

Инвестор:

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

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

Стройка: **Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 3**

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

Вид деятельности по ОКВЭД
 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:		4 448 166,48	4 448 166,48	4 448 166,48
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 3		4 448 166,48	4 448 166,48	4 448 166,48
Итого					4 448 166,48
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 448 166,48



Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик (субподрядчик)

Согласовано:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

должность

Handwritten signature

подпись

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

28.12.19

Генеральный директор
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

Handwritten signature

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

Handwritten signature

подпись

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
 по ОКТО 22842231
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН
 3811112470 по ОКТО 80265111

Стройка - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 3

Объект - Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. Мира, дом 3

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

номер документа	дата составления	отчетный период
1	29.12.2019	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): _____ 4448166,48 руб.

Номера по порядку	позим-ции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./З/п	Эк./Маш.	З/п/Мех	Мат
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.Мира, д.3												

1	1	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 парапетных решеток	100 м		1,64	2585,84	4240,78	4227,76	13,02		
			Затраты труда рабочих (ср 2.1)	Чел.час	14,8	24,27	168,13	4080,52				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,95	1,56	8,06	12,57		12,57		
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		10,4046	2859,75	29754,55	28551,68	1202,87		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	15,9	165,43	166,59	27558,98				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	47,86	24,26	1161,08		1161,08		
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		2,5354	65743,97	166687,26	61716,88	1739,23	784,78	103231,15
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.ч	138,49	351,13	169,66	59572,72				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56	3,96	8,06	31,92		31,92		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	2,84	579,97	1647,11		1647,11	784,89	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0025	68644,8	171,61				171,61
			4. ФССЦ-									
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	13,18	7544,7	99439,15				99439,15
4	5	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусьев толщиной 50 мм и выше	100 м2		7,8692	14659,69	115360,03	112394,92	2405,54	1087,44	559,57
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.час	81,26	639,45	169,66	108489,09				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	4,96	8,06	39,98		39,98		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	3,93	579,97	2279,28		2279,28	1086,13	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0079	68644,8	542,29				542,29
5	5.2	11.103.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		8,105	10343,61	83834,96				83834,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНр54-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Нашивка Досок (усиление стропильной системы)	100 м		0,24 24/100	21020,55	5044,93	3110,52	217,75	100,16	1716,66
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	68,47	16,43	182,71	3001,93				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,51	0,36	579,97	208,79		208,79	99,49	
			Гвозди строительные	т	0,0143	0,0034	68644,8	233,39				233,39
			3. 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	0,785	0,1884	7544,7	1421,42				1421,42
7	8.1	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок -кобылки	100 м		0,4 (20*2)/100	33691,07	13476,43	10089,03	47,4	21	3340
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	53,3	182,71	9738,44				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,21	8,06	1,69		1,69		
			2. 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
			3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,013	0,0052	68644,8	356,95				356,95
			4. 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	0,38	7544,7	2866,99				2866,99
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		18,7282 1872,82/100	351,15	6576,41	6310,09	266,32	1,12	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	33,34	182,71	6091,55				
			1. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	16,11	15,86	255,5		255,5		
9	10	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,3465	20470,79	7093,13				7093,13
			11.1 ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	м3		39,234 784,68/0,05	2555,43	100259,74	85375,93	14883,81	6505,78	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	10,58	415,1	198,53	82409,8				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	29,43	24,26	713,97		713,97		

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	0,6	23,54	579,97	13652,49		13652,49	6505,75	
11	11.2	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		40,02	1952,83	78152,26				78152,26
12	11.3	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полистиропеновой пленки в один слой насухо	100 м2		7,8468 784,68 / 100	665,06	5218,59	5124,27	94,32	43,39	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	27,07	182,71	4945,96				
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22	
13	11.4	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		96,04	203,43	19537,42				19537,42
14	79	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		6,87 687,05 / 100	860,92	5914,52	4841,98	750	227,81	322,54
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	26,11	179,03	4674,47				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,55	1027,31	565,02		565,02	152	
		2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,27	579,97	156,59		156,59	74,62	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0045	68644,8	308,9				308,9
15	80	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		1,7519 87266 / 100	8579,16	15029,83				15029,83
16	12	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж провля из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		8,7266 872,66 / 100	6916,41	60356,74	54735,07	2345,97	754,33	3275,7
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	282,74	186,86	52832,8				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,44	984,28	433,08		433,08	104,04	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	1,05	1027,31	1078,68		1078,68	290,19	
		3. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	1,31	579,97	759,76		759,76	362,04	
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0131	119016,16	1559,11				1559,11
		5. 01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0044	367599,84	1617,44				1617,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	13.1	ФСЦ-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		7,1035	48331,39	343322,03				343322,03
18	14	ГЭСНР58-1-1 Применительн 0 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка конька деревянного	100 м2		0,546 872,66*1,1*7,4/1000 54,6 / 100	3133,71	1711,01	1454,9	256,11	59,39	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16		169,66	1404,78				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		984,28	246,07		246,07	59,11	
19	15	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		1,068 106,8 / 100	6501,38	6943,47	1620,93	309,74	58,58	5012,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84		186,86	1564,02				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		984,28	88,59		88,59	21,28	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		1027,31	51,37		51,37	13,82	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		252,27	111		111		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		579,97	52,2		52,2	24,87	
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		35830,77	1913,36				1913,36
			Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110		24,9	2925,75				2925,75
20	15.1	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ 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, тетки, воронки, желоба, лотки и пр.)-конек	т		0,31122 91*0,6*5,7/1000	59185,78	18419,8	12561,97	4938,41	278,11	919,42
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194		200,83	12126,12				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5		1027,31	164,37		164,37	44,22	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		36,25	15,59		15,59		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5		794,34	127,09		127,09	44,22	
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3		186,84	3854,51		3854,51		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8		3,69	2,07		2,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,65	191,51	124,48		124,48		
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,93	503,99	468,71		468,71	191,34	
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4	0,44	34,11	15,01		15,01		
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,1	0,3423	41,7	14,27		14,27	14,27	
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0934	43,86	4,1		4,1	4,1	
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0148	58667,5	868,28		868,28	868,28	
21	15.2	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,34234	52001,25	17802,11		17802,11	17802,11	
22	16	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэрры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания)	100 м2		0,8945 <small>979,65; 74,1/1000 89,45 / 100</small>	63722,5	56999,78	19090,57	220,06	59,61	37689,15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	100,85	182,71	18426,3				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,18	984,28	177,17		177,17	42,56	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0036	62678,71	225,64		225,64	225,64	
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0107	97297,37	1041,08		1041,08	1041,08	
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,6995	50194,26	35110,88		35110,88	35110,88	
23	17	ГЭСНр58-19-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена желобов	100 м		1,678 <small>167,8 / 100</small>	20677,53	34696,9	24876,35	107,24	63,04	9713,31
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	78,32	131,42	182,71	24011,75				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,13	0,22	251,43	55,31		55,31	40,2	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0017	68644,8	116,7		116,7	116,7	
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,117	0,1963	43090,56	8458,68		8458,68	8458,68	
		5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,0101	79538,54	803,34		803,34	803,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т			52001,25	26000,63				26000,63
25	19	ГЭСНр58-19-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена свесов	100 м		1,678 167,8 / 100	33910,85	56902,41	37304,99	365,05	212,25	19232,37
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	117,45		182,71	36008,49				
			Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,42		251,43	176		176	127,9	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18		579,97	173,99		173,99	82,91	
			Гвозди строительные	т	0,001		68644,8	116,7				116,7
			Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,233		43090,56	16848,41				16848,41
			Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,012		79538,54	1598,72				1598,72
26	20	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,9934	52001,25	51658,04				51658,04
27	22	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,64 164 / 100	1818,36	2982,11	2143,68	735,11	183,11	103,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67		189,16	2069,41				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		984,28	295,28		295,28	70,94	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1027,31	184,92		184,92	49,75	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		579,97	133,39		133,39	63,57	
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89		32,43	100,53		100,53		
			Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005		56791,57	45,43				45,43
			Резина прессованная	кг	0,52		62,33	53,16				53,16
28	23	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,897	63460,22	56923,82				56923,82
29	23.1	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,82 (164*1*0,5) / 100	15996,39	13117,04	11419	16,92	8,3	1681,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.ч	71,06		189,16	11022,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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	0,246	63,27	15,56				15,56
	H, 3	4. ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ	т	0,0246	0,0202	63563,09	1284,38				1284,38
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,214	146,59	324,55				324,55
30	24	ГЭСН158-2-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,06 6 / 100	54415,91	3264,95	3261,9	3,05		
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	18,56	169,66	3148,89				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,37	8,06	2,98		2,98		
31	25	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глуховых окон	шт		6	2973,29	17839,74	7529,88	1098,96	364,8	9210,9
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	39,78	182,71	7268,2				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,66	1027,31	678,02		678,02	182,4	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,66	579,97	382,78		382,78	182,4	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	68644,8	576,62				576,62
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,36	2975,87	1071,31				1071,31
		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	0,6	7544,7	4526,82				4526,82
		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	0,36	7544,7	2716,09				2716,09
32	26	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		0,93	2572,95	2392,84				2392,84
33	27	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2		0,0093 0,93 / 100	9034,16	84,02	80,21	0,25	0,12	3,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	44,55	0,41	186,86	76,61				
		1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,8	0,0074	153,33	1,13				1,13
		2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,0021	63,27	0,13				0,13
34	28	14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ, марки МА-015	т		0,0002	54138,65	10,83				10,83
35	63	ГЭСНм38-01-006-08 Пилка из Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т		0,10768 0,02692*4	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	263,64	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 диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,002	58667,5	117,34				117,34
36	65	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т		0,02468	44462,09	1097,32				1097,32
37	66	08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60х2 мм, марка Ст3сп	т		0,06752	46083,91	3111,59				3111,59
38	66.1	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,88*4/1000	48,55	699,12				699,12
39	67	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		3,6*4	56,75	454				454
						8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	68	ГЭСН13-06-003-01 Плужка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	м2		8,08 2,02*4	170,36	1376,51	1376,51			
41	69	ГЭСН13-07-001-02 Плужка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	чел.-ч 100 м2	0,9 0,0808	7,27 0,0808 (2,02*4) / 100	182,71 4575,08	1328,3 369,67	156,23	1,8	0,61	211,64
			Затраты труда рабочих (ср 3,2) Ветошь	чел.-ч кг	9,988 5	0,81 0,404	186,86 63,27	151,36 25,56				25,56
		1. 01.7.20.08-0051 2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0026	69121,56	179,72				179,72
42	70	ГЭСН13-03-002-04 Плужка Министроя 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
		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	5,841 1,12	0,47 0,09	227,39 15,86	106,87 1,43				
		2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,001	79680,25	79,58				79,58
		3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0002	137533,18	27,51				27,51
43	71	ГЭСН13-03-004-26 Плужка Министроя 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
		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	8,426 1,3	0,68 0,11	193,92 15,86	131,87 1,74				
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0031	74880,19	232,13				232,13
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0002	69121,56	13,82				13,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	72	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя Росси от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали	100 м		0,1104	3728,74	411,65	173,24			238,41
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	0,92	182,71	168,09				
			Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	5,52	41,69	230,13				230,13
45	73	08.1.02.03-0051	Планка из оцинкованной стали	л.м		11,04	68,19	752,82				752,82
46	29	ГЭСН10-01-044-12 Применительны Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка глуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,4661	53864,88	25106,42	6720,22	65,53	23,19	18320,67
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	37,19	174,42	6486,68				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,05	579,97	29		29	13,82	
			Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0006	62678,71	37,61				37,61
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,3356	52590,61	17649,41				17649,41
47	30	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	шт		11	622,24	6844,64	6371,42			473,22
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	34,65	177,49	6150,03				
			Каболка	т	0,0004	0,0044	103817,32	456,8				456,8
48	31	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		11	441,67	4858,37				4858,37
			Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами (веншахт)	м3		6,34	6550,31	41528,97	39795,48	1729,36	616,82	4,13
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35,39	224,37	171,2	38412,14				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	1,27	1027,31	1304,68		1304,68	350,99	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	1,46	251,43	367,09		367,09	266,76	
			Вода	м3	0,044	0,279	14,23	3,97				3,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	33	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3		1,604	3401,08	5455,33				5455,33
51	34.1	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		2,549	7144,71	18211,87				18211,87
52	38.1	ГЭСН20-02-010-08 Пружка Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		12	839,76	10077,12	8583,48	545,52	132,6	948,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел-ч	3,65	43,8	189,16	8285,21				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16	
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	9,12	12,79	116,64		116,64		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,36	579,97	208,79		208,79	99,49	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	2,4	32,43	77,83		77,83		
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0024	61234,35	146,96				146,96
		6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0085	90167,8	766,43				766,43
53	38.2	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		12	4552,24	54626,88				54626,88
54	39	ГЭСНр58-10-1 Пружка Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,52	7043,9	10706,73	10588	118,73	54,61	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	55,94	182,71	10220,8				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	
55	40	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		51	915,21	46675,71				46675,71
56	41	ГЭСНр58-10-3 Пружка Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,2	12143,55	2428,71	2419,1	9,61	4,42	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	12,78	182,71	2335,03				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
57	42	08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 150 мм, марка ТВ-140	шт.		20	121,05	2421				2421

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	43	ГЭСНр58-10-6 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,1 10/100	10099,24	1009,92	1005,12	4,8	2,21	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час маш.час	53,1 0,08	5,31 0,01	182,71 579,97	970,19 5,8			5,8 2,76	
59	44	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		10	641,74	6417,4				6417,4
60	45	ГЭСНр58-10-5 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отметов водосточных труб	100 шт		0,1 10/100	10099,24	1009,92	1005,12	4,8	2,21	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час маш.час	53,1 0,08	5,31 0,01	182,71 579,97	970,19 5,8			5,8 2,76	
61	46	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка (отмет)	шт.		10	220,94	2209,4				2209,4
62	47	ГЭСНр58-22-1 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,24 124/100	6869,41	8518,07	8469,73	7,45	3,42	40,89
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час маш.час	37,8 0,01	46,87 0,01	174,42 579,97	8175,07 5,8			5,8 2,76	
		2. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т		0,0004	79538,54	39,77				39,77
63	48	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		124	168,31	20870,44				20870,44
64	49	ГЭСН10-01-052-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		8,19	3152,66	25820,29	7122,35	295,25	135,79	18402,69
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час маш.час	4,08 0,06	33,42 0,49	205,74 579,97	6875,83 284,19			284,19 135,42	
		2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т		0,00025	68644,8	137,29				137,29
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		0,03	8851,9	2174,91				2174,91
		4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3		0,02	7544,7	1235,82				1235,82
		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		0,01	7544,7	617,91				617,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		6. 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	0,22	1,802	7544,7	13595,55				13595,55
65	50	ГЭСН10-01-083-03 Групаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька	100 м2		0,2137	33629,48	7186,62	1223,28	184,27	57,88	5779,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	6,24	189,16	1180,36				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительноыне	т	0,00875	0,0019	68644,8	130,43				130,43
		4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,562	7544,7	4240,12				4240,12
		5. 14.5.06.03-0002	Плата антисептическая	т	0,072	0,0154	78611,58	1210,62				1210,62
66	51	ГЭСН10-01-023-01 Групаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,666	860,92	573,37	469,4	72,71	22,08	31,26
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,53	179,03	452,95				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
		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	Возди строительноыне	т	0,00066	0,0004	68644,8	27,46				27,46
67	51.2	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		0,7992	7816,31	6246,8				6246,8
68	52	ГЭСН10-01-039-05 Групаз Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,019	26996,96	512,94	345,95	166,99	42,56	
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,85	180,56	334,04				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,15	984,28	147,64		147,64	35,47	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	53	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,019	42897,03	815,04	432,43	208,75	53,19	173,86
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	2,31	180,56	417,09				
		2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,18	984,28	177,17				
		3. 01.7.07-29-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,03	579,97	17,4				
		4. 04.3.01-07-0011	Пакля пропитанная	кг	173	3,287	47,73	156,89				156,89
		01.7.04.10-0001	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0032	3446,48	11,03				11,03
70	54	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		4	62,48	249,92				249,92
71	55	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		8	56,75	454				454
72	56	14.2.02.05-0001 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: Двупольные	м2		1,9	3166,74	6016,81				6016,81
73	56.1	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство контрорешетки	100 м2		10,4046	7600,15	79076,52	24328,45	10589,7	2501,37	44158,37
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	134,64	174,42	23483,91				
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	10,09	984,28	9931,39				
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,1	1027,31	102,73				
		4. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,31	579,97	179,79				
		5. 11.1.03.01-0077	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0156	68644,8	1070,86				
	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	4,162	9984,18	41554,16				
74	57	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2		10,4046	3663,77	38120,06	15791,27	3017,54	570,69	19311,25
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	81,57	186,86	15242,17				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,83	984,28	816,95				

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	0,05	0,52	1027,31	534,2		534,2	143,71	
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,27	252,27	1077,19		1077,19		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,83	579,97	481,38		481,38	229,39	
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5202	35830,77	18639,17			18639,17	
75	58.1	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		114,5	203,43	23292,74			23292,74	
	59	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		1,639	1158,4	1898,62	1807,36	91,26	45,22	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	8,69	200,83	1745,21				
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,05	244,85	12,24		12,24	9,14	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	
77	60	Прайс ГК СтройМатерия п-Иновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		55	1400	77000			77000	
			Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (вентшахты)	100 м2		1,969	44390,24	87404,38	71755,77	11,68	15636,93	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.ч	188,25	370,66	186,86	69261,53				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	1,4	8,06	11,28		11,28		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,6892	14,23	9,81			9,81	
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	4,84	9,53		15084,46				
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	4,332	3482,1					
79	75	ГЭСНр62-25-1 применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		2,5733	2532,94	6518,01	2110,78	227,02	7,1	4180,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.ч	4,29	11,04	184,56	2037,54				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,26	8,06	2,1		2,1		

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	0,01	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	1,71	4,4	19,99	87,96		87,96		
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	8,8	12,97	114,14		114,14		
	3	5. 14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0161	0,0414	97391,65	4032,01				4032,01
	76	ГЭСНр62-25-7 Применительн 0 Грунт Минстроя Росси от 30.12.2016 №г1038/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		2,5733 257,33 / 100	12364,91	31818,62	11495,42	33,09	14,23	20290,11
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	60,73	182,71	11095,98				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,26	8,06	2,1		2,1		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,05	579,97	29		29	13,82	
		3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0121	453,27	5,48				5,48
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,1287	152174,71	19584,89				19584,89
81	77	ГЭСНр62-26-4 Грунт Минстроя Росси от 30.12.2016 №г1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		2,5733 257,33 / 100	7571,82	19484,56	7178,66	895,15	71,13	11410,75
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	37,54	184,56	6928,38				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,26	8,06	2,1		2,1		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,26	579,97	150,79		150,79	71,86	
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	маш.час	6,03	15,52	19,99	310,24		310,24		
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	31,03	12,97	402,46		402,46		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	1,055	63,27	66,75				66,75
	3	6. 4-17/495	Краска ВД-АК 111 фасадная	кг	53,8	138,4	77,02	10659,57				10659,57
		7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0041	69121,56	283,4				283,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	61	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		37,8255	940,42	35571,86	35571,86			
83	62	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России 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		37,8255	251,43	9510,47		9510,47		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							3701900,96					
Итого Монтажные работы							42346,92					
Итого							3744247,88					
В том числе:												
Материалы							1794243,95					
Машины и механизмы							83121,73					
ФОТ							857802					
Накладные расходы							632931,77					
Сметная прибыль							394319,88					
Тендерный коэффициент 3 744 247,88 * 0,99							3706805,4					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-1/121)							741361,08					
ВСЕГО по акту							4448166,48					

Сдал:

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Смуратов

Принял:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)



Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления

(Handwritten signature)

(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов

(Handwritten signature)

(должность, подпись, расшифровка)

И.В. Васильева
Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации

27.12.2009.

(Handwritten signature)

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль
за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту
многоквартирного дома

(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 собственников 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)
(Handwritten signature)

(должность, подпись, расшифровка)