

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 662025, г. Иркутск, ул.5 Армии, д 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка - ремонт крыши

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, д. Карлук, ул. Фабричная, д. 8

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
	22842231
	90994903
номер	12/ПО-А/2017-2018
дата	16 02 2018
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	07.05.2018

Отчетный период	
с	по
16.02.2018	07.05.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт крыши		1 326 709,84	1 326 709,84	1 326 709,84

Итого	1 326 709,84
Сумма НДС	238 807,77
Всего с учетом НДС	1 565 517,61

Заказчик (генподрядчик)

М П

И.О. Генерального директора ФКР МКД Иркутской обл.
 К.Г. Сорокиков

Подрядчик (субподрядчик)

М П

Генеральный директор ООО "Основание"
 В.Н. Васильев



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	90994903
Вид деятельности по ОКДП	12/ПО-А/2017-2018
номер	16.02.2018
дата	
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской област, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36
 Стройка - ремонт крыши

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., п. Карлук, ул. Фабричная, д. 8

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.05.2018	16.02.2018	07.05.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2
 Основание - дефектная ведомость _____ 1565,518 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 432,838 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 2389,7 чел. час
 Сметная трудоемкость _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов): НР (15088 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОР СП (8620 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОР	100 м2		5,484	2730,63	14975	14367	608			15,9	87,2
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9		164,76	14367,07	14367,07				87,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 Т)		маш.час	4,6	25,23	24,12	608,55	608,55	608,55				
Д 2.01.7.07.07	Строительный мусор		Т	1,4	7,678								
2 ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обычного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством Кровли: НР (65591 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (31370 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ		100 м2		5,484	45496,46	249503	47955	7841	1510	193707	47,91 262,74	1,69 9,27
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	47,91	262,74	182,52	47955,3	47955,3				262,74	
	Затраты труда машинистов		чел.час	1,69	9,27								9,27
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 Т		маш.час	0,71	3,89	979,6	3810,64		3810,64	909,68			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 Т		маш.час	0,4	2,19	998,31	2186,3		2186,3	598,59			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т		маш.час	0,58	3,18	577,37	1836,04		1836,04				
3 4.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обычного профиля, коньковые К-1 и К-2		100 пар	0,05	0,2742	8907	2442,3				2442,3		
Уд 5.01.1.01.03	Шаблоны коньковые		шт	20	109,7								
6.01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обычного профиля толщиной 5,5 мм		м2	135	740,3	126,1	93351,83				93351,83		
3 7.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ		кг	0,4	2,194	181,7	398,65				398,65		
Уд 8.01.1.02.07	Примеси волокнистых веществ		кг	0,4	2,194								
3 9.01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм		шт.	500	2742	9,54	26158,68				26158,68		
Уд 10.01.7.07.14	Прокладки толевые		шт	500	2742								
11.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм		Т	0,008	0,0439	93353	4098,2				4098,2		
12.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		Т	0,00567	0,0311	66447	2066,5				2066,5		
13.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм		Т	0,00189	0,0104	61144	635,9				635,9		
3 14.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,08	0,4387	2482	1088,85				1088,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УД	15.04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,4387								
	16.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0274	39294	1076,66				1076,66		
	17.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0548	60097	3293,32				3293,32		
	18.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,2961	48343	14314,36				14314,36		
	19.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,961	8451	25023,41				25023,41		
	20.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,742	7203	19750,63				19750,63		
3	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий (конька) из листовой оцинкованной стали (прим.) <i>(МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i> Кровли: НР (7469 руб.): 92%=120%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (3572 руб.): 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,3456	16488,22	5698	5633	65	13		90,2 31,17	0,216 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	90,2	31,17	180,7	5632,42					31,17	0,07
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,216	0,07								
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,16	0,06	979,6	58,78		58,78	14,03			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,056	0,02	577,37	11,55		11,55				
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т			61144							
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т			94915							
	5.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т			48343							
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами <i>Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (12905 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (9452 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ</i>	100 м2		5,484	2994,32	16421	13950	2471	590		15,16 83,14	0,46 2,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	83,14	167,79	13950,06					83,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	2,52								2,52
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,52	979,6	2468,59		2468,59	589,3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	1,4	7,678								
5	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (123515 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (90462 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		5,78	31898,81	184375	139172	658		44545	133,25 770,19	0,19 1,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	770,19	180,7	139173,33	139173,33				770,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	1,1								1,1
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	3,01	8,01	24,11		24,11				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	1,1	577,37	635,11		635,11				
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,564	3,26								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,013	0,0751	66447	4990,17				4990,17		
	5. 08.3.03.06	Проволока	Т	0,012	0,0694								
	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	0,95	5,491	7203	39551,67				39551,67		
6	ГЭСН10-01-082-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка по фермам прогонов: из досок Деревянные конструкции: НР (2434 руб.): 90%=18%*(0,9*0,65) от ФОТ СП (1163 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	м3		0,64	11317,16	7243	1852	173	26		14,39 9,21	0,36 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	14,39	9,21	201,05	1851,67	1851,67				9,21	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,23								0,23
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,1	998,31	99,83		99,83	27,33			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,13	577,37	75,06		75,06				
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	Т	0,0075	0,0048	66447	318,95				318,95		
	4. 11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	1,01	0,6464	7203	4656,02				4656,02		
	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	0,04	0,0256	7203	184,4				184,4		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,0012	0,0008	76292	61,03				61,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (1541 руб.): 71%=63%*0,85 от ФОТ СП (1129 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м		0,06	42337,98	2540	1737	23		780	160,21 9,61	0,63 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	160,21	9,61	180,7	1736,53	1736,53				9,61	0,04
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,04	8,01	0,88		0,88				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,11	8,01	0,88						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,04	577,37	23,09		23,09				
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,27	0,0762								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	66447	13,29				13,29		
	5. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4,72	0,2832	2700	764,64				764,64		
	6. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	2,22								
	7. 14.5.04.08	Мастика	т	0,08	0,0048								
8	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов (смена деревянных крестовых связей из доски) прим. Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (2232 руб.): 71%=63%*0,85 от ФОТ СП (1634 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	шт		10	631,6	6316	2514	1600		2202	1,42 14,2	0,27 2,7
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,42	14,2	177,06	2514,25	2514,25				14,2	2,7
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	2,7								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,51	5,1	8,01	40,85		40,85				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	2,7	577,37	1558,9		1558,9				
	3. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,01	39294	392,94				392,94		
	4. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,067	0,67	2700	1809				1809		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (19798 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ СП (14500 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ	100 м2		0,96	53488,44	51349	22308	633		28408	138,49 132,95	1,12 1,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	132,95	167,79	22307,68	22307,68				132,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	1,08								1,08
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,5	8,01	12,02		12,02				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,08	577,37	623,56		623,56				
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	2,83	2,717								
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,001	66447	66,45				66,45		
	5. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	4,992	5678	28344,58				28344,58		
10	ГЭСНр56-1-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж оконных коробок: в рубленых стенах (прим.) Проемы (ремонтно-строительные): НР (220 руб.): 70%=82%*0,85 от ФОТ СП (157 руб.): 50%=62%*0,8 от ФОТ	100 шт		0,02	12556,28	251	251				72,79 1,46	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	72,79	1,46	172,5	251,85	251,85				1,46	
		Строительный мусор	Т	2,57	0,0514								
11	ГЭСН10-01-043-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2 Деревянные конструкции: НР (201 руб.): 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (96 руб.): 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2		0,0112	14519,92	163	155	6		2	78,2 0,88	0,93 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	78,2	0,88	177,06	155,81	155,81				0,88	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,93	0,01								0,01
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,93	0,01	577,37	5,77		5,77				
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00206		66447							
	3. 08.1.02.25	Ерши металлические	кг	1,3	0,0146								
	4. 11.1.01.10	Наличники	м	587	6,574								
	5. 11.2.02.06	Коробки дверные	м	346	3,875								
12	11.2.07.09-0006	Коробки оконные размером: 2 шт. Деревянные конструкции	м		6,48	65,22	423				423		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06	0,06	2741	164,46				164,46		
7.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,1	0,1	7203	720,3				720,3		
8.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,06	0,06	7203	432,18				432,18		
16.11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся одинарной конструкции: с обивкой оцинкованной сталью, площадь 0,65 м2	м2			0,56	2406	1347				1347		
17.01.7.04.08-0081	Деревянные конструкции Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворчатых (независимо от высоты)	компл.			1	477,9	478				478		
18.ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов разм. 860*760 - 2шт; 800*700 - 1 шт; <i>Отделочные работы:</i> НР (390 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (181 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2			0,04114	10662,98	439	339	1		99	44,55 1,83	0,05
1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час		44,55		184,8	338,18					1,83	
	Затраты труда машинистов	чел.час		0,05									
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,01		248,6							
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,04		577,37							
3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2		0,8	0,0329	148,8	4,9				4,9		
4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг		0,23	0,0095	61,42	0,58				0,58		
5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3		0,0004		411,8							
3.6.14.4.02.04-0171	Краски масляные готовые к применению	т		0,0245	0,001	83534	83,53				83,53		
У8.7.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0245	0,001								
8.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т		0,0015	0,0001	91478	9,15				9,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	66447	19,93				19,93		
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,528	3637	1867,54				1867,54		
22	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(МДС8 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗИМ=0,7 к расх.; ЗПИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗИМ=0,7) Деревянные конструкции: НР (199 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (95 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м2		0,009025	22597,76	204	137	67	14		85,169 0,77	8,071 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	85,169	0,77	178,58	137,51					0,77	
		Затраты труда машинистов	чел. час	8,071	0,07								0,07
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	6,783	0,06	979,6	58,78		58,78	14,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,288	0,01	577,37	5,77		5,77				
	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
	4. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг			46,33							
	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т			3000							
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3										
	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2										
23	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>Деревянные конструкции: НР (281 руб.); 90%=118%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (134 руб.); 43%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ</i>	100 м2		0,009025	49290,78	445	196	95	20	154	121,67 1,1	11,53 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	121,67	1,1	178,58	196,44					1,1	
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,53	0,1								0,1
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	9,69	0,09	979,6	88,16		88,16	21,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,84	0,02	577,37	11,55		11,55				
	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
	4. 01.7.07.29-0111	Памя пропитанная	кг	173	1,561	46,33	72,32				72,32		
	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016									
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0015	3000	4,5					4,5	
	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	0,9025								
Д	8. 01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	164,609	1,486	51,59	76,66				76,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,01	979,6	9,8	2,34						
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		998,31								
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		577,37								
4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,3768	13,81	5,2					5,2		
5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,00266	0,0006	69356	41,61					41,61		
6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,96	253,4	243,26					243,26		
7. 18.1.02.03	Задвижки	шт											
8. 19.1.01.11	Крепления	кг											
9. 24.3.03.02	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99,8	23,95									
29 24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 3,0 м Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и других работ (ремонтно-строительные)	шт.		8	414,4	3315					3315		
30 1-16/45/10	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой МАТ=116,10*1,02*1,039 Деревянные конструкции	шт.		5	123,04 116,10*1,02*1,039	615					615		
31 ГЭСН16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (160 мм) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): НР (943 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СТ (539 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м		0,06	11441,73	667		665	21	4	1	55,83 3,35	0,46 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	55,83	3,35	198,62	665,38		665,38				3,35	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	0,03									
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,01	979,6	9,8				2,34			
2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,01	778,01	7,78					2,45		
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,01	577,37	5,77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,0472	13,81	0,65				0,65		
Д	5. 24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 3,0 м	шт.			414,4							
32	3-17/4693	Отвод 45° PPR 110 МАТ=52,54*1,02*1,0084 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		7	54,04 52,54*1,02*1,0084	378				378		
34	ИП Черепеннико в Сергей Валерьевич	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 160 мм, длиной 2,0 м МАТ=920/1,18*1,02*1,0084 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		3	801,93 920/1,18*1,02*1,0084	2406				2406		
35	прайс-лист "Сантехника Мауро"	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 160 мм, длиной 2,0 м Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		3	779,66	2339				2339		
36	ИП Черепеннико в Сергей Валерьевич	Отвод полипропиленовый 160 мм 45 МАТ=326/1,18*1,02*1,0084 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт		2	284,16 326/1,18*1,02*1,0084	568				568		
38	ИП Черепеннико в Сергей Валерьевич	Тройник полипропиленовый 160 х 110 мм косой МАТ=516/1,18*1,02*1,0084 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		2	449,78 516/1,18*1,02*1,0084	900				900		
40	ИП Черепеннико в Сергей Валерьевич	Переход чугун - пластик 160х110 мм МАТ=284/1,18*1,02*1,0084 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		1	247,55 284/1,18*1,02*1,0084	248				248		
42	"Компания Металл Профиль"	Кровельная проходка №4 (76-152 мм) - манжета кровельная (диаметр универсальный) МАТ=720/1,18*1,02*1,0084 Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	шт.		7	627,6 720/1,18*1,02*1,0084	4393				4393		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Устройство мелких покрытий (брандаузэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали Кровли: НР (4404 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2106 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0,163	59798,06	9747	3321	39	8	6387	112,75 18,38	0,27 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	18,38	180,7	3321,27					18,38	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	0,04								0,04
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,03	979,6	29,39		29,39	7,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	577,37	5,77		5,77				
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0007	61144	42,8				42,8		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,002	94915	189,83				189,83		
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,1275	48343	6163,73				6163,73		
45	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	3 Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой - обшивка фронтона (Прим.) Кровли: НР (787 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (376 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0,0986	6596,36	650	590	25	4	35	32,4 3,19	0,32 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	3,19	184,8	589,51					3,19	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,03								0,03
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05		979,6							
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,01	577,37	5,77		5,77				
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	116102	11,61				11,61		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005		358599							
46	08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5 Кровли	т		0,042758	46568	1991				1991		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН12-01-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.); водоотлив оконный Кровли: НР (35 руб.); 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (17 руб.); 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0,0108	7048,26	76	26			50	13,4 0,14	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	13,4	0,14	180,7	25,3	25,3				0,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		577,37							
	1. 91.14.02-001	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,0014		61144							
	2. 01.7.15.06-0146	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,0112	0,0001	60097	6,01				6,01		
	3. 08.1.02.11-0013	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	Т	0,0039		94915							
	4. 08.3.03.05-0002	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,072	0,0008	48343	38,67				38,67		
	5. 08.3.05.05-0053	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 30 мм - замена карнизной доски	100 м2		0,1584	34948,54	5536	2543	72		2921	95,69 15,16	0,78 0,12
48	ГЭСНр58-18-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (2257 руб.); 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (1653 руб.); 52%=65%*0.8 от ФОТ	чел.час	95,69	15,16	167,79	2543,7	2543,7				15,16	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	0,78	0,12								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,87	0,14	8,01	1,12		1,12				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,78	0,12	577,37	69,28		69,28				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,7	0,2693								
	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	Т	0,004	0,0006	66447	39,87				39,87		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	3,2	0,5069	5678	2878,18				2878,18		
	5. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3		3,96	10219,07	40468	31441	160		8867	43,5 172,26	0,07 0,28
49	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ Конструкции из кирпича и блоков: НР (42032 руб.); 93%=122%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (24406 руб.); 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		172,26	182,52	31440,9	31440,9				172,26	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	0,28								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,28	577,37	161,66		161,66				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,28								
	2. 01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	Т	0,035	0,1386	55886,02	7745,8				7745,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСН111-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (на 10 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭИ=2 к расх.; ЗПИМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗИМ=2)) Полюс: НР (4 руб.); 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2 руб.); 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2		0,0135	3133,64	42	2	2	1	38	1	0,42 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	1	0,01	167,79	1,68	1,68				0,01	0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,42	0,01								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,42	0,01	248,6	2,49	2,49	2,49	1,81			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	4,64	0,06	2	0,12	0,12	0,12				
	3. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,02	0,0138	2796,22	38,59	38,59	38,59				
54	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом толщ. 150мм Кровли: НР (17644 руб.); 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8438 руб.); 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	м3		23	834,04	19183	11520	7663	1675		3,04 69,92	0,34 7,82
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	69,92	164,76	11520,02	11520,02				69,92	7,82
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,34	7,82								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,12	2,76	979,6	2703,7	2703,7	2703,7	645,43			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,22	5,06	980,11	4959,36	4959,36	4959,36	1029,61			
55	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 Кровли	м3		23,69	2744	65005	65005			65005		
Прочие работы.													
56	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы: НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза		35,0159	832,95	29166	29166				29166	

