

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 19.**

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:		3 002 170.24	3 002 170.24	3 002 170.24
1	Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область. г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 19.		3 002 170.24	3 002 170.24	3 002 170.24
Итого					3 002 170.24
Сумма НДС					0.00
Всего с учетом НДС					<b>3 002 170.24</b>

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

должность

*Н.Н. Платонова*

подпись

Н.Н. Платонова

расшифровка подписи

28.12.19

Подрядчик (субподрядчик)

М. П.

Генеральный директор  
 ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

должность

*В.А. Скуратов*

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

Согласовано:

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

*О.Г. Боброва*

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии,  
 Заказчик (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 19.**

Объект - **Капитальный ремонт крыши, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, дом 19.**

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
1	27.12.2019	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): 3 002 170,24 руб.

по по- рядку	Номера 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/п	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
1	1	ГЭСНр58-4-1 Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка паранетных решеток	100 м		1,38	2585,84	3568,46	3557,5			10,96	
			Заплаты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	20,42	168,13	3433,21					
			Либежки электрические тяговые усиленным: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,31	8,06	10,56				10,56	
Раздел 1. Ремонт крыши г.Бодайбо, ул.30 лет Победы, д.19													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из металлопрофиля	100 м2		7,97 797/100	1528,05	12178,56	11801,98	376,58		
		1. 91.06.03.055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	68,38	166,59	11391,42				
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	14,98	24,26	363,41		363,41		
3	3.1	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		2,101 210,1/100	25099,16	52733,34	51142,69	1441,24	650,32	149,41
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.ч	138,49	290,97	169,66	49365,97				
		1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	3,28	8,06	26,44		26,44		
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	2,35	579,97	1362,93		1362,93	649,47	
	Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,83	5,946						
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0021	68644,8	144,15				144,15
4	4.1	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2,3-7,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		10,93	7816,31	85432,27				85432,27
		ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		5,9615 596,15/100	24105,38	143704,22	85147,45	1822,37	823,82	56734,4
		1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	484,43	169,66	82188,39				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	3,76	8,06	30,31		30,31		
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,98	579,97	1728,31		1728,31	823,58	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,006	68644,8	411,87				411,87
		4. 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	1,03	6,14	8851,9	54350,67				54350,67
6	5.1	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок - кобылки	100 м		1,16 (59*2)/100	33691,07	39081,64	29258,18	137,46	60,91	9886
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	154,57	182,71	28241,48				
		1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,6	8,06	4,84		4,84		
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0151	68644,8	1036,54				1036,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	1,102	7544,7	8314,26				8314,26
7	8.1 ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр		Устройство контробрешетки	100 м2		7,9533 795,33 / 100	7600,15	60446,27	18596,72	8094,79	1912,05	33754,76
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	102,92	174,42	17951,31				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	7,71	984,28	7588,8		7588,8	1823,03	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,08	1027,31	82,18		82,18	22,11	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,24	579,97	139,19		139,19	66,33	
			Гвозди строительные	т	0,0015	0,0119	68644,8	816,87				816,87
	3	4. 01.7.15.06-0111		м3	0,4	3,181	9984,18	31759,68				31759,68
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3								
8	8.2 ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		7,9533 795,33 / 100	3663,77	29139,06	12070,88	2306,62	436,24	14761,56
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	62,35	186,86	11650,72				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,64	984,28	629,94		629,94	151,33	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,4	1027,31	410,92		410,92	110,55	
			Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	3,26	252,27	822,4		822,4		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,64	579,97	371,18		371,18	176,88	
			Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,3977	35830,77	14249,9				14249,9
9	8.3 12.1.02.11-0003		ИЗОСПАН Д	10 м2		87,4863 795,33*1,110	203,43	17797,34				17797,34
10	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		14,5125 (806,25*1,8) / 100	351,15	5096,06	4889,7	206,36	0,87	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	25,83	182,71	4719,4				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	12,48	15,86	197,93		197,93		
11	10 14.2.02.11-0003		Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,2685	20470,79	5496,41				5496,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	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		28,19	2555,43	72037,57	61343,41	10694,16	4674,47	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	298,25	198,53	5921,57				
			Лебедки электрические тяговые Усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,75	21,14	24,26	512,86		512,86		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	16,91	579,97	9807,29		9807,29	4673,42	
13	64	12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»:	м3		28,75	1952,83	56143,86				56143,86
			Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		5,6383	665,06	3749,81	3682,04	67,77	31,18	
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			28,75*1,02						
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	19,45	182,71	3553,71				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
15	66	12.1.02.11-0003	ИЗОСТАН Д	10 м2		69,01	203,43	14038,7				14038,7
			Укладка бруска по перекрытию	100 м		9,44	860,92	8127,08	6653,31	1030,56	313,03	443,21
			Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			944/100						
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	35,87	179,03	6421,81				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,76	1027,31	780,76		780,76	210,04	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,38	579,97	220,39		220,39	105,02	
			Гвозди строительные	т	0,00066	0,0062	68644,8	425,6				425,6
			3. 01.7.15.06-0111									
17	66.2	11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		2,407	8579,16	20650,04				20650,04
			Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: простой	100 м2		6,6605	6916,41	46066,75	41776,05	1790,54	575,73	2500,16
			Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр			944*0,05*0,05*1,02						
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	215,8	186,86	40324,39				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,33	984,28	324,81		324,81	78,03	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,8	1027,31	821,85		821,85	221,1	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	1	579,97	579,97		579,97	276,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,01	119016,16	1190,16				1190,16
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0033	367599,84	1213,08				1213,08
19	13.1	08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С4Д-1000-0,7 (сушестьующий)	т		5,42165						
20	14	ГЭСНр58-1-1 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка конька деревянного	100 м2		0,4548	3133,71	1425,21	1211,88	213,33	49,47	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	6,89	169,66	1168,96				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	0,21	984,28	206,7		206,7	49,65	
21	15	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство паркозопции: прокладочной в один слой	100 м2		0,8412	6501,38	5468,96	1276,71	243,96	46,14	3948,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	6,6	186,86	1233,28				
			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	0,34	252,27	85,77		85,77		
			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	92,53	24,9	2304				2304
22	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 (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тэчки, воронки, желоба, лотки и пр.)-конек	т		0,26266	59185,78	15545,74	10601,91	4167,86	234,71	775,97
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	50,96	200,83	10234,3				
			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	0,36	36,25	13,05		13,05		
			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	17,41	186,84	3252,88		3252,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,47	3,69	1,73		1,73		
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные тильтинные	маш.час	2,1	0,55	191,51	105,33		105,33		
		7. 91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,79	503,99	398,15		398,15	162,53	
		8. 91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.час	1,4	0,37	34,11	12,62		12,62		
		9. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,2889	41,7	12,05			12,05	
		10. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0788	43,86	3,46			3,46	
		11. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0125	58667,5	733,34			733,34	
23	85	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,28892	52001,25	15024,2				15024,2
24	16	ГЭСН12-01-010-01 Прокат Министрора Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брендмаэуры, паркетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкания)	100 м2		76,8*0,6*5,7*1,1/1000 0,5748 (103,56*76,8*0,6)/100	63722,5	36627,69	12267,48	141,41	38,3	24218,8
			Запараты труда рабочих (вр з)	чел.час	112,75		182,71	11841,44				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,11	984,28	108,27		108,27	26,01	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		3. 01.7.15.06-0146	Возди толевые круглые: 3.0х40 мм	т	0,004	0,0023	62678,71	144,16			144,16	
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0069	97297,37	671,35			671,35	
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,4495	50194,26	22562,32			22562,32	
25	17	ГЭСНр58-19-5 Приказ Министрора Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Смена желобов	100 м		1402 140,2/100	20677,53	28989,9	20784,65	89,6	52,67	8115,65
			Запараты труда рабочих (вр з)	чел.час	78,32	109,8	182,71	20061,56				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, 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	Возди строкительные	т	0,001	0,0014	66644,8	96,1			96,1	
		4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,117	0,164	43090,56	7066,85			7066,85	
		5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0084	79538,54	668,12			668,12	
26	18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,4178	52001,25	21726,12				21726,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	19	ГЭСНр58-19-6 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена свесов	100 м		1,402	33910,85	47543,01	31169,01	305,01	177,34	16068,99
			Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.час	117,45	164,66	182,71	30085,03				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,42	0,59	251,43	148,34		148,34	107,8	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,25	579,97	144,99		144,99	69,09	
			Гвозди строительные	т	0,001	0,0014	68644,8	96,1				96,1
			3. 01.7.15.06-0111									
			4. 08.1.02.11-0001									
			Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,233	0,3267	43090,56	14077,69				14077,69
			5. 08.3.03.05-0001									
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,012	0,0168	79538,54	1336,25				1336,25
			28 20 08.3.05.05-0053									
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,83	52001,25	43161,04				43161,04
			29 22 ГЭСН12-01-012-01									
			Ограждение кровель перилами	100 м		1,38	1818,36	2509,34	1803,83	618,57	154,08	86,94
			Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр			138 / 100						
			Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.час	6,67	9,2	189,16	1740,27				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,25	984,28	246,07		246,07	59,11	
			2. 91.05.05-014									
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,15	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	2,61	32,43	84,64		84,64		
			5. 01.7.11.07-0054									
			Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	56791,57	39,75				39,75
			6. 01.7.19.07-0003									
			Резина пресованная	кг	0,52	0,7176	62,33	44,73				44,73
			30 23 07.2.07.13-0071									
			Конструкции стальные перил	т		0,75187	63460,22	47713,84				47713,84
			31 24 ГЭСНр58-2-2									
			Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
			Разборка слуховых окон: прямоугольных однокатных	100 шт		0,04	54415,91	2176,64	2174,6	2,04		
			Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.час	309,3	12,37	169,66	2098,69				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,24	8,06	1,93		1,93		
			1. 91.06.03-060									
			32 25 ГЭСН10-01-003-01									
			Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр									
			Устройство слуховых окон	шт		4	2973,29	11893,16	5019,92	732,64	243,2	6140,6
			Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.час	6,63	26,52	182,71	4845,47				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,44	1027,31	452,02		452,02	121,6	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,44	579,97	255,19		255,19	121,6	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	68644,8	384,41			384,41	
		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	0,24	2975,87	714,21			714,21	
		5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,4	7544,7	3017,88			3017,88	
		6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,24	7544,7	1810,73			1810,73	
33	67	ГЭСНМЗ8-01-006-08 Пункт Минтранс Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-Изготовление окон	т	0,10768 0,028924	37918,31	4083,04	2912,51	1042,42	47,48	128,11	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	14	200,83	2811,62				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,15	36,25	5,44		5,44		
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,05	794,34	39,72		39,72	13,82	
		4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	4,67	186,84	872,54		872,54		
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,1	3,69	0,37		0,37		
		6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,09	253,64	22,83		22,83	18,52	
		7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,26	28,64	7,45		7,45		
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0646	41,7	2,69			2,69	
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0215	43,86	0,94			0,94	
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,002	58667,5	117,34			117,34	
34	69	08.3.08.02.0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	0,02468	44462,09	1097,32				1097,32	
35	70	08.3.07.01-0055	Сталь полговосая 60x2 мм, марка Ст3сп	т	0,06752	46083,91	3111,59				3111,59	
36	71	23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,4	48,55	699,12				699,12	
37	72	01.7.04.09-0012	Пегтя накладная	шт.	8	56,75	454				454	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	73	ГЭСН13-06-003-01 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка поверхности щетками	м2		8,08 <i>2,02*4</i>	170,36	1376,51	1376,51			
39	74	ГЭСН13-07-001-02 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Загрязны труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	Чел.-ч 100 м2	0,9	7,27 <i>(2,02*4) / 100</i>	182,71	1328,3	156,23	1,8	0,61	211,64
			Загрязны труда рабочих (ср 3,2) Ветошь	Чел.-ч кг	9,988	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
40	75	ГЭСН13-03-002-04 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0808 <i>(2,02*4) / 100</i>	2684,97	216,95	111,18	2,8	0,39	102,97
			Загрязны 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		1,43		79,58
		2. 14.4.01.01-0003 3. 14.5.09.02-0002	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая Ксилол нефтяной марки А	т	0,012 0,002	0,001 0,0002	79580,25 137533,18	79,58 27,51				27,51
41	76	ГЭСН13-03-004-26 Пуска Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0808 <i>(2,02*4) / 100</i>	4895,06	395,52	136,78	4,35	0,78	264,39
			Загрязны 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		1,74		
		1. 91.21.01-012 2. 14.4.04.08-0003 3. 14.5.09.11-0101	Эмаль ПФ-115 серая Уайт-спирит	т	0,038	0,0031	74880,19	232,13				232,13
			Установка планки из оцинкованной стали	т	0,0028	0,0002	69121,56	13,82				13,82
42	77	ГЭСН12-01-004-09 Пуска Минстроя Росси от 18.07.2019 №409/пр	Установка планки из оцинкованной стали	100 м		0,072 <i>7,2 / 100</i>	3728,74	268,47	112,98			155,49
			Загрязны труда рабочих (ср 3) Дюбели монтажные стальные	Чел.-ч 10 шт	8,29 50	0,6 3,6	182,71 41,69	109,63 150,08				150,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	78	08.1.02.03-0051	Панка из оцинкованной стали	п.м		7.2	68,19	490,97				490,97
44	29	ГЭСН10-01-044-12 Применительн о Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка глуховых окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2		0,2722 27,22/100	53864,88	14662,02	3924,57	38,27	13,54	10699,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	79,79	21,72	174,42	3788,4				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10	Маш.час	0,07	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0003	62678,71	18,8				18,8
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,196	52590,61	10307,76				10307,76
45	30	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	шт		6	622,24	3733,44	3475,32			250,12
			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
46	31	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		6	441,67	2650,02				2650,02
47	32	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (веншахт)	м3		0,8	6550,31	5240,25	5021,51	218,22	77,83	0,52
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.час	35,39	28,31	171,2	4846,67				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10	Маш.час	0,2	0,16	1027,31	164,37		164,37	44,22	
		2. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,18	251,43	45,26		45,26	32,89	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0352	14,23	0,5				0,5
48	33	04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3		0,2024	3401,08	688,38				688,38
49	34.1	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.		0,3216	7144,71	2297,74				2297,74
50	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		10	839,76	8397,6	7152,9	454,6	110,5	790,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.ч	3,65	36,5	189,18	6904,34				
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10	Маш.час	0,01	0,1	1027,31	102,73		102,73	27,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,76	7,6	12,79	97,2	97,2	97,2	82,91	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,3	579,97	173,99	173,99	173,99	82,91	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,2	2	32,43	64,86	64,86	64,86		
		5. 01.7.11.07-0045	Электродрель диаметр: 5 мм З42А	т	0,0002	0,002	61234,35	122,47				122,47
		6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0071	90167,8	640,19				640,19
51	38.2	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		10	4552,24	4552,4				4552,4
52	39	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямые звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,216 (15,2*9) / 100	7043,9	8565,38	8470,4	94,98	43,69	
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	44,75	182,71	8176,27				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22	
53	40	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		41	915,21	37523,61				37523,61
54	41	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колена водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,16 16 / 100	12143,55	1942,97	1935,28	7,69	3,54	
		1. 91.14.02-001	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	
55	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
56	43	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,08 8 / 100	10099,24	807,94	804,09	3,85	1,77	
		1. 91.14.02-001	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	
57	44	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.		8	641,74	5133,92				5133,92
58	45	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отрезков водосточных труб	100 шт		0,08 8 / 100	10099,24	807,94	804,09	3,85	1,77	
		1. 91.14.02-001	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	
59	46	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП спивное, диаметр 150 мм, оцинковка (отмет)	шт.		8	220,94	1767,52				1767,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	47	ГЭСНР58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт		0,8 80 / 100	6889,41	5495,53	5464,34	4,81	2,21	26,38
		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	30,24 0,01	174,42 579,97	5274,46		5,8	2,76	
61	48	08.1.02.07-0024 0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	79538,54	23,86				23,86
		2. 08.3.03.05-0001	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		80	168,31	13464,8				13464,8
62	49	ГЭСН10-01-052 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		3,2	3152,66	10088,51	2782,85	115,36	53,06	7190,3
		1. 91.14.02.001	Затраты труда рабочих (ср 4) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час маш.час	4,08 0,06	13,06 0,19	205,74 579,97	2686,96		110,19	52,51	
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	68644,8	54,92				54,92
		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
63	50	ГЭСН10-01-083 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глухих окон и до конька	100 м2		0,1782 (69,4*0,3) / 100	33629,48	5992,77	1020,06	153,65	48,26	4819,06
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час маш.час	29,21 0,59	5,21 0,11	189,16 1027,31	985,52		113	30,4	
		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	0,0016	68644,8	109,83				109,83
		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	0,4887	7544,7	3536,2				3536,2
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0128	78611,58	1006,23				1006,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	51	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,68 68 / 100	5466,71	3717,36	479,26	74,24	22,55	3163,66
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,58	179,03	461,9				
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,05	1027,31	51,37		51,37	13,82	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
			Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	68644,8	27,46				27,46
			Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,816	3704,79	3023,11				3023,11
65	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		0,0147 1,47 / 100	26996,96	396,86	267,66	129,2	32,92	
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,43	180,56	258,2				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,11	984,28	108,27		108,27	26,01	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
66	53	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0147 1,47 / 100	42897,03	630,59	334,57	161,5	41,16	134,52
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,79	180,56	323,2				
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,14	984,28	137,8		137,8	33,1	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
			Пакля пропитанная	кг	173	2,543	47,73	121,38				121,38
			Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0025	3446,48	8,62				8,62
67	54	01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.		3	62,48	187,44				187,44
68	55	01.7.04.09-0012	Пеглы накладная	шт.		6	56,75	340,5				340,5
69	56	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки и лазы со штовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2		1,47	3166,74	4655,11				4655,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	59	ГЭСН12-01-032-02 Прайс Минстроя Росси от 15.06.2017 №896/пр	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м		1,362	1158,4	1577,74	1501,9	75,84	37,58	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	7,22	200,83	1449,99				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,04	244,85	9,79		9,79	7,31	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
71	60	Прайс ГК СтройМатерия Л-Иновация	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт		46	1400	64400			64400	
			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		2,284	44390,24	101387,31	83235,24	13,54	18138,53	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	188,25	429,96	186,86	80342,33				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,71	1,62	8,06	13,06		13,06		
			Вода	м3	0,35	0,7994	14,23	11,38			11,38	
			Строительный мусор	т	4,84	11,05						
			Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	5,025	3482,1	17497,55			17497,55	
73	80	ГЭСН162-25-1 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		2,284	2532,94	5785,24	1873,47	201,49	6,3	3710,28
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	9,8	184,56	1808,69				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,23	8,06	1,85		1,85		
			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	3,91	19,99	78,16		78,16		
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	7,81	12,97	101,3		101,3		
			Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0161	0,0368	97391,65	3584,01			3584,01	
74	81	ГЭСН162-25-7 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов (вент.шахты)	100 м2		2,284	12364,91	28241,45	10203,06	29,37	12,63	18009,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Заготовки труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час маш.час	23,6 0,1 0,02	53,9 0,23 0,05	182,71 8,06 579,97	9848,07 1,85 29		1,85 29		
		3. 02.4.03.02-0001	Пемза шлакованная (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0107	453,27	4,85				4,85
		4. 14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,1142	152174,71	17378,35				17378,35
75	82	<b>ГЭСНР62-26-4</b> Праймер Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов</b>	100 м2		<b>2,284</b>	<b>7571,82</b>	<b>17294,04</b>	<b>6371,61</b>	<b>794,51</b>	<b>63,13</b>	<b>10127,92</b>
		1. 91.06.03.060	Заготовки труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	14,59 0,1	33,32 0,23	184,56 8,06	6149,54 1,85		1,85		
		2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,23	579,97	133,39		133,39	63,57	
		3. 91.18.01.011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	13,77	19,99	275,26		275,26		
		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	27,55	12,97	357,32		357,32		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,9364	63,27	59,25				59,25
	3	6. 4-17/495	Краска ВД-АК 111 фасадная	кг	53,8	122,9	77,02	9465,76				9465,76
		7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0037	69121,56	255,75				255,75
76	61	<b>ФССЦПг-01-01-01-041</b> Праймер Министром России от 30.12.2016 №1039/лр	<b>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную</b>	1 т груза		<b>33,703</b>	<b>940,42</b>	<b>31694,98</b>	<b>31694,98</b>			
77	62	<b>ФССЦПг-03-02-01-015</b> Праймер Министром России от 30.12.2016 №1039/лр	<b>Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км</b>	1 т груза		<b>33,703</b>	<b>251,43</b>	<b>8473,95</b>		<b>8473,95</b>		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Машины и механизмы								63 520,85				
ФОТ								664 503,35				
Накладные расходы								481 080,59				
Сметная прибыль								300 927,79				
Тендерный коэффициент 2 527 079,32 * 0,99								2 501 808,53				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)								500 361,71				
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>3 002 170,24</b>				

Сдал:

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального  
директора Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов Иркутской области

