

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. Урицкого, дом 40**

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

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	30.09.2019

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 002 528,79	5 002 528,79	5 002 528,79
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40		5 002 528,79	5 002 528,79	5 002 528,79
Итого					5 002 528,79
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					5 002 528,79

Заказчик (генподрядчик)



Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

должность

*Handwritten signature*

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)



Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

*Handwritten signature*

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Согласовано:

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

должность

*Handwritten signature*

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН  
 3811112470

форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код  
 0322005  
 22842231  
 80265111

**Стройка - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме,  
 расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**

**Объект - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме,  
 расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**

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
1	27.12.2019	с 26.04.2019 по 30.09.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши.  
 Основание - Акт изменения объемов, видов работ и материалов  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 5002528,79 руб.

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./л	Эк.Маш.	3/л/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.Урицкого, д.40												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка параллельных решеток	100 м		1,416	2585,84	3661,55	3650,31	11,24		
						141,6 / 100						
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2.1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,95	20,96 1,35	168,13 8,06	3524 10,88		10,88		
2	2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,3873	2859,75	32564,83	31248,35	1316,48		
						1138,73 / 100						
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.час маш.час	15,9 4,6	181,06 52,38	166,59 24,26	30162,79 1270,74		1270,74		
3	4.1	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		3,3984	65743,97	223424,31	82724,09	2331,23	1051,91	138368,99
						339,84 / 100						
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2.2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	138,49 1,56	470,64 5,3	169,66 8,06	79848,78 42,72		42,72		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	3,81	579,97	2209,69		2209,69	1052,97	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0034	68644,8	233,39				233,39
	3	4. ФССС-11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	17,67	7544,7	133314,85				133314,85
4	4.2	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,9268	6501,38	6025,48	1406,62	268,79	50,84	4350,07
						92,68 / 100						
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3.2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час маш.час	7,84 0,08	7,27 0,07	186,86 984,28	1358,47 68,9		68,9	16,55	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,38	252,27	95,86		95,86		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0463	35830,77	1658,96				1658,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	м2	110	101,9	24,9	2537,31				2537,31
5	5	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		7,9889 798,89 / 100	14659,69	117114,8	114104,58	2442,13	1103,99	568,09
			Затраты труда рабочих (ср.2.2)	чел.час	81,26	649,18	169,66	110139,88				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	5,03	8,06	40,54		40,54		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	3,99	579,97	2314,08		2314,08	1102,72	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,008	68644,8	549,16				549,16
6	5.2	11.1.03.01-0077 0111	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		8,229	10343,61	85117,57				85117,57
7	8.1	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт Деревянных элементов конструкции крыши: кобылки из доски (прим)	100 м		5,22 (174*3)/100	33691,07	175867,39	131661,82	618,57	274,1	43587
			Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.час	133,25	695,57	182,71	127087,59				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	2,71	8,06	21,84		21,84		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,99	579,97	574,17		574,17	273,61	
			Гвозди строительные	т	0,013	0,0679	68644,8	4660,98				4660,98
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	4,959	7544,7	37414,17				37414,17
8	9	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		19,936 1993,6 / 100	351,15	7000,53	6717,04	283,49	1,2	
			Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.час	1,78	35,49	182,71	6484,38				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	17,14	15,86	271,84		271,84		
9	10	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,3688	20470,79	7549,63				7549,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	50	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий из волокнистых и зернистых материалов насухо	МЗ		41,52 830,4*0,05	2555,43	106101,45	90350,43	15751,02	6884,85	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Чел.-ч Маш.час	10,58 0,75	439,28 31,14	198,53 24,26	87210,26 755,46		755,46		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	24,91	579,97	14447,05		14447,05	6884,38	
11	51	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	МЗ		42,35	1952,83	82702,35				82702,35
12	52	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		8,304 830,4/100	665,06	5522,66	5422,85	99,81	45,92	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,45	28,65	182,71	5234,64				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98	
13	53	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		101,6 1016/10	203,43	20668,49				20668,49
14	53.1	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		7,7 (11*70)/100	860,92	6629,08	5426,96	840,61	255,33	361,51
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,8	29,26	179,03	5238,42				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,62	1027,31	636,93		636,93	171,35	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,31	579,97	179,79		179,79	85,67	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0051	68644,8	350,09				350,09
15	53.2	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	МЗ		1,9635 770*0,05*0,05*1,02	8579,16	16845,18				16845,18
16	12	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		11,3873 1138,73/100	6916,41	78759,24	71423,54	3061,25	984,32	4274,45
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	32,4	368,95	186,86	68942				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,57	984,28	561,04		561,04	134,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	1,37	1027,31	1407,41		1407,41	378,63	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	1,71	579,97	991,75		991,75	472,59	
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0171	119016,16	2035,18				2035,18
		5. 01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0057	367599,84	2095,32				2095,32
17	13.1	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		9,26926	48331,39	447996,22				447996,22
						1138,73*1,74/1000						
18	14	ГЭСНР58-1-1 Применительн О Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка конька деревянного	100 м2		0,4248	3133,71	1331,2	1131,94	199,26	46,21	
						42,48 / 100						
			Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	6,44	169,66	1092,61				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,2	984,28	196,86		196,86	47,29	
19	76	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тэчки, воронки, желоба, лотки и пр.) конек	т		0,25181	59185,78	14903,57	10163,96	3995,7	225,02	743,91
						73,63*0,6*5,7/1000						
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	48,85	200,83	9810,55				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,37	0,34	36,25	12,33		12,33		
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,13	794,34	103,26		103,26	35,93	
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	66,3	16,7	186,84	3120,23		3120,23		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,8	0,45	3,69	1,66		1,66		
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш.час	2,1	0,53	191,51	101,5		101,5		
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш.час	3	0,76	503,99	383,03		383,03	156,36	
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	Маш.час	1,4	0,35	34,11	11,94		11,94		
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,277	41,7	11,55				11,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0755	43,86	3,31				3,31
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,012	58667,5	704,01				704,01
20	77	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,277	52001,25	14404,35				14404,35
						73,63*0,6*5,71/1000						
21	15	ГЭСН12-01-010-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания)	100 м2		0,9667 (140,85-73,63*0,6)/100	63722,5	61600,54	20631,48	237,82	64,42	40731,24
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	109	182,71	19915,39				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,19	984,28	187,01		187,01	44,93	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
			2. 91.14.02-001									
			3. 01.7.15.06-0146	т	0,004	0,0039	62678,71	244,45				244,45
			4. 08.3.03.05-0002	т	0,012	0,0116	97297,37	1128,65				1128,65
			5. 08.3.05.05-0053	т	0,782	0,756	50194,26	37946,86				37946,86
22	16	ГЭСНр58-2-2 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04	54415,91	2176,64	2174,6	2,04		
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	12,37	169,66	2098,69				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,24	8,06	1,93		1,93		
23	17	ГЭСН10-01-003-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство слуховых окон	шт		4	2973,29	11893,16	5019,92	732,64	243,2	6140,6
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	26,52	182,71	4845,47				
			1. 91.05.05-014	Маш.час	0,11	0,44	1027,31	452,02		452,02	121,6	
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,11	0,44	579,97	255,19		255,19	121,6	
			3. 01.7.15.06-0111	т	0,0014	0,0056	68644,8	384,41				384,41
			4. 11.1.02.05-0002	м3	0,06	0,24	2975,87	714,21				714,21
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	0,4	7544,7	3017,88				3017,88
		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	0,24	7544,7	1810,73				1810,73
24	54	ГЭСНм38-01-006-08 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	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		0,10768 26,924/1000	37918,31	4083,04	2912,51	1042,42	47,48	128,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	14	200,83	2811,62				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,15	36,25	5,44		5,44		
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,05	794,34	39,72		39,72	13,82	
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	4,67	186,84	872,54		872,54		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1	3,69	0,37		0,37		
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,09	253,64	22,83		22,83	18,52	
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,26	28,64	7,45		7,45		
		8. 01.3.02-08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,6	0,0646	41,7	2,69				2,69
		9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0215	43,86	0,94				0,94
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,002	58667,5	117,34				117,34
25	56	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т		0,02468 6,174/1000	44462,09	1097,32				1097,32
26	57	08.3.07.01-0065	Сталь полесоая 60х2 мм, марка Ст3сп	т		0,06572 6,174/1000	46083,91	3028,63				3028,63
27	58	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		14,4 3,64	48,55	699,12				699,12
28	58.1	01.7.04.09-0012	Пегла накладная	шт.		8 24	56,75	454				454
29	59	ГЭСН13-06-003-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		8,08 2,024	170,36	1376,51	1376,51			
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	7,27	182,71	1328,3				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	60	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2		0,0808 (2,02*4)/100	4575,08	369,67	156,23	1,8	0,61	211,64
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	9,988	0,81	186,86	151,36				
			Ветошь	кг	5	0,404	63,27	25,56				25,56
			Уайт-спирит	т	0,032	0,0026	69121,56	179,72				179,72
31	61	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0808 (2,02*4)/100	2684,97	216,95	111,18	2,8	0,39	102,97
			Затраты труда рабочих (ср 4.7)	чел.-ч	5,841	0,47	227,39	106,87				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,09	15,86	1,43		1,43		
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,001	79580,25	79,58				79,58
			Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	137533,18	27,51				27,51
32	62	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0808 (2,02*4)/100	4895,06	395,52	136,78	4,35	0,78	254,39
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	8,426	0,68	193,92	131,87				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,11	15,86	1,74		1,74		
			Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0031	74880,19	232,13				232,13
			Уайт-спирит	т	0,0028	0,0002	69121,56	13,82				13,82
33	63	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали	100 м		3 (252*48)/100	3728,74	11186,22	4707,6			6478,62
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	24,87	182,71	4544				
			Дробели монтажные стальные	10 шт	50	150	41,69	6253,5				6253,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	64	08.1.02.03-0051	Планка из оцинкованной стали	п.м		300	68,19	20457				20457
35	21	ГЭСН10-01-044-12 Применительн о Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка глуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,392 252+48 39,2/100	53864,88	21115,03	5651,85	55,12	19,5	15408,06
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	31,28	174,42	5455,86				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
			3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0005	62678,71	31,34				31,34
			4. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,2822	52590,61	14841,07				14841,07
36	22	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	шт		14	622,24	8711,36	8109,08			602,28
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	44,1	177,49	7827,31				
			Каботка	т	0,0004	0,0056	103817,32	581,38				581,38
37	23	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		14	441,67	6183,38				6183,38
38	24	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3		0,8119 0,6/105,6*142,9	13974,81	11346,15	3388,21	175,62	80,78	7782,32
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	18,27	179,03	3270,88				
			1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15	
			2. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0061	90167,8	550,02				550,02
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,003	0,0024	68644,8	164,75				164,75
			4. 08.1.02.11-0003 Плошки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0025	39042,97	97,61				97,61
			5. 11.1.03.01-0082 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,7551	7544,7	5697				5697

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0081	3704,79	30,01				30,01
		7. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0974	7544,7	734,85				734,85
		8. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	1,177	23,16	27,26				27,26
		9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0021	7687,84	16,14				16,14
		10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0024	78611,58	188,67				188,67
<b>39</b>	<b>25</b>	<b>ГЭСН10-01-012-01</b> <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Обшивка каркасных стен: досками обшивки</b>	100 м2		<b>1,236</b> <i>123,6/100</i>	<b>34744,9</b>	<b>42944,7</b>	<b>8578,72</b>	<b>415,88</b>	<b>191,3</b>	<b>33950,1</b>
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	36,3	44,87	184,56	8281,21				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	0,69	579,97	400,18		400,18	190,7	
		2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,00725	0,009	59420,95	534,79				534,79
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0022	0,0027	62678,71	169,23				169,23
		4. 11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43	1,767	16154,68	28545,32				28545,32
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,173	7544,7	1305,23				1305,23
		6. 12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м2	105	129,8	17,02	2209,2				2209,2
<b>40</b>	<b>26</b>	<b>ГЭСН26-01-037-01</b> <i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных</b>	м3		<b>6,18</b> <i>123,6*0,05</i>	<b>9137,71</b>	<b>56471,05</b>	<b>26397,62</b>	<b>3804,59</b>	<b>1178,53</b>	<b>26268,84</b>
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	123,85	205,74	25480,9				
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	4,45	24,26	107,96		107,96		
		2. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,7	4,33	252,27	1092,33		1092,33		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,69	4,26	579,97	2470,67		2470,67	1177,34	
		4. 01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0,12	0,7416	27932,03	20714,39				20714,39
		5. 01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	12,36	53,06	655,82				655,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0241	68644,8	1654,34				1654,34
		7. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,309	7544,7	2331,31				2331,31
41	27	12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		5,995 6,18*0,97	3443,74	20645,22				20645,22
42	28	ГЭСН10-01-044-11 Применительн о Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка вентшахт кровельной сталью с 2-х сторон	100 м2		1,236 123,6/100	82643,96	102147,93	29700,3	250,38	88,82	72197,25
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	164,36	174,42	28667,67				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,12	1027,31	123,28				33,16
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,2	579,97	115,99				55,27
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0022	62678,71	137,89				137,89
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,323	52590,61	69577,38				69577,38
43	65	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		24	839,76	20154,24	17166,96	1091,04	265,2	1896,24
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65	87,6	189,16	16570,42				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,24	1027,31	246,55				66,33
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,76	18,24	12,79	233,29				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,72	579,97	417,58				198,99
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,2	4,8	32,43	155,66				155,66
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0048	61234,35	293,92				293,92
		6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,017	90167,8	1532,85				1532,85
44	66	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		24	4552,24	109253,76				109253,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	73	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник)	100 м2		0,1706 17,06 / 100	15111,72	2578,06	2548,68	29,38	7,96	
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	78,925	13,46	182,71	2459,28		19,69	4,73	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,02	984,28	19,69		5,8	2,76	
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,7	0,1194						
51	74	ГЭСНр88-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под капельник)	100 м2		0,1706 17,06 / 100	47180,41	8048,98	954,45	51,33	28,33	7043,2
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	31,83	5,43	169,66	921,25		20,11	14,62	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,44	0,08	251,43	20,11		29	13,82	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0015	68644,8	102,97				102,97
	3	4. ФССЦ-11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	0,8871	7544,7	6692,9				6692,9
52	75	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник)	100 м2		0,1706 17,06 / 100	63722,5	10871,06	3640,97	41,97	11,37	7188,12
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	112,75	19,24	182,71	3515,34		29,53	7,09	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	984,28	29,53		5,8	2,76	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0007	62678,71	43,88				43,88
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,002	97297,37	194,59				194,59
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1334	50194,26	6695,91				6695,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	34	02 ГЭСН10-01-052- Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		12,32	3152,66	38840,77	10713,96	444,14	204,27	27682,67
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	50,27	205,74	10342,55				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,74	579,97	429,18		429,18	204,51	
			Гвозди строительные	т	0,00025	0,0031	68644,8	212,8				212,8
			Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,3696	8851,9	3271,66				3271,66
			Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,2464	7544,7	1859,01				1859,01
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,1232	7544,7	929,51				929,51
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	2,71	7544,7	20446,14				20446,14
54	35	03 ГЭСН10-01-083- Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глухových окон и до конька	100 м2		0,3484	33629,48	11716,51	1994,34	300,41	94,36	9421,76
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	10,18	189,16	1925,65				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,21	1027,31	215,74		215,74	58,04	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39	0,14	579,97	81,2		81,2	38,69	
			Гвозди строительные	т	0,00875	0,003	68644,8	205,93				205,93
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,9163	7544,7	6913,21				6913,21
			Паста антисептическая	т	0,072	0,0251	78611,58	1973,15				1973,15
55	36	01 ГЭСН10-01-023- Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,76	860,92	654,3	535,65	82,97	25,2	35,68
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,89	179,03	517,4				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	6864,8	34,32				34,32
56	36.2	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		0,912	7816,31	7128,47				7128,47
57	37	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0125 1,25 / 100	26996,96	337,46	227,6	109,86	28	
			Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,22	180,56	220,28				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1	984,28	98,43		98,43	23,65	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
58	38	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0125 1,25 / 100	42897,03	536,21	284,5	137,33	35	114,38
			Загрязны труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,52	180,56	274,45				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	984,28	118,11		118,11	28,37	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,163	47,73	103,24				103,24
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0021	3446,48	7,24				7,24
59	39	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		4	62,48	249,92				249,92
60	40	01.7.04.09-0012	Пеглы накладная	шт.		8	56,75	454				454
61	41	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		1,25	3166,74	3958,43				3958,43
62	42.1	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство контрорешетки	100 м2		11,0943 1109,43 / 100	7600,15	84318,34	25941,14	11291,67	2667,18	47085,53
			Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.ч	12,94	143,56	174,42	25039,74				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	10,76	984,28	10590,85		10590,85	2544,2	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,11	1027,31	113		113	30,4	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,33	579,97	191,39		191,39	91,2	
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0166	68644,8	1139,5				1139,5
	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	4,438	9984,18	44309,79				44309,79
63	42	<b>ГЭСН12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой</b>	100 м2		<b>11,0943</b> <i>1109,43 / 100</i>	<b>3663,77</b>	<b>40646,96</b>	<b>16838,04</b>	<b>3217,57</b>	<b>608,52</b>	<b>20591,35</b>
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	86,98	186,86	16263,08				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,89	984,28	876,01		876,01	210,44	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,55	1027,31	565,02		565,02	152	
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	4,55	252,27	1147,83		1147,83		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,89	579,97	516,17		516,17	245,97	
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5547	35830,77	19875,33				19875,33
64	43.1	<b>12.1.02.11-0003</b>	<b>ИЗОСПАН Д</b>	10 м2		<b>122</b> <i>1220/10</i>	<b>203,43</b>	<b>24818,46</b>				<b>24818,46</b>
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	9,44	189,16	1785,67				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,25	984,28	246,07		246,07	59,11	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,16	1027,31	164,37		164,37	44,22	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,68	32,43	86,91		86,91		
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	56791,57	39,75				39,75
65	44	<b>ГЭСН12-01-012-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Ограждение кровель перилами</b>	100 м		<b>1,416</b> <i>141,6 / 100</i>	<b>1818,36</b>	<b>2574,8</b>	<b>1850,88</b>	<b>634,71</b>	<b>158,1</b>	<b>89,21</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52	0,7363	62,33	45,89				45,89
66	45	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,82645	63460,22	52446,7				52446,7
67	45.1	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup>		0,708 (141,6*1*0,5)/100	15996,39	11325,44	9859,33	14,61	7,17	1451,5
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	71,06	50,31	189,16	9516,64				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2124	63,27	13,44				13,44
	Н, 3	4. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ	т	0,0246	0,0174	63583,09	1106,35				1106,35
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,912	146,59	280,28				280,28
68	46	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателей: трубчатого	100 м		1,416 141,6/100	1158,4	1640,29	1561,45	78,84	39,07	
			Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	5,3	7,5	200,83	1506,23				
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномагчковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,04	244,85	9,79		9,79	7,31	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
69	47	Прайс ГК СтройМатерия Л-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мл	шт		48	1400 1550/1,8*1,02 *1,0086	67200				67200
70	48	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32,3719	940,42	30443,18	30443,18			
71	49	ФССЦПг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		32,3719	251,43	8139,27		8139,27		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								2417057,93	816461,7	64293,79	17333,69	1536302,4

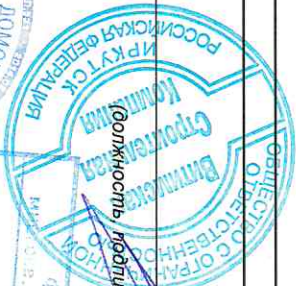
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013г. Минстрой ИО Подрывочные коэффициенты по г.Бодайбо и Бодайбинский район ОЭП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 5.2, 10, 51, 27, 53, 13, 1, 64, 43, 1, 45, 53.2, 36.2, 39-40, 56-58, 1, 23, 66, 68))								3058053,1	909851,79	89566,05	20940,84	2058645,3
Накладные расходы								718864,5				
Сметная прибыль								433965,22				
<b>Итого по акту:</b>												
Итого Строительные работы								4175137,62				
Итого Монтажные работы								35745,2				
Итого								4210882,82				
В том числе:												
Материалы								2058645,26				
Машины и механизмы								89566,05				
ФОТ								930792,63				
Накладные расходы								718864,5				
Сметная прибыль								433965,22				
Тендерный коэффициент 4 210 882,82 * 0,99								4168773,99				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								833754,8				
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>5002528,79</b>				

Сдал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области



(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер  
аппарата управления \_\_\_\_\_ А.О. Попов

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

Начальник отдела мониторинга  
технического состояния и технического сопровождения \_\_\_\_\_  
капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

*Ис* *Вашинская* *сод. Вестергеде* *ЖМ/01 от 27.12.2019.*  
Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации \_\_\_\_\_  
(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 \_\_\_\_\_  
(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)

