чел.час	36,8	182,71	6387,54
	Затраты труда машинистов			чел.час	0,13		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		1.91.14.02-001	маш.час	0,13 0,12	579,97	69,6
	Проволока катанная		2.08.3.03.06	т	0,0005 0,0005		
	Уд	Трубы	3.23.3.10.02	м	114,5 108,8		18683
43	Труба круглая (оцинк. Д150мм, длин.1,25м)		счет-фактура № 1517 от 20.09.2019г ООО "ТПК "ЮКОН"	шт	76	245,83	18683
44	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		ГЭСНр58-10-3 Присл. Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 шт	0,16	11721,57	1875
	Затраты труда рабочих (ср з)			чел.час	63,9 10,22	182,71	1867,3
	Затраты труда машинистов			чел.час	0,08		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		1.91.14.02-001	маш.час	0,08 0,01	579,97	5,8
	Уд	Изделия для водосточных труб	2.08.1.02.22	шт	100		
	Проволока катанная		3.08.3.03.06	т	0,0004 0,0001		
45	Колена круглые (оцинк. Д150мм)		счет-фактура № 1517 от 20.09.2019г ООО "ТПК "ЮКОН"	шт	16	233,33	3733
46	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		ГЭСНр58-10-6 Присл. Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 шт	0,08	9748,3	780
	Затраты труда рабочих (ср з)			чел.час	53,1 4,25	182,71	776,52
	Затраты труда машинистов			чел.час	0,08 0,01		
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		1.91.14.02-001	маш.час	0,08 0,01	579,97	5,8
	Уд	Изделия для водосточных труб	2.08.1.02.22	шт	100		
	Проволока катанная		3.08.3.03.06	т	0,0004		
47	64	Воронка круглая (оцинк. Д150/350мм)	счет-фактура № 1517 от 20.09.2019г ООО "ТПК "ЮКОН"	шт	8	425	3400

1	2	3	4	5	6	7	8	
48	65	Смена: отрезков водосточных труб	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 шт	0,08		9748,3	780
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	53,1		182,71	776,52
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,08			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1. 91.14.02-001	маш.час	0,08		579,97	5,8
		Машина для водосточных труб	2. 08.1.02.22	шт	100			
		Проволока катанная	3. 08.3.03.06	т	0,0004			
49	67	Отвод круглый (оцинк. Д150мм)	счет -фактура № 1517 от 20.09.2019г ООО "ГПК "ЮКОН"	шт	8		233,33	1867
50	68	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	100 шт	1,04		6630,7	6896
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.час	37,8		174,42	6856,45
		Затраты труда машинистов		чел.час	39,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1. 91.14.02-001	маш.час	0,01		579,97	5,8
		Строительный мусор	2. 01.7.07.07	т	0,01			
		Локомотив на квадратных заготовках, масса: 1,8 кг	3. 08.1.02.11-0001	т	0,0104		43090,56	4123,77
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	4. 08.3.03.05-0001	т	0,0957		79538,54	31,82
51	69	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	08.1.02.07-0024	шт.	104		162,46	16896
52	70	Устройство: лестница без подшивки	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/п	м2	5,76		3043,11	17528
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	4,08		205,74	4834,89
		Затраты труда машинистов		чел.час	23,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1. 91.14.02-001	маш.час	0,06		579,97	202,99
		Возвезд строительные	2. 01.7.15.06-0111	т	0,35			
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	3. 11.1.03.01-0078	м3	0,00025		68644,8	96,1
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	4. 11.1.03.01-0086	м3	0,03		8851,9	1529,61
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	5. 11.1.03.01-0086	м3	0,1728		7544,7	869,15
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	6. 11.1.03.06-0086	м3	0,01		7544,7	434,57
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	6. 11.1.03.06-0094	м3	0,22		7544,7	9559,13
					1,267			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	72	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	ГЭСН10-01-083-05 Директ Минстроя России отл.30.12.2016 №1038/лр	100 м2	0,0594	45539,86	2705
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	31,07	186,86	345,69
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,5		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1. 91.05.05-014	маш.час	0,89	1027,31	51,37
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	0,05	579,97	23,2
		Гвозди строительные	3. 01.7.15.06-0111	т	0,014	68644,8	54,92
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	4. 11.1.03.06-0091	м3	4,2	7544,7	1882,4
		Паста антисептическая	5. 14.5.06.03-0002	т	0,074	78611,58	345,89
54	73	Укладка ходовых досок	ГЭСН10-01-023-01 Директ Минстроя России отл.30.12.2016 №1038/лр	100 м	0,0044	5276,75	3641
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.час	3,8	179,03	469,06
		Затраты труда машинистов		чел.час	2,62		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		чел.час	0,12		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	1. 91.05.05-014	маш.час	0,08	1027,31	61,64
		Гвозди строительные	2. 91.14.02-001	маш.час	0,06	579,97	17,4
		Доска необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	3. 01.7.15.06-0111	т	0,04	68644,8	34,32
55	74	Разборка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	ГЭСН10-01-039-05 Директ Минстроя России отл.30.12.2016 №1038/лр	100 м2	0,00066	3704,79	3067,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.час	1,2		
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,828		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1. 91.05.01-017	маш.час	9,224	984,28	108,27
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	маш.час	7,752	579,97	11,6
	Уд	Скобяные изделия	3. 01.7.04.11	компл.	0,11		
		Пласти пропитанная	4. 01.7.07.29-0111	кг	0	47,73	
	Уд	Шурупы строительные	5. 01.7.15.14	м	0		
		Раствор готовый отгледочный тяжелый, известковый 1:2:0	6. 04.3.01.07-0011	м3	0	3446,48	
	Уд	Лазы и люки	7. 08.1.02.06	м2	0		

1	2	3	4	5	6	7	8
56	75	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	0,0147	41406,4	609
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)		Чел.час	121,67	180,56	323,2
		Затраты труда машинистов		Чел.час	1,79		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1. 91.05.01-017	Маш.час	0,17	984,28	137,8
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,14	579,97	17,4
	Уд	Скобяные изделия	3. 01.7.04.11	компл.	0		
		Паки пропитанная	4. 01.7.07.29-0111	кг	173	47,73	121,38
		Шпурлы стальные	5. 01.7.15.14	т	2,543		
	Уд	Раствор готовый отгелочный тяжелый, известковый 1:2,0	6. 04.3.01.07-0011	м3	0,0025	3446,48	8,62
	Уд	Лазы и люки	7. 08.1.02.06	м2	100		
		Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	01.7.04.10-0001	шт.	6	60,31	362
		Пеглы накладная	01.7.04.09-0012	шт.	6	54,78	329
58	77	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	м2	1,47	3056,7	4493
59	78	полотен и коробок: двупольные ДП 10-10А, площадь 0,97 м2					
60	79	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	7,7754	3536,46	27497
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		Чел.час	7,84	186,86	11390,99
		Затраты труда машинистов		Чел.час	60,96		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1. 91.05.01-017	Маш.час	0,21		610,25
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	2. 91.05.05-014	Маш.час	1,63	984,28	1027,31
		Котлы битумные: передвижные 400 л	3. 91.08.04-021	Маш.час	0,05	252,27	400,65
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	4. 91.14.02-001	Маш.час	0,39	579,97	804,74
		Мастика битумная кровельная горячая	5. 01.2.03.03-0013	т	0,08	35830,77	359,58
	Уд	Рубероид кровельный с нивелирной посышкой марки РКП-3506	6. 12.1.02.06-0022	м2	0,62	24,9	13931
		ИЗОСПАН Д	12.1.02.11-0015	10 м2	855,3	27596	21296,97
61	80	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	100 м	89,417	308,62	1521
62	81	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		Чел.час	1,36	1118,15	1447,98
		Затраты труда машинистов		Чел.час	5,3	200,83	
				Чел.час	7,21		
				Чел.час	0,11		
				Чел.час	0,15		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		1. 91.06.06-046	маш.час	0,03 0,04	244,85	9,79
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		2. 91.14.02-001	маш.час	0,08 0,11	579,97	63,8
	Конструкции стальные		3. 07.2.07.13	т	0		
63	82	Снегозадержатель грубоплатный 3000мм	Прайс ГК СтройМатериал- Иновации	шт	46	1351,35	62162
64	83	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦпг-01-01-01- 041 Приказ Минтруда России от 30.12.2016 №1039/пг	1 т груза	31,31304	907,74	28424
65	84	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 15 км	ФССЦпг-03-02-01- 015 Приказ Минтруда России от 30.12.2016 №1039/пг	1 т груза	31,31304	242,69	7599
<b>Раздел 2. Доставка материалов (г.Иркутск - г.Бодайбо -1482км)</b>							
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1375771
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1797030
Накладные расходы							400227
Сметная прибыль							238093
<b>Итого по акту:</b>							<b>2435350</b>
В том числе:							
Материалы							1234623
Машины и механизмы							40727
ФОТ							529802
Накладные расходы							400227
Сметная прибыль							238093
НДС 20% от 2435350							487070,00
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>2922420,00</b>

Сдел:  
Генеральный директор ООО "СУ 38"

Принят:  
И.о. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СУ 38»  
ИНН 4701113801 ОИ 14231

А.А. Бобко  
В.Ю. Давыдов

ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МКД ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИНН 4701113801 ОИ 14231



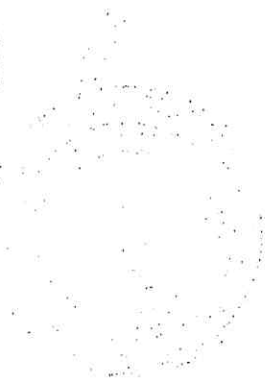
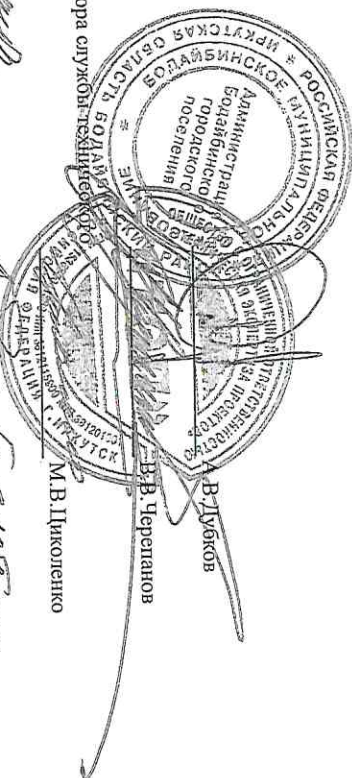
1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Согласовано:**  
Глава Волдайбинского городского Поселения

Представитель строительного контроля: Ведущий эксперт ООО "ТЭП"

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист южного территориального сектора службы технического заказчика

*Исполняющий обязанности начальника службы  
Мельникова Д.А.*



Итого: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Итого: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Итого: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100