

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. 30 лет Победы, дом 53.**

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:		3 007 243.30	3 007 243.30	3 007 243.30
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 53.		3 007 243.30	3 007 243.30	3 007 243.30
Итого					3 007 243.30
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					<b>3 007 243.30</b>

Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

должность

*Н.Н. Платонова*

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

*28.12.19*

Подрядчик (субподрядчик)

Строительная  
 Компания

Согласовано:

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

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии,  
 Заказчик - Д.2/1 ИНН 3808233587  
 (Генподрядчик) - по ОКПО

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

Стройка - **Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 53 лет Победы, дом 19.**

Объект - **Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 53.**

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	23.12.2019	с 26.04.2019 по 30.09.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета к Сводному сметному расчету стоимости капитального ремонта  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3 007 243,30 руб.

Номера по подрядам или по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	13
1	1	ГЭСНР58-4-1 Привка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка паранептных решеток	100 м		1,068	2585,84	2761,68	2753,2	8,48		
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лифты электрические т/ловым усилием: до 5,79 кН	чел.час Маш.час	14,8 0,95	15,81 1,01	168,13 8,06	2658,14 8,14			8,14	
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.30 лет Победы, д.53												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,85 685 / 100	2859,75	19589,29	18797,36	791,93		
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	108,92	166,59	18144,98				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	31,51	24,26	764,43		764,43		
3	4.1	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,5948 159,48 / 100	65743,97	104848,48	38820,73	1094	493,64	64933,75
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	220,86	169,66	37471,11				
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,49	8,06	20,07		20,07		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,79	579,97	1038,15		1038,15	494,7	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0016	68644,8	109,83				109,83
	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	8,293	7544,7	62568,2				62568,2
4	5	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		5,2552 525,52 / 100	14659,69	77039,6	75059,44	1606,46	726,22	373,7
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	427,04	169,66	72451,61				
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	3,31	8,06	26,68		26,68		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,63	579,97	1525,32		1525,32	726,85	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0053	68644,8	363,82				363,82
5	5.2	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		5,406	10343,61	55917,56				55917,56
6	6.1	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: кобылки из доски (прим)	100 м		1,848 184,8 / 100	33691,07	62261,1	46611,31	218,99	97,04	15430,8
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	246,25	182,71	44992,34				
		2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,96	8,06	7,74		7,74		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,35	579,97	202,99		202,99	96,73	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,024	68644,8	1647,48				1647,48
	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	1,756	7544,7	13248,49				13248,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	9	ГЭСН26-02-018-02 Публикация Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		12,3182 1231,82/100	351,15	4325,54	4150,38	175,16	0,74	
		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3) Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Чел.час Маш.час	1,78 0,86	21,93 10,59	182,71 15,86	4006,83 167,96		167,96		
8	10	3-17/3051	Гранит огнебиозащита	т		0,2279	99553,8 106950,00/1,18 1,0131*1,02*1,0261	22688,31	67800,67	57735,49	10065,18	4399,54
9	63	ГЭСН26-01-039-01 Публикация Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		26,532 530,64/0,05	2555,43	67800,67	57735,49	10065,18	4399,54	
		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	280,71 19,9	198,53 24,26	55729,36 482,77		482,77	9233,12	4399,81
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	15,92	579,97	9233,12				
10	64	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		27,06	1952,83	52843,58				52843,58
11	65	ГЭСН11-01-050-01 Публикация Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		5,3064 530,64/100	665,06	3529,07	3465,29	63,78	29,34	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Чел.-ч Маш.час	3,45 0,02	18,31 0,11	182,71 579,97	3345,42 63,8		63,8	30,4	
12	66	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		64,95	203,43	13212,78				13212,78
13	66.1	ГЭСН10-01-023-01 Публикация Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		649,5/10 4,8044 (12,2*39,39)/100	860,92	4136,2	3386,14	524,5	159,31	225,56
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,8) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Чел.-ч Маш.час	3,8 0,08	18,26 0,38	179,03 1027,31	3269,09 390,38		390,38	105,02	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0032	68644,8	219,66				219,66
14	66.2	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		1,2251 480,44*0,05*0,05*1,02	8579,16	10510,33				10510,33



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	12	ГЭСН12-01-033-01 Правка Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простом	100 м2		5,7474 574,74 / 100	6916,41	39751,37	36048,9	1545,07	496,81	2157,4
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	32,4	186,22	186,86	34797,07				
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,29	984,28	285,44		285,44	68,57	
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,69	1027,31	708,84		708,84	190,7	
		4. 01.7.15.04-0045	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,86	579,97	498,77		498,77	237,68	
		5. 01.7.15.08-0011	Винты самонарезающие: для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0015	0,0086	119016,16	1023,54		1023,54		1023,54
		6. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0005	0,0029	367599,84	1066,04		1066,04		1066,04
16	13.1	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	Т		4,6784 574,24 / 127,4 / 1000	48331,39	226113,58				226113,58
17	14	ГЭСН858-1-1 Применительн о Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка конька деревянного	100 м2		0,3845 38,45 / 100	3133,71	1204,91	1024,55	180,36	41,82	
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	15,16	5,83	169,66	989,12				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,18	984,28	177,17		177,17	42,56	
18	15	ГЭСН12-01-015-03 Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,6576 65,76 / 100	6501,38	4275,31	998,05	190,72	36,07	3086,54
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	7,84	5,16	186,86	964,2				
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,05	984,28	49,21		49,21	11,82	
		3. 91.08.04-021	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		4. 91.14.02-001	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	0,27	252,27	68,11		68,11	13,82	
		5. 01.2.03.03-0013	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,05	579,97	29		29		
		6. 12.1.02.06-0022	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0,05	0,0329	35830,77	1178,83				1178,83
			Рубероид кровельный с плывидной посыпкой марки РКП-3506	М2	110	72,34	24,9	1801,27				1801,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	84	ГЭСНМ38-01-006-07 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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		64,08*0,6*5,7/1000	59185,78	12970,56	8845,69	3477,45	195,83	647,42
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	42,52	200,83	8539,29				
		2. 91.06.03-062	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,11	1027,31	113		113	30,4	
		3. 91.14.02-002	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,3	36,25	10,88		10,88	30,4	
		4. 91.17.04-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,11	794,34	87,38		87,38		
		5. 91.17.04-042	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	14,53	188,84	2714,79		2714,79		
		6. 91.21.12-002	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,39	3,69	1,44		1,44		
		7. 91.21.16-014	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,46	191,51	88,09		88,09		
		8. 91.21.22-194	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,66	503,99	332,63		332,63	135,79	
		9. 01.3.02-08-0001	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4	0,31	34,11	10,57		10,57		10,05
		10. 01.3.02-09-0022	Кислород технический: газобразный	м3	1,1	0,2411	41,7	10,05				10,05
		11. 01.7.11.07-0044	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0657	43,86	2,88				2,88
		08.3.05.05-0053	Электроды диаметром: 5 мм Э42	Т	0,0476	0,0104	58667,5	610,14				610,14
20	85	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т		0,24107	52001,25	12535,94				12535,94
21	16	ГЭСН12-01-010-01 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандамауры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание)	100 м2		64,08*0,6*5,7*1,1/1000 0,54522 (92,97*64,08*0,6)/100	63722,5	34742,78	11636,18	134,13	36,33	22972,47
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	61,47	182,71	11231,18				
		2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,11	984,28	108,27		108,27	26,01	
		3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		4. 08.3.03.05-0002	Возды топливные круглые: 3,0х40 мм	Т	0,004	0,0022	62678,71	137,89				137,89
		5. 08.3.05.05-0053	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0065	97297,37	632,43				632,43
		ГЭСНБ58-19-5	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782	0,4264	50194,26	21402,83				21402,83
22	17	ГЭСНБ58-19-5 Прайка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена желобов	100 м		1,096	20677,53	22662,57	16248,2	70,05	41,18	6344,32



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Заготовки труда рабочих (ср 3)	Чел.час	78,32	85,84	182,71	15683,83				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,13	0,14	251,43	35,2		35,2	25,58	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,05	579,97	29		29	13,82	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0011	68644,8	75,51			75,51	
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,117	0,1282	43090,56	5524,21			5524,21	
		5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	Т	0,006	0,0066	79538,54	524,95			524,95	
23	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т		0,3266	52001,25	16983,61			16983,61	
24	19	ГЭСНр58-19-6 Прайз Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Смена свесов	100 м		1,096	33910,85	37166,29	24366,07	238,43	138,63	12561,79
			Заготовки труда рабочих (ср 3)	Чел.час	117,45	128,73	182,71	23520,26				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,42	0,46	251,43	115,66		115,66	84,05	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0011	68644,8	75,51			75,51	
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,233	0,2554	43090,56	11005,33			11005,33	
		5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	Т	0,012	0,0132	79538,54	1049,91			1049,91	
25	20	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т		0,6488	52001,25	33738,41	1396	478,72	119,24	67,29
26	22	ГЭСН12-01-012-01 Прайз Минпром Росстат от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,068	1818,36	1942,01	1396	478,72	119,24	67,29
			Заготовки труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	6,67	7,12	189,16	1346,82				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,19	984,28	187,01		187,01	44,93	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,15	579,97	87		87	41,46	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,02	32,43	65,51		65,51		
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0005	0,0005	56791,57	28,4			28,4	
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,5554	62,33	34,62			34,62	
27	23	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	Т		0,59257	63460,22	37604,62				37604,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	24	ГЭСНР58-2-2 Прайка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Разборка глуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт		0,02	54415,91	1088,32	1087,3	1,02		
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	6,19	169,66	1050,2				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,06	0,97		0,97		
29	25	ГЭСН10-01-003-01 Прайка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Устройство глуховых окон	шт		2	2973,29	5946,58	2509,96	366,32	121,6	3070,3
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	182,71	2422,73				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1027,31	226,01		226,01	60,8	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	68644,8	192,21				192,21
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36
30	67	ГЭСНМ38-01-006-08 Прайка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038лпр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т		0,05384	37918,31	2041,52	1456,25	521,21	23,74	64,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	7	200,83	1405,81				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,07	36,25	2,54		2,54		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,03	794,34	23,83		23,83	8,29	
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,34	186,84	437,21		437,21		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,05	3,69	0,18		0,18		
			Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,04	253,64	10,15		10,15	8,23	
			Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,13	28,64	3,72		3,72		
			Кислород технический, газообразный	м3	0,6	0,0323	41,7	1,35		1,35		1,35
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0108	43,86	0,47		0,47		0,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	Т	0,019	0,001	58667,5	58,67				58,67
31	68	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т		0,01234	44462,09	548,66				548,66
32	69	08.3.07.01-0055	Сталь полосован 60х2 мм, марка Ст3сп	Т		0,03376	46083,91	1555,79				1555,79
33	70	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	М		7,2	48,55	349,56				349,56
34	71	01.7.04.09-0012	Петля накладная	ШТ.		4	56,75	227				227
35	72	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка поверхности щетками	М2		4,04	170,36	688,25	688,25			
36	73	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	чел.-ч	0,9	3,64	182,71	665,05	71,01	0,9	0,31	105,82
		1.01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3.2) Ветошь	чел.-ч	9,08	0,37	186,86	69,14				12,78
		2.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,032	0,0013	69121,56	89,86				89,86
37	74	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0404	2559,88	103,42	50,54	1,4	0,19	51,48
		1.91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4.7) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	5,31	0,21	227,39	47,75				
		2.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	маш час	1,12	0,05	15,86	0,79		0,79		
		3.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	Т	0,012	0,0005	79580,25	39,79				39,79
38	75	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0404	4741,17	191,54	62,17	2,18	0,39	127,19
		1.91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч	7,66	0,31	193,92	60,12				
				маш час	1,3	0,05	15,86	0,79		0,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0015	74880,19	112,32				112,32
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	69121,56	6,91				6,91
39	76	ГЭСН12-01-004-09 Гриказ Минстроя Росси от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали	100 м		0,0376 3,76 / 100	3728,74	140,2	59			81,2
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	8,29	0,31	182,71	56,64				
		1. 01.7.15.07-0006	Любегли монтажные стальные	10 шт	50	1,88	41,69	78,38				78,38
40	77	08.1.02.03-0051	Планка из оцинкованной стали	л.м		3,76	68,19	256,39				256,39
41	29	ГЭСН10-01-044-12 Применительны Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка слуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1477 14,77 / 100	53864,88	7955,84	2129,54	20,77	7,35	5805,53
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	79,79	11,78	174,42	2054,67				
		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	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	62678,71	12,54				12,54
		4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1063	52590,61	5590,38				5590,38
42	30	ГЭСНр65-38-1 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	шт		5	622,24	3111,2	2896,1			215,1
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.час	3,15	15,75	177,49	2795,47				
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,002	103817,32	207,63				207,63
43	31	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		5	441,67	2208,35				2208,35
44	32	ГЭСНр53-16-1 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отделными местами (веншахт)	м3		0,6	6550,31	3930,19	3766,13	163,66	58,37	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.час	35,39	21,23	171,2	3634,58				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,12	1027,31	123,28		123,28	33,16	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,14	251,43	35,2		35,2	25,58	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0264	14,23	0,38				0,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	33	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3		0,1518	3401,08	516,28				516,28
46	34.1	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0,2412	7144,71	1723,3				1723,3
47	78	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 отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (вентшахты)	100 м2		2,0213	44390,24	89725,99	73661,73	11,99		16052,27
			Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	188,25	380,51	186,86	71102,1				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	1,44	8,06	11,61		11,61		
			Вода	м3	0,35	0,7075	14,23	10,07				10,07
			Строительный мусор	т	4,84	9,783						
			Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	4,447	3482,1	15484,9				15484,9
48	79	ГЭСНР62-25-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отрубка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		2,0213	2532,94	5119,83	1657,99	178,32	5,58	3283,52
			Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	4,29	8,67	184,56	1600,14				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,2	8,06	1,61		1,61		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6		5,53
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	3,46	19,99	69,17		69,17		
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	6,91	12,97	89,62		89,62		
			Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0161	0,0325	97391,65	3165,23				3165,23
49	80	ГЭСНР62-25-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		2,0213	12364,91	24993,19	9029,53	25,99	11,18	15937,67
			Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	23,6	47,7	182,71	8715,27				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,2	8,06	1,61		1,61		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	579,97	23,2		23,2		11,05
			Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0095	453,27	4,31				4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 14.5.11.08-0002	Шпателька ХВ-005 серая	т	0,05	0,1011	152174,71	15384,86				15384,86
50	81	ГЭСНр62-26-4 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		2,0213	7571,82	15304,92	5638,76	703,13	55,87	8963,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	29,49	184,56	5442,67				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,2	8,06	1,61		1,61		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	
			3. 91.18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	12,19	19,99	243,68		243,68		
			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	24,38	12,97	316,21		316,21		
			5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,41	0,8287	63,27	52,43				52,43
	3	6. 4-17/495	Краска ВД-АК 111 фасадная	кг	53,8	108,7	77,02	8372,07				8372,07
		7. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит		т	0,0016	0,0032	69121,56	221,19				221,19
51	38.1	ГЭСН20-02-010-08 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		6	839,76	5038,56	4291,74	272,76	66,3	474,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65	21,9	189,16	4142,6				
			1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
			2. 91.06.03-047 Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	4,56	12,79	58,32		58,32		
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,18	579,97	104,39		104,39	49,75	
			4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	1,2	32,43	38,92		38,92		
			5. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0012	61234,35	73,48		73,48		73,48
			6. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0043	90167,8	387,72		387,72		387,72
52	38.2	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		6	4552,24	27313,44				27313,44
53	39	ГЭСНр58-10-1 Прайз Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,216	7043,9	8565,38	8470,4	94,98	43,69	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	44,75	182,71	8176,27		92,8		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	40	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		41	915,21	37523,61				37523,61
55	41	ГЭСНР58-10-3 Гражданский Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,16 16 / 100	12143,55	1942,97	1935,28	7,69	3,54	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	63,9	10,22	182,71	1867,3				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
56	42	08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 150 мм, марка ТВ-140	шт.		16	121,05	1936,8				1936,8
57	43	ГЭСНР58-10-6 Гражданский Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,08 8 / 100	10099,24	807,94	804,09	3,85	1,77	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	53,1	4,25	182,71	776,52				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
58	44	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		8	641,74	5133,92				5133,92
59	45	ГЭСНР58-10-5 Гражданский Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Смена: отметов водосточных труб	100 шт		0,08 8 / 100	10099,24	807,94	804,09	3,85	1,77	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	53,1	4,25	182,71	776,52				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
60	46	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП свинное, диаметр 150 мм, оцинковка (отмет)	шт.		8	220,94	1767,52				1767,52
61	47	ГЭСНР58-22-1 Гражданский Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,91 91 / 100	6869,41	6251,16	6215,69	5,47	2,51	30
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	37,8	34,4	174,42	6000,05				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82
62	48	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		91	168,31	15316,21				15316,21
63	49	ГЭСНР10-01-052-02 Гражданский Министр Росси от 30.12.2016 №1038лр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		4,32	3152,66	13619,49	3756,84	155,74	71,63	9706,91
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	4,08	17,63	205,74	3627,2				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,26	579,97	150,79		150,79	71,86	
			Затраты строительных	т	0,00025	0,0011	68644,8	75,51				75,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	0,1296	8851,9	1147,21				1147,21
		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	0,0864	7544,7	651,86				651,86
		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	0,0432	7544,7	325,93				325,93
		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	0,9504	7544,7	7170,48				7170,48
64	50	ГЭСН10-01-083-03 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со глухových окон и до конька	100 м2		0,1457	13072,59	1904,66	834,03	125,63	39,46	945,02
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	4,26	189,16	805,82				
		2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0013	68644,8	89,24				89,24
		4. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0105	78611,58	825,42				825,42
65	50.2	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		0,62	7816,31	4846,11				4846,11
66	51	ГЭСН10-01-023-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,37	860,92	318,54	260,78	40,39	12,27	17,37
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,41	179,03	252,43				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,03	1027,31	30,82		30,82	8,29	
		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
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		0,444	7816,31	3470,44				3470,44
68	52	ГЭСН10-01-039-05 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0128	26996,96	345,56	233,06	112,5	28,67	
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,25	180,56	225,7				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1	984,28	98,43		98,43	23,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	53	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	579,97	11,6	257,18	11,6	5,53	103,41
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,37	180,56	247,37				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,11	984,28	108,27				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	579,97	11,6				
			Пакля пропитанная	кг	173	1,955	47,73	93,31				
			Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0019	3446,48	6,55				
70	54	01.7.04.10-0001 Ручка-скоба из алюминниевого сплава анодированная		шт.		2	62,48	124,96				124,96
71	55	01.7.04.09-0012 Петля накладная		шт.		4	56,75	227				227
72	56	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДП 10-10А, площадь 0,97 м2	м2		1,13	3166,74	3578,42				3578,42
73	83	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство контробрешетки	100 м2		6,7419	7600,15	51239,45	15764,18	6861,84	1620,82	28613,43
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	87,24	174,42	15216,4				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	6,54	984,28	6437,19				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,07	1027,31	71,91				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,2	579,97	115,99				
			Гвозди строительные	т	0,0015	0,0101	68644,8	693,31				
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,4	2,697	9964,18	26927,33				
74	57	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2		6,7419	3663,77	24700,77	10232,32	1955,29	369,79	12513,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	52,86	186,86	9877,42				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,54	984,28	531,51				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,34	1027,31	349,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	2,76	252,27	696,27		696,27		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,54	579,97	313,18		313,18	149,24	
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,3371	35830,77	12078,55				12078,55
75	58.1	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		74,16	203,43	15086,37				15086,37
						741,6/10						
76	59	ГЭСН12-01-032-02 Грузка Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		1,056	1158,4	1223,27	1164,47	58,8	29,14	
						105,6 / 100						
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,3	5,6	200,83	1124,65				
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,03	244,85	7,35		7,35	5,48	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
77	60	Прайс ГК СтройМатериа л-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мл	шт		36	1400	50400				50400
							1560/1,8*1,02 *1,0086					
78	61	ФССЦлг-01-01-01-041 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,1146	940,42	27379,95	27379,95			
79	62	ФССЦлг-03-02-01-015 Грузка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		29,1146	251,43	7320,28	7320,28	7320,28		
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							2 508 800,96					
Итого Монтажные работы							22 548,62					
Итого							2 531 349,58					
В том числе:												
Материалы							1 194 235,88					
Машин и механизмы							54 528,79					
ФОТ							596 734,67					
Накладные расходы							431 776,32					
Сметная прибыль							265 612,48					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Тендерный коэффициент 2 531 349,58 * 0,99								2 506 036,08					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								501 207,22					
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>3 007 243,30</b>					

Сдал:

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Сурагов

(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

Первый заместитель генерального  
Директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

