

Инвестор:

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка:

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

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

Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, пер. Почтовый, дом 6А

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
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:		1 401 038,18	1 401 038,18	1 401 038,18
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, пер. Почтовый, дом 6А		1 401 038,18	1 401 038,18	1 401 038,18
Итого					1 401 038,18
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 401 038,18



Согласовано:

Заместитель генерального  
директора по финансово-  
экономическим вопросам

должность

*Н.Н. Платонова*

28.12.19

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Генеральный директор  
ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

*В.А. Скуратов*

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер  
Фонда капитального ремонта  
Иркутской области

должность

*О.Г. Боброва*

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

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 "ВИГИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН  
3811112470

Форма по ОКУД  
по ОКПО  
по ОКТО

по ОКТО

**Стройка - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме,  
расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, пер.Почтовый, дом 6А**

**Объект - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме,  
расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, пер.Почтовый, дом 6А**

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.12.2019	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):

1401038,18 руб.

Номера	по по- рядку	пози- ции 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/л	Эк.Маш.	З/л/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, пер.Почтовый, д.6А</b>												



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/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3,6267 362,67/100	2859,75	10371,46	9952,18	419,28		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	57,66	166,59	9605,58				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	16,68	24,26	404,66		404,66		
2	3.1	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,9072 90,72/100	25099,16	22769,96	22083,13	622,32	280,81	64,51
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	125,64	169,66	21316,08				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,42	8,06	11,45		11,45		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,02	579,97	591,57		591,57	281,9	
			Строительный мусор	т	2,83	2,567						
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0009	68644,8	61,78				61,78
3	3.2	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		3,63	7816,31	28373,21				28373,21
4	3.3	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,4704 47,04/100	6501,38	3058,25	713,94	136,43	25,8	2207,88
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	3,69	186,86	689,51				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,19	252,27	47,93		47,93		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0235	35830,77	842,02				842,02
			Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	51,74	24,9	1288,33				1288,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	4	ГЭСНр58-18-3 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,7195	14659,69	39867,03	38842,32	831,32	375,81	193,39
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	220,99	169,66	37493,16				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	1,71	8,06	13,78		13,78		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	1,36	579,97	788,76		788,76	375,86	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0027	68644,8	185,34				185,34
6	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		2,801	10343,61	28972,45				28972,45
7	38	ГЭСНр58-5-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками	100 м		0,1334	26879,2	3585,69	1006,76	28,77	12,9	2550,16
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	5,32	182,71	972,02				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,09	8,06	0,73		0,73		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,05	579,97	29		29	13,82	
			Гвозди строительные	т	0,038	0,0051	68644,8	350,09				350,09
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	0,2801	7544,7	2113,27				2113,27
8	39	ГЭСНр58-5-4 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: кобылки из доски (прим)	100 м		1,42	33691,07	47841,32	35816,05	168,27	74,56	11857
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	189,22	182,71	34572,39				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,74	8,06	5,96		5,96		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
			Гвозди строительные	т	0,013	0,0185	68644,8	1269,93				1269,93
3	4.	ФССЦ- 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	0,95	1,349	7544,7	10177,8				10177,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	5	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		6,44436 (358,02*4,8)/100	351,15	2262,94	2171,3	91,64	0,39	
		1. 91.21.01-012	Защиты труда рабочих (ср 3) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.час Маш.час	1,78 0,86	11,47 5,54	182,71 15,86	2095,68 87,86		87,86		
10	6	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,1192	20470,79	2440,12				2440,12
11	40	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		13,45 269/0,05	2555,43	34370,53	29268,14	5102,39	2230,28	
			Защиты труда рабочих (ср 3,7) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч Маш.час	10,58 0,75	142,3 10,09	198,53 24,26	28250,82 244,78		244,78		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	8,07	579,97	4680,36		4680,36	2230,31	
12	41	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		13,72	1952,83	26792,83				26792,83
13	42	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полистироновой пленки в один слой насухо	100 м2		2,69 269/100	665,06	1789,01	1756,68	32,33	14,88	
			Защиты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч Маш.час	3,45 0,02	9,28 0,05	182,71 579,97	1695,55 29		29	13,82	
14	43	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		32,93 329,3/10	203,43	6698,95				6698,95
15	43.1	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		2,48 (24,8*10)/100	860,92	2135,08	1747,9	270,74	82,24	116,44
			Защиты труда рабочих (ср 2,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч Маш.час	3,8 0,08	9,42 0,2	179,03 1027,31	1686,46 205,46		205,46	55,27	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,1	579,97	58		58	27,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0016	68644,8	109,83				109,83
16	43.2	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		0,6324	8579,16	5425,46				5425,46
17	8	ГЭСН12-01-033-01 Прайз Минстроя Росси от 15.06.2017 №888/пр	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		3,6267 248*0,05*0,05*1,02 362,67/100	6916,41	25083,74	22747,42	974,97	313,49	1361,35
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	117,51	186,86	21957,92				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,18	984,28	177,17		177,17	42,56	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,44	1027,31	452,02		452,02	121,6	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24	
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0054	119016,16	642,69			642,69	
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0018	367599,84	661,68			661,68	
18	9.1	08.3.09.01-0074	Профлированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		2,9521 362,67*1,17*4/1000	48331,39	142679,1				142679,1
19	10	ГЭСНр58-1-1 Применительн О Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка конька деревянного	100 м2		0,3058 30,58/100	3133,71	956,29	814,85	143,44	33,26	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	4,64	169,66	787,22				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,14	984,28	137,8		137,8	33,1	
20	61	ГЭСНм38-01-006-07 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)-конек	т		0,17551 51,32*0,6*5,7/1000	59185,78	10387,7	7084,22	2784,98	156,84	518,5
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	194	34,05	200,83	6838,26				
		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 тяговые усиленные: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,24	36,25	8,7		8,7		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5		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		186,84	2174,82		2174,82		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8		3,69	1,18		1,18		
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,1		191,51	70,86		70,86		
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3		503,99	267,11		267,11	109,04	
		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	8,05				8,05
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3		43,86	2,31				2,31
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476		58667,5	492,81				492,81
21	62	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,19307	52001,25	10039,88				10039,88
22	11	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания)	100 м2		0,28748 <i>51,32°0,65,7°1,1/100 (59,54-51,32°0,6)/100</i>	62512,89	17971,21	6135,45	70,72	19,16	11765,04
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75		182,71	5921,63				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		984,28	59,06		59,06	14,19	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		579,97	11,6			5,53	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		62678,71	68,95				68,95
		4. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		50194,26	11283,67				11283,67
23	12	ГЭСН158-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01 <i>1 / 100</i>	54415,91	544,16	543,65	0,51		
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	309,3		169,66	524,25				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		8,06	0,48			0,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	13	01 ГЭСН10-01-003 Грузка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство слуховых окон	шт			2973,29	2973,29	1254,98	183,16	60,8	1535,15
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63		182,71	1211,37				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1027,31	113		113	30,4	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		579,97	63,8		63,8	30,4	
			Гвозди строительные	т	0,0014		68644,8	96,1				96,1
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластинны) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		2975,87	178,55				178,55
			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	754,47				754,47
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		7544,7	452,68				452,68
25	44	006-08 ГЭСНМ38-01- Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т		0,02692	37918,31	1020,76	728,13	260,61	11,87	32,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.ч	130		200,83	702,91				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1027,31	10,27		10,27	2,76	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,25	1,45		1,45		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		794,34	7,94		7,94	2,76	
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		186,84	218,6		218,6		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		3,69	0,07		0,07		
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		253,64	5,07		5,07	4,11	
			Станок: сверлильный	маш.час	2,4		28,64	1,72		1,72		
			Кислород технический: газообразный	м3	0,6		41,7	0,68				0,68
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2		43,86	0,24				0,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,019	0,0005	56667,5	29,33				29,33
26	46	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т		0,00617	44462,09	274,33				274,33
27	47	08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60х2 мм, марка Ст3сп	Т		6,17/1000 0,01688	46083,91	777,9				777,9
28	47.1	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	М		16,88/1000 3,6	48,55	174,78				174,78
29	48	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	ШТ.		2	56,75	113,5				113,5
30	49	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	М2		2,02	170,36	344,13	344,13			
31	50	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	Чел.-ч 100 м2	0,9	1,82 0,0202	182,71 4575,08	332,53 92,42	39,06	0,45	0,15	52,91
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	9,988	0,2	186,86	37,37				
			Ветошь	кг	5	0,101	63,27	6,39				6,39
			Уайт-спирит	Т	0,032	0,0006	69121,56	41,47				41,47
32	51	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0202	2684,97	54,24	27,8	0,7	0,1	25,74
			Загрязны труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,841	0,12	227,39	27,29				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш час	1,12	0,02	15,86	0,32		0,32		
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,012	0,0002	79580,25	15,92				15,92
33	52	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0202	4895,06	98,88	34,19	1,09	0,19	63,6
			Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	8,426	0,17	193,92	32,97				

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	0,03	15,86	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
34	53	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/пр	Установка планки из оцинкованной стали на слуховое окно	100 м		0,0216 (1,08*2)/100	3728,74	80,54	33,89			46,65
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	0,18	182,71	32,89				
		1. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	1,08	41,69	45,03				45,03
35	54	07.2.07.13-0151	Планка из стального листа	Т		0,000892	40986,72	36,56				36,56
36	17	ГЭСН10-01-044-12 Применительны Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,0898 0,1*2,16*4,13/100 8,98/100	53864,88	4837,07	1294,73	12,63	4,47	3529,71
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	7,17	174,42	1250,59				
		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	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27				6,27
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	Т	0,72	0,0647	52590,61	3402,61				3402,61
37	18	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена частей канализационного стояка: патрубка	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				
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	Т	0,0004	0,0016	103817,32	166,11				166,11
38	19	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	
39	23.1	ГЭСН20-02-010-08 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт			839,76	3359,04	2861,16	181,84	44,2	316,04	
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3,65		14,6	189,16	2761,74				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,04	1027,31	41,09		11,05		
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76		3,04	12,79	38,88				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,12	579,97	69,6		33,16		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2		0,8	32,43	25,94				
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0008	61234,35	48,99			48,99	
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071		0,0028	90167,8	252,47			252,47	
40	23.2	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.			4	4552,24	18208,96			18208,96	
41	24	ГЭСН10-01-052-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2			2,08	3152,66	6557,53	1808,85	74,98	34,49	4673,7
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08		8,49	205,74	1746,73				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		0,12	579,97	69,6		69,6		
			Гвозди строительные	т	0,00025		0,0005	68644,8	34,32		33,16		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03		0,0624	8851,9	552,36			552,36	
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02		0,0416	7544,7	313,86			313,86	
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01		0,0208	7544,7	156,93			156,93	
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22		0,4576	7544,7	3452,45			3452,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	25	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька	100 м2		0,0727	33629,48	2444,86	416,15	62,69	19,69	1966,02
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.час	29,21	2,12	189,16	401,02				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		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	0,0006	68644,8	41,19				41,19
	3	4. 11.1.03-06-0073	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	2,63	0,1912	7544,7	1442,55				1442,55
		5. 14.5.06-03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0052	78611,58	408,78				408,78
43	26	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,3	860,92	258,28	211,44	32,75	9,95	14,09
			Затраты труда рабочих (ср 2.8)	Чел.час	3,8	1,14	179,03	204,09				
		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
44	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		0,36	7816,31	2813,87				2813,87
45	27	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0061	26996,96	164,68	111,07	53,61	13,66	
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	Чел.час	97,336	0,59	180,56	106,53				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,05	984,28	49,21		49,21	11,82	
		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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	28	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0061	42897,03	261,67	138,83	67,02	17,08	55,82
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	121,67	0,74	180,56	133,61				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,06	984,28	59,06		59,06	14,19	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Пакля пропитанная	кг	173	1,055	47,73	50,36				50,36
			Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,001	3446,48	3,45				3,45
47	29	01.7.04.10-0001 0011	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		1	62,48	62,48				62,48
48	30	01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.		2	56,75	113,5				113,5
49	31	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные	м2		0,61	3166,74	1931,71				1931,71
50	31.1	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство контрорешетки	100 м2		3,5802	7600,15	27210,06	8371,37	3643,89	860,72	15194,8
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	12,94	46,33	174,42	8080,88				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	3,47	984,28	3415,45		3415,45	820,48	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
			Гвозди строительные	т	0,0015	0,0054	68644,8	370,68				370,68
	3	5.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,4	1,432	9984,18	14297,35				14297,35
51	32	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		3,5802	3663,77	13117,03	5433,74	1038,33	196,37	6644,96
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	7,84	28,07	186,86	5245,16				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	56	ГЭСНр61-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделочных мест более 5 м2 толщинной слоя до 20 мм (вентшахты)	100 м2		0,5071 (60,75-10,04) / 100	44390,24	22510,29	18480,12	3,01		4027,16
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	188,25	95,46	186,86	17837,66				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,36	8,06	2,9		2,9		
			Вода	м3	0,35	0,1775	14,23	2,53				2,53
	H	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	4,84	2,454						
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	1,116	3482,1	3886,02				3886,02
57	57	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,1004 10,04 / 100	22754,78	2284,58	1516,83	82,7	66	685,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	7,12	205,74	1464,87				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,09	12,81	1,15		1,15		
			Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,28	281,85	78,92		78,92	66,21	
			Вода	м3	0,35	0,0351	14,23	0,5				0,5
			Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,1898	3482,1	660,9				660,9
58	58	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		0,6075 60,75 / 100	2532,94	1538,76	498,31	53,59	1,68	986,86
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	4,29	2,61	184,56	481,7				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48		0,48		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,04	19,99	20,79		20,79		
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	2,08	12,97	26,98		26,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	5. 14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"		т	0,0161	0,0098	97391,65	954,44				954,44
59	ГЭСНр62-25-7 Применительн О Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)		100 м2		0,6075 60,75/100	12364,91	7511,68	2713,82	7,81	3,36	4790,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	23,6							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48		0,48		
		2. 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		3. 02.4.03.02-0001 Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,0029	453,27	1,31				1,31
		4. 14.5. 11.08-0002 Шпателька ХВ-005 серая		т	0,05	0,0304	152174,71	4626,11				4626,11
60	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		0,6075 60,75/100	7571,82	4599,88	1694,72	211,33	16,79	2693,83
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)		чел.-ч	14,59							
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,1	0,06	8,06	0,48		0,48		
		2. 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,1	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		3. 91. 18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин		маш.час	6,03	3,66	19,99	73,16		73,16		
		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	7,33	12,97	95,07			95,07	
		5. 01.7.20.08-0051 Ветошь		кг	0,41	0,2491	63,27	15,76				15,76
		6. 4-17/495 Краска ВД-АК 111 фасадная		кг	53,8	32,68	77,02	2517,01				2517,01
		7. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит		т	0,0016	0,001	69121,56	69,12				69,12
61	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		14,341	431,92	6194,16		6194,16		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
62	37	ФССЦпг-03-02-01-015 Грузов Мультимедиа Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			14,341	251,43	3605,76	239843,92	27839,7	5126,66	403645,49
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								671329,11	239843,92	27839,7	5126,66	403645,49	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЗП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34; ТЗ=1,04 (Поз. 3,2, 43,2, 29-30, 4,2, 6, 41, 43, 9, 1, 54, 33, 1, 46-47, 1, 48, 19, 23,2))								840992,88	263362,13	36745,8	6135,33	540884,95	
Накладные расходы								208247,62					
Сметная прибыль								130084,57					
<b>Итого по акту:</b>								1157881,24					
Итого Монтажные работы								21443,83					
Итого								1179325,07					
В том числе:													
Материалы								540884,95					
Машины и механизмы								36745,8					
ФОТ								269497,46					
Накладные расходы								208247,62					
Сметная прибыль								130084,57					
Тендерный коэффициент 1 179 325,07 * 0,99								1167531,82					
Возврат НДС при УСН (Глсьмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								233506,36					
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>1401038,18</b>					

Сдал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области



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)

*ИВ*  
Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации

*Вашинская* 20.11.05 27.12.2019.  
*(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)*



*(Handwritten signature)*  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственника 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 выполнения работ проектной и (или) сметной  
документации, требованиям действующих технических регламентов,  
строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

*(Handwritten signature)*  
(должность, подпись, расшифровка)