

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 51.**

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:		3 524 913.60	3 524 913.60	3 524 913.60
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 51.		3 524 913.60	3 524 913.60	3 524 913.60
Итого					3 524 913.60
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					3 524 913.60

Заказчик (генподрядчик)



Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

должность

Handwritten signature

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

28.12.19

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

Подрядчик
 (Субподрядчик) - 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 51.*
 Объект - *Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 51.*

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.12.2019	26.04.2019	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): _____ 3 524 913.60 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. З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.30 лет Победы, д.51												

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/лр	Разборка параллельных решеток	100 м		136 / 100	2585,84	3517	3506	11		
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	14,8	20,13	168,13	3384,46				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,95	1,29	8,06	10,4		10,4		
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		721,93 / 100	2859,75	20645	19811	834		
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	114,79	166,59	19122,87				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	33,21	24,26	805,67		805,67		
3	4.1	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		238,08 / 100	65743,97	156523	57954	1633	737	96936
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	329,72	169,66	55940,3				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,56	3,71	8,06	29,9		29,9		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,12	2,67	579,97	1548,52		1548,52	737,91	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0024	68644,8	164,75				164,75
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	12,38	7544,7	93403,39				93403,39
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		624,29 / 100	14659,69	91519	89167	1908	863	444
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	81,26	507,3	169,66	86068,52				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,63	3,93	8,06	31,68		31,68		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,5	3,12	579,97	1809,51		1809,51	862,27	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0062	68644,8	425,6				425,6
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		6,43	10343,61	66509				66509

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6.1	ГЭСНр85-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: кобылки из доски (прим)	100 м		1,755	33691.07	59128	44266	208	92	14654
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	133.25	233.85	182.71	42726.73				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,91	8,06	7,33		7,33		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,33	579,97	191,39		191,39	91,2	
			Гвозди строительные	т	0,013	0,0228	68644,8	1565,1				1565,1
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	1,667	7544,7	12577,01				12577,01
7	9	ГЭСН126-02-018-02 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		15,5227	351,15	5451	5230	221	1	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78	27,63	182,71	5048,28				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	13,35	15,86	211,73		211,73		
8	10	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,2872	20470,79	5879				5879
9	63	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		31,35	2555,43	80113	68220	11893	5198	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	331,68	198,53	65848,43				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,75	23,51	24,26	570,35		570,35		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	18,81	579,97	10909,24		10909,24	5198,52	
10	64	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		31,98	1952,83	62452				62452
11	65	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		6,27	665,06	4170	4095	75	35	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	21,63	182,71	3952,02				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,13	579,97	75,4		75,4	35,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	66	12.1.02.11-0003	ИЗОСТАП Д	10 м2		76,74	203,43	15611				15611
13	66.1	ГЭСН10-01-023-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка бруска по перекрытию	100 м		767,4/10 5,6368 (10,1255,7)/100	860,92	4853	3973	615	187	265
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,8	21,42	179,03	3834,82				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,45	1027,31	462,29	462,29	124,37		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,23	579,97	133,39	133,39	63,57		
			Гвозди строительные	т	0,00066	0,0037	66644,8	253,99				253,99
14	66.2	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		1,4374	8579,16	12332				12332
			663,68*0,05*0,05*1,02									
15	12	ГЭСН12-01-033-01 Триказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		7,0233	6916,41	48576	44052	1888	607	2636
			702,33 / 100									
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.час	32,4	227,55	186,86	42519,99				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,35	984,28	344,5	344,5	82,76		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,84	1027,31	862,94	862,94	232,15		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	1,05	579,97	608,97	608,97	290,19		
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0105	119016,16	1249,67				1249,67
			Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0035	367599,84	1286,6				1286,6
16	13.1	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		5,717	48331,39	276311				276311
			702,33*1,17*4/1000									
			Разборка конька деревянного	100 м2		0,496	3133,71	1554	1322	232	54	
			49,6 / 100									
17	14	ГЭСНр58-1-1 Применительн О Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	15,16	7,52	169,66	1275,84				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	0,23	984,28	226,38	226,38	54,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	15	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,8426	6501,38	5478	1279	244	46	3955
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	7,84	6,61	186,86	1235,14				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	0,08	0,07	984,28	68,9		68,9	16,55	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,05	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш. час	0,41	0,35	252,27	88,29		88,29		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,08	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0421	35830,77	1508,48				1508,48
			Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	92,69	24,9	2307,98				2307,98
19	84	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 (метких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тачки, воронки, желоба, лотки и пр.)-конек	т		0,26984	59185,78	15971	10892	4282	241	797
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	52,35	200,83	10513,45				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,5	0,13	1027,31	133,55		133,55	35,93	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш. час	1,37	0,37	36,25	13,41		13,41		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш. час	0,5	0,13	794,34	103,26		103,26	35,93	
			Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш. час	66,3	17,89	186,84	3342,57		3342,57		
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	1,8	0,49	3,69	1,81		1,81		
			Ножницы листовые кривошипные гильотинные	Маш. час	2,1	0,57	191,51	109,16		109,16		
			Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	Маш. час	3	0,81	503,99	408,23		408,23	166,65	
			Машины листогибочные специальные (валцы)	Маш. час	1,4	0,38	34,11	12,96		12,96		
			Кислород технический: газобразный	м3	1,1	0,2968	41,7	12,38				12,38
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,081	43,86	3,55				3,55
			Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0128	58667,5	750,94				750,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	85	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,29682	52001,25	15435				15435
21	16	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали (примыкания)	100 м2		78,9*0,6*5,7*1,1/1000	63722,5	53693	17983	207		35503
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	112,75	95	182,71	17357,45				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,17	984,28	167,33		167,33	40,2	
		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	Гвозди толстые круглые: 3.0x40 мм	т	0,004	0,0034	62678,71	213,11				213,11
		4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0101	97297,37	982,7				982,7
		5. 08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,6589	50194,26	33073				33073
22	17	ГЭСНр58-19-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена желобов	100 м		1,4044	20677,53	29040	20820	90	53	8130
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	78,32	109,99	182,71	20096,27				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,13	0,18	251,43	45,26		45,26	32,89	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
		3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0014	68644,8	96,1				96,1
		4. 08.1.02-11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,117	0,1643	43090,56	7079,78				7079,78
		5. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,0084	79538,54	668,12				668,12
23	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,4185	52001,25	21763				21763
24	19	ГЭСНр58-19-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена свесов	100 м		1,4044	33910,85	47624	31222	306	178	16096
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	117,45	164,95	182,71	30138,01				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,42	0,59	251,43	148,34		148,34	107,8	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,18	0,25	579,97	144,99		144,99	69,09	
		3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0014	68644,8	96,1				96,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,233	0,3272	43090,56	14099,23				14099,23
		5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,012	0,0169	79538,54	1344,2				1344,2
25	20	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,8314	52001,25	43234				43234
26	22	ГЭСН12-01-012-01 Пrika Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,36 188/100	1818,36	2473	1778	610	152	85
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	6,67	9,07	189,16	1715,68				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,24	984,28	236,23		236,23	56,75	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,15	1027,31	154,1		154,1	41,46	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,57	32,43	83,35				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	56791,57	39,75				39,75
		6. 01.7.19.07-0003	Режина прессованная	кг	0,52	0,7072	62,33	44,08				44,08
27	23	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,85436	63460,22	54218				54218
28	24	ГЭСНр58-2-2 Пrika Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт		0,02 2/100	54415,91	1088	1087	1		
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	309,3	6,19	169,66	1050,2				
		1. 91.06.03-060	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 Пrika Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глуховых окон	шт		2	2973,29	5947	2510	366	122	3071
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	182,71	2422,73				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1027,31	226,01		226,01	60,8	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
		3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,0014	0,0028	68644,8	192,21				192,21
		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	0,12	2975,87	357,1				357,1

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		7544.7	1508.94				1508.94
		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		7544.7	905.36				905.36
30	67	ГЭСНм38-01-006-08 Пrikaз 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): стремлянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т		0,05384 0,02892*2	37918.31	2042	1456	521	24	65
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		200.83	1405.81				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.5	0.03	1027.31	30.82		30.82		8.29
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые Усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1.37	0.07	36.25	2.54		2.54		
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0.5	0.03	794.34	23.83		23.83		8.29
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43.4	2.34	188.84	437.21		437.21		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0.9	0.05	3.69	0.18		0.18		
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0.8	0.04	253.64	10.15		10.15		8.23
		7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2.4	0.13	28.64	3.72		3.72		
		8. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0.6	0.0323	41.7	1.35				1.35
		9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.2	0.0108	43.86	0.47				0.47
		10. 01.7.11-07-0044	Электроды Диаметр: 5 мм Э42	т	0.019	0.001	58667.5	58.67				58.67
31	69	08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т		0,01234	44462.09	549				549
			Сталь полосовая 60х2 мм, марка Ст3сп	т		6,17*2/1000 0,03376	46083.91	1556				1556
32	70	08.3.07.01-0055	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		16,88*2/1000 7,2	48.55	350				350
33	70.1	23.3.08.01-0006	Пегля накладная	шт.		3,6*2 4	56.75	227				227
34	71	01.7.04.09-0012	Очистка поверхности щетками	м2		4,04 2,02*2	170.36	688		688		
35	72	ГЭСН13-06-003-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0.9	3.64	182.71	665.06				
			Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0404 4,04 / 100	4399.3	178		71		106
36	73	ГЭСН13-07-001-02 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	9,08	0,37	186,86	69,14				
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,202	63,27	12,78				12,78
		2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0013	69121,56	89,86				89,86
37	74	ГЭСН3-03-002-04 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	51	1		51
			Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,21	227,39	47,75				
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,05	15,86	0,79		0,79		
		2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0005	79580,25	39,79				39,79
		3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75
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	192	62	2		128
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	0,31	193,92	60,12				
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,05	15,86	0,79		0,79		
		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 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали	100 м		0,036	3728,74	134	56			78
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	0,3	182,71	54,81				
		1. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	1,8	41,69	75,04				75,04
40	77	08.1.02.03-0051	Планка из оцинкованной стали	п.м		3,6	66,19	245				245
41	29	ГЭСН10-01-044-12 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка слуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1552	53864,88	8360	2238	22	8	6100
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	12,38	174,42	2159,32				
		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

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	0.11	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	0.1117	52590.61	5874.37				5874.37
42	30	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	шт		6	622.24	3733	3475			258
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3.15	18.9	177.49	3354.56				
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0.0004	0.0024	103817.32	249.16				249.16
43	31	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		6	441.67	2650				2650
			Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами (веншахт)	м3		1	6550.31	6550	6277	273	97	
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	35.39	35.39	171.2	6058.77				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0.2	0.2	1027.31	205.46		205.46	55.27	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0.23	0.23	251.43	57.83		57.83	42.02	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.044	0.044	14.23	0.63				0.63
45	33	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3		0.253	3401.08	860				860
			Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		0.402	7144.71	2872				2872
46	34.1	06.1.01.05-0035	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отделочных мест более 5 м2	100 м2		1,5118	44390.24	67109	55094	9		12006
			толщиной слой до 20 мм (вентшахты)			151,18/100						
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	188.25	284.6	186.86	53180.36				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0.71	1.07	8.06	8.62		8.62		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.35	0.5291	14.23	7.53				7.53
		3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	4.84	7.317						
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2.2	3.326	3482.1	11581.46				11581.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	79	ГЭСНр62-25-1 применительн О Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент. шахты)	100 м2		1,8556	2532,94	4700	1522	164		3014
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	7,96	184,56	1469,1				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,19	8,06	1,53		1,53		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	3,17	19,99	63,37		63,37		
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	6,35	12,97	82,36		82,36		
	3	5. 14.3.01-02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0161	0,0299	97391,65	2912,01				2912,01
49	80	ГЭСНр62-25-7 применительн О Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент. шахты)	100 м2		1,8556	12364,91	22944	8289	24	10	14631
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	23,6	43,79	182,71	8000,87				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,19	8,06	1,53		1,53		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		3. 02.4.03-02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0087	453,27	3,94				3,94
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0928	152174,71	14121,81				14121,81
50	81	ГЭСНр62-26-4 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,8556	7571,82	14050	5177	645	51	8228
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	27,07	184,56	4996,04				
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,19	8,06	1,53		1,53		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	11,19	19,99	223,69		223,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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	22.38	12.97	290.27		290.27		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.41	0.7608	63.27	48.14				48.14
	3	6. 4-17/495	Краска ВД-АК 111 фасадная	кг	53.8	99.83	77.02	7688.91				7688.91
		7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0.0016	0.003	69121.56	207.36				207.36
51	38.1	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		8	839.76	6718	5722	364	88	632
			Защиты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	3.65	29.2	189.16	5523.47				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.01	0.08	1027.31	82.18		82.18	22.11	
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тросовым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0.76	6.08	12.79	77.76		77.76		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.03	0.24	579.97	139.19		139.19	66.33	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0.2	1.6	32.43	51.89		51.89		
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0.0002	0.0016	61234.35	97.98				97.98
		6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00071	0.0057	90167.8	513.96				513.96
52	38.2	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		8	4552.24	36418				36418
53	39	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,216 (15,2*9) / 100	7043.9	8565	8470	95	44	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36.8	44.75	182.71	8176.27				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.13	0.16	579.97	92.8		92.8	44.22	
54	40	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		41	915.21	37524				37524
55	41	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,16 16 / 100	12143.55	1943	1935	8	4	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63.9	10.22	182.71	1867.3				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.08	0.01	579.97	5.8		5.8	2.76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	1937			1937
57	43	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронка водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт		0,08 8 / 100	10099,24	808	804	4	2	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	4,25	182,71	776,52				
		1. 91.14.02-001	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 выгускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.		8	641,74	5134				5134
59	45	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отметов водосточных труб	100 шт		0,08 8 / 100	10099,24	808	804	4	2	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	4,25	182,71	776,52				
		1. 91.14.02-001	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 сливное, диаметр 150 мм, оцинковка (отмет)	шт.		8	220,94	1768				1768
61	47	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,91 91 / 100	6869,41	6251	6216	5	3	30
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	34,4	174,42	6000,05				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
		2. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 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				15316
63	49	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		3,2	3152,66	10089	2783	115	53	7191
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,08	13,06	205,74	2686,96				
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,06	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
		2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	68644,8	54,92				54,92

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	0,096	8851,9	849,78				849,78
		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	0,064	7544,7	482,86				482,86
		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	0,032	7544,7	241,43				241,43
		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	0,704	7544,7	5311,47				5311,47
64	50	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,1766	33629,48	5939	1011	152	48	4776
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	5,16	189,16	976,07				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,07	579,97	40,6		40,6	19,35	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0015	68644,8	102,97				102,97
		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	0,4645	7544,7	3504,51				3504,51
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0127	78611,58	998,37				998,37
65	51	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,6145	860,92	529	433	67	20	29
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,34	179,03	418,93				
		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	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	68644,8	27,46				27,46
66	86	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		0,7374	7816,31	5764				5764
67	52	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0209	26996,96	564	381	183	47	
						2,09 / 100						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	2,03	180,56	366,54				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,16	984,28	157,48		157,48	37,83	
		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	
68	53	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0209	42897,03	897	476	230	59	191
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	2,54	180,56	458,62				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,2	984,28	196,86		196,86	47,29	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		3. 01.7.07-29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	3,616	47,73	172,59				172,59
		4. 04.3.01-07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0035	3446,48	12,06				12,06
69	54	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		3	62,48	187				187
70	55	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		6	56,75	341				341
71	56	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №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: двуполные ДП 10-10А, площадь 0,97 м2	м2		2,09	3166,74	6618				6618
72	56.1	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство контробрешетки	100 м2		8,6237	7600,15	65541	20164	8777	2073	36600
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	111,59	174,42	19463,53				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	8,36	984,28	8228,58		8228,58	1976,72	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,09	1027,31	92,46		92,46	24,87	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,26	579,97	150,79		150,79	71,86	
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0129	68644,8	885,52				885,52
	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	3,449	9984,18	34435,44				34435,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	57	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1238/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		8,6237	3663,77	31595	13088	2501	473	16006
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	67,61	186,86	12633,6				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,69	984,28	679,15				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,43	1027,31	441,74				
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	3,54	252,27	893,04				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,69	579,97	400,18				
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,4312	35830,77	15450,23				
74	58.1	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		94,86	203,43	19297				
75	59	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		948,6/10 1,3644	1158,4	1581	1505	76	38	19297
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	7,23	200,83	1452				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,04	244,85	9,79				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,11	579,97	63,8				
76	60	Прайс ГК СтройМатерия л-Иновация	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		46	1400 1560/1,8*1,02 *1,0086	64400				64400
77	82	ГЭСН12-01-026-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле-фальцевая кровля	100 м2		0,196 19,6/100	49319,28	9667	1691	42	14	7934
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	48,63	9,53	171,2	1631,54				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,07	0,01	984,28	9,84				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06	0,01	1027,31	10,27				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,03	579,97	17,4				
			Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0,003	0,0006	104570,45	62,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой: 3,0x70 мм	т	0,0036	0,0007	56132,43	39,29				39,29
		6. 08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт	2,19	0,4292	1004,05	430,94				430,94
		7. 08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,637	0,1249	57079,15	7129,19				7129,19
78	83	ГЭСНр58-12-2 Прайм Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали Исключить	100 м2		-0,196 -19,6 / 100	4376,85	-858	-736	-39	-22	-83
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	-4,18	169,66	-709,18				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш час	0,32	-0,06	251,43	-15,09				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,19	-0,04	579,97	-23,2				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0012	68644,8	-82,37				-82,37
79	61	ФССЦпг-01-01-01-041 Прайм Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		31,621	431,92	13658				
80	62	ФССЦпг-03-02-01-015 Прайм Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		31,621	251,43	7950				
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												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Тендерный коэффициент 2 967 099 * 0,99								2 937 428,00					
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								587 485,60					
ВСЕГО по акту								3 524 913,60					

Сдел: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ" _____ В.А. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____



(должность, подпись, расшифровка)
 В.А. Скуратов
 (должность, подпись, расшифровка)
