

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик: ООО "Система", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская  
 область, г.Тулун, ул.Кутузова, д.3

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 75/ПО-А/2017-2018
	дата 07   06   2018
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.07.2018

Отчетный период	
с	по
20.06.2018	30.07.2018

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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 817 613,01	2 817 613,01	2 817 613,01
1.1.	Выполнение работ по ремонту крыши		2 817 613,01	2 817 613,01	2 817 613,01
Итого					2 817 613,01
Сумма НДС					507 170,34
Всего с учетом НДС					3 324 783,35

Заказчик (генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 И.о. генерального директора



*Рябенко К.В.*  
 /К.Г. Сорокин/

Подрядчик (субподрядчик):  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

/К.В. Щукин/



Виза согласования  
 Главного бухгалтера отдела бухгалтерского учета

*[Handwritten signature]*

/О.Г. Боброва/

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

Форма по ОКУД 0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-й Армии, д.2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д.87в  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Тулун, ул. Кутузова, д.3

Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_  
 Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_  
 Вид операции \_\_\_\_\_

номер	75/ПО-А/2017-2018
дата	07.06.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.07.2018	с _____ по _____
		20.06.2018 30.07.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3324,783 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 481,64 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2626,0 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе				
				5	6	7	8	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Разборка параллельных решеток	100 м		1,302 130,2/100	2392,83	3115,46	3106,06				9,4
		Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел.час	14,8		19,27	161,19	3106,13				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95		1,24	7,6	9,42				9,42



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,784 978,4 / 100	2649,95	25927,11	24846,96	1080,15		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	155,57	159,72	24847,64				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	45,01	24	1080,24		1080,24		
3	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,344 134,4 / 100	60496,04	81306,68	30277,86	1312,08		49716,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	186,13	162,67	30277,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	1,51						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,1	7,6	15,96		15,96		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,51	861,06	1300,2		1300,2		
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	63137,96	82,08				82,08
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	5,2	6,989	7101,63	49633,29				49633,29
4	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,4164 (69,4*0,6) / 100	52919,69	22035,76	9380,73	406,51		12248,52
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	57,67	162,67	9381,18				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,47						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,65	7,6	4,94		4,94		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,47	861,06	404,7		404,7		
		Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	63137,96	25,26				25,26
		Доски необрезные	м3	5,2	2,165	5644,64	12220,65				12220,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр58-18-3 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2			8,44 844 / 100	22298,28	188197,48	111564,65	3674,1	72958,73
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	685,83	162,67	111563,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	4,22						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	5,32	7,6	40,43			40,43	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	4,22	861,06	3633,67			3633,67	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001	0,0084	63137,96	530,36				530,36
		4. 11.1.03.01-0078 Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	8,693	8331,32	72424,16				72424,16
6	ГЭСНр58-5-7 Гриказ Министрора Росси №1038/лр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		12 12/1	1178,61	14143,32	8913,12	3570,6		1659,6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24	50,88	175,18	8913,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	4,08						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	7,56	7,6	57,46			57,46	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	4,08	861,06	3513,12			3513,12	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001	0,012	63137,96	757,66				757,66
		4. 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,002	0,024	37581,19	901,95				901,95
7	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		0,756	7101,63	5368,83				5368,83
8	ГЭСНр58-5-1 Гриказ Министрора Росси №1038/лр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,56 56 / 100	24603,32	13777,86	3911,28	171,49		9695,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	22,33	175,18	3911,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,2						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Гр 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,36	7,6	2,74		2,74		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,2	861,06	172,21		172,21		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0213	63137,96	1344,84				1344,84
	4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	1,176	7101,63	8351,52				8351,52
9	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,08 в/100	34045,9	2723,67	2245,25	44,5		433,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	160,21	12,82	175,18	2245,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,05						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,14	7,6	1,06		1,06		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,05	861,06	43,05		43,05		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0003	63137,96	18,94				18,94
3	4. ФССП-14.5.04.01-0011	Мастика битумкаучуковая строительная, марки: МББП165 «ЛИПО-1»	т	0,08	0,0064	64644,09	413,72				413,72
10	ТСЦ-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		0,3776	7101,63	2681,58				2681,58
11	ГЭСН126-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		14,676 14676/1000	325,43	4776,01	4576,27	199,74		0,73
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	26,12	175,18	4575,7				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	12,62	15,72	198,39		198,39		
12	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг		271,506 00165*14,676*1000	177,54	48203,18				48203,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	М3			32,38 647,670,05	5483,29	177548,93	15722,11	10608,34	2278,9	151218,48
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04		98,44	159,72	15722,84				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34		11,01						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		3,89	970,25	3774,27		3774,27	880,62	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		7,12	959,95	6834,84		6834,84	1398,58	
		3. 12.2.03.04-0001 Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	М3	1,03		33,35	4534,1	151212,24				151212,24
14	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2			9,784 578,47100	9896,4	96826,36	66649,59	10727,37	1856,02	19449,42
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	38,53		376,98	176,8	66650,06				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19		11,64						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5		4,89	970,25	4744,52		4744,52	1107	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29		2,84	920,23	2613,45		2613,45	749,25	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4		3,91	861,06	3366,74		3366,74		
		4. 01.7.07.14-0056 Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	16		156,5	60,14	9411,91				9411,91
		5. 01.7.15.04-0056 Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	6,45		63,11	131,62	8306,54				8306,54
		6. 01.7.15.04-0057 Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	0,81		7,925	218,14	1728,76				1728,76
15	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т			8,40576 17947,64/1000	58745,35	493799,31				493799,31
16	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	М2			41,64 69,470,6	1070,89	44591,86				44591,86



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСНР58-19-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	100 м		1,344 134,4/100	30601,72	41128,71	27652,65	339,78	98,29	13136,28
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	117,45	157,85	175,18	27652,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,81	232,9	130,42				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,42	0,56	861,06	206,65		130,42	97,51	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,24	63137,96	82,08		206,65		
		3. 01.7.15.06- 0111 Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	37581,19	11770,43				82,08
		4. 08.1.02.11- 0001 Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,233	0,3132	79538,54	1280,57				11770,43
		5. 08.3.03.05- 0001 Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,012	0,0161	753,78	33920,1				1280,57
18	СЭ.1.02.07-0044 Железоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) 134,4/3=44,8		шт.		45	523,92	73935,59				33920,1
19	08.3.05.01-0025 Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РUDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м2		141,12 134,4*1,05	4538,39	1886,22		382,38	42,07	73935,59
20	ГЭСН12-01-015- 03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		1,344 134,4/100	3376,78	4538,39	1886,22	382,38	42,07	2269,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	10,54	179,01	1886,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,28	970,25	106,73				
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,11	920,23	64,42				24,9
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,07	224,4	123,42				18,47
		3. 91.08.04-021 Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,55	861,06	94,72		123,42		
		4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,11	33776,58	2269,79		94,72		
		5. 01.2.03.03- 0013 Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0672	21,8	3222,91				2269,79
21	12.1.02.06-0041 Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а		м2		147,84 134,4*1,1	21,8	3222,91				3222,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отражение кровель перилами	100 м		1,302 130,2/100	1722,67	2242,92	1574,99	568,89	90,84	79,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	8,68	181,36	1574,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,56						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,23	970,25	223,16		223,16	52,07	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,14	920,23	128,83		128,83	36,93	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,18	861,06	154,99		154,99		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,46	29,56	72,72		72,72		
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	56587,57	39,61				39,61
		0054									
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	62,33	42,2				42,2
23	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,651 130,2*5/1000	56514,34	36790,84				36790,84
25	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,06 6/100	50360,19	3021,61	3018,83	2,78		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	18,56	162,67	3019,16				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,37	7,6	2,81		2,81		
26	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт		6	2760,59	16563,54	6968,64	1175,7	174,12	8419,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	39,78	175,18	6968,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	1,32						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,66	920,23	607,35		607,35	174,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,66	861,06	568,3		568,3		
3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.			97,14					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0014	0,0084	63137,96	530,36					530,36
5.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см. II сорта	м3	0,06	0,36	2975,87	1071,31					1071,31
6.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,6	7101,63	4260,98					4260,98
7.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,36	7101,63	2556,59					2556,59
11.2.07.11.0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2		4,8	696,64	3343,87					3343,87
ГЭСН15-04-024-05 Триказ Минетроя Фосси №1038/лр от №0.12.2016	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,1056 (4*8*2)/100	9662,18	1020,33	842,15	3,88	0,18		174,3
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	4,7	179,01	841,35					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01							
1.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0845	153,33	12,96					12,96
2.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,0243	63,27	1,54					1,54
3.14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0026	52257,38	135,87					135,87
4.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015	0,0002	92764,11	18,55					18,55
5.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0005	18732,22	9,37					9,37
ГЭСН10-01-044-12 Пруказ Минетроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,18 18/100	13577,11	2443,88	2401,79	28,65	3,32		13,44
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	14,36	167,23	2401,42					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03							
1.91.05.05.014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	920,23	9,2			9,2	2,64	
2.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,02	861,06	17,22			17,22		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,49						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,49	861,06	421,92		421,92		
	2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0103	90506,08	932,21				932,21
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0041	63137,96	258,87				258,87
	4. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	1,275	7101,63	9054,58				9054,58
	5. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0137	3844,09	52,66				52,66
	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	0,12	0,1645	7101,63	1168,22				1168,22
	7. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0035	7687,84	26,91				26,91
	8. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,00301	0,0041	78611,58	322,31				322,31
35	ГЭСН10-01-044-12	Обивка вентилят оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны( прим. вентилят)	100 м2		1,404	13577,11	19062,26	18733,97	223,43	25,93	104,86
	Групаз Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр				140,4/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	112,03	167,23	18734,78				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,25						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,1	920,23	92,02			26,38	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,15	861,06	129,16		129,16		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0017	62244,07	105,81				105,81
36	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: RUDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		147,42	523,92	77236,29				77236,29
					140,4/100						
37	ГЭСН10-01-044-12	Обивка вентилят оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны( прим. борвов)	100 м2		0,648	51221,88	33191,78	8646,45	103,12	11,97	2444,21
	Групаз Министроя России от 30.12.2016 №1038/пр				64,8/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	51,7	167,23	8645,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.9.1.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,05	920,23	46,01		46,01	13,19	
	2. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,07	861,06	60,27		60,27		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0008	62244,07	49,8				49,8
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,4666	52284,4	24395,9				24395,9
38	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка кровельной сталью по Дереву (Грим. вертикальные металлические каналы с двух сторон)	100 м2		0,384 <i>(0,8*4*3)/100</i>	22577,59	8669,79	8539,49	88,24	10,13	42,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	51,06	167,23	8538,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,1						
	1. 9.1.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	920,23	36,81		36,81	10,55	
	2. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,06	861,06	51,66		51,66		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0007	62244,07	43,57				43,57
39	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т		0,20545 <i>0,4*109/2</i>	52284,4	10741,83				10741,83
40	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		40,32 <i>0,8*4*4*3*1,05</i>	523,92	21124,45				21124,45
41	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(металлич.канал)	100 м2		0,384 <i>38,4/100</i>	23645,09	9079,71	1040,38	27,43	2,26	8011,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	16,06	6,17	168,7	1040,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,03						
	1. 9.1.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,01	945,5	9,46		9,46	1,96	
	2. 9.1.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0461	12,41	0,57				0,57
3	4. 12.2.05.10-0039	Литы теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4,85	1,862	4301,62	8009,62				8009,62



1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНр65-30-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2		0,384 (0,8*4*3)/100	5395,04	2071,7	2004,62	67,08	50,15		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	29,8	11,44	175,18	2004,06					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,29							
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,75	0,29	232,9	67,54		67,54	50,49		
43	ГЭСН20-02-010-07 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		3	664,92	1994,76	1621,35	145,74	7,92		227,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,98	8,94	181,36	1621,36					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,12							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	920,23	27,61		27,61	7,91		
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	1,86	12,79	23,79		23,79			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,09	861,06	77,5		77,5			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	0,57	29,56	16,85		16,85			
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0006	61234,35	36,74					36,74
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0021	90506,08	190,06					190,06
44	ООО СтройКлимат	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали (с полимерным покрытием); прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		3	3935,01	11805,03					11805,03
45	ГЭСН20-02-010-08 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм(прим.)	шт		9	789,13	7102,17	5957,64	455,94	23,76		688,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,65	32,85	181,36	5957,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,36						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,09	920,23	82,82		82,82	23,74	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	6,84	12,79	87,48		87,48		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,27	861,06	232,49		232,49		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	1,8	29,56	53,21		53,21		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0018	61234,35	110,22				110,22
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0064	90506,08	579,24				579,24
46	ООО СтройКлимат	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали (с полимерным покрытием): прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		9	4394,05	39546,45				39546,45
47	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,048 (13,19)/109	6558,56	6873,37	6756,06	117,31		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	38,57	175,18	6756,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,14						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,13	0,14	861,06	120,55		120,55		
48	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		120	337,89	40546,8				40546,8
49	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,8 80/109	6329,9	5063,92	5057,03	6,89		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	30,24	167,23	5057,04				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.час	0,01	0,01	861,06	8,61		8,61		
50	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		80	147,32	11785,6				11785,6
51	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 16/109	11294,7	1807,15	1791,04	11,02		5,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	10,22	175,18	1790,34				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1. 91. 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	79538,54	7,95				7,95
52	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	242,61	3881,76				3881,76
53	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08 8/100	9402,76	752,22	744,16	5,51		2,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	175,18	744,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1. 91. 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		
54	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	242,61	1940,88				1940,88
55	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: врезок водосточных труб с лючек	100 шт		0,08 8/100	21069,75	1685,58	1677,52	5,51		2,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	119,7	9,58	175,18	1678,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1. 91. 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		
56	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	671,48	5371,84				5371,84
57	ГЭСНр69-7-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим. )	100 м		0,06 6/100	60735,51	3644,13	1028,17	94,26		2521,7
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4	6,26	164,14	1027,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,16	0,13						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,46	0,03	232,9	6,99		6,99		5,22
	2. 91. 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,7	0,1	861,06	86,11		86,11		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03	0,0018	63137,96	113,65				113,65
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,0027	37581,19	101,47				101,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	1.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,48	0,0288	5189,01	149,44				149,44
6.	1.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1,32	0,0792	3994,93	316,4				316,4
7.	1.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,32	0,2592	7101,63	1840,74				1840,74
58	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настилки: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,2394 (0,3798/100)	43434,13	10398,13	1331,5	321,81	56,21	8744,82
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	31,07	7,44	179,01	1331,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5	0,36						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,21	920,23	193,25		193,25	55,4	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,15	861,06	129,16		129,16		214,67
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0034	63137,96	214,67				
4.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	1,005	7101,63	7137,14				7137,14
5.	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0177	78611,58	1391,43				1391,43
59	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,62 62/100	5414,91	3357,24	404,41	67	13,09	2885,83
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	3,8	2,36	171,65	405,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,07						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,05	920,23	46,01		46,01	13,19	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	861,06	17,22		17,22		
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	63137,96	25,26				25,26
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	0,744	3844,09	2860				2860



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСН10-01-039-05 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм (Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0192 (0,8*0,8*3)/100	25639,66	492,28	323,54	168,74	33,69	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,87	173,12	323,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,18						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,15	970,25	145,54		145,54	33,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,03	861,06	25,83		25,83		
61	ГЭСН10-01-039-05 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	100 м2		0,0192 (0,8*0,8*3)/100	41466,79	796,16	404,42	210,93	42,12	180,81
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	2,34	173,12	405,1				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,22						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,19	970,25	184,35		184,35	43,01	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,04	861,06	34,44		34,44		
		Плакя пропитанная	кг	173	3,322	48,72	161,85				161,85
		Рествор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0032	3298,28	10,55				10,55
62	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДП 13-15; площадь 1,89 м2	м2		1,92	5444,06	10452,6				10452,6
63	ГЭСНРеБ-13-1 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		9,784 978,4/100	1022,44	10003,55	7564,01	612,58	80,03	1826,96
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71	46,08	164,14	7563,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	1,08						
		Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,46	232,9	107,13		107,13	80,1	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,59	861,06	508,03		508,03		
		Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	0,0294	62244,07	1829,98				1829,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	13.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: Д	10 м2		112,5 112970	215,81	24278,63				24278,63
65	ГЭСН12-01-032-02 Пруказ Минстрой Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,282 128,2/100	1095,48	1404,41	1308,31	96,1		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	6,79	192,55	1307,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,14						
	1. 91.06.06-046	Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,04	202,52	8,1		8,1		
	2. 51.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,1	861,06	86,11		86,11		
66	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 128,2/3=42,73333шт	шт		43	1338,19	57542,17				57542,17
Прочие работы.											
67	ФССЦпг-01-01-01-041 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		38,9365	877,65	34172,62	34172,62			
68	ФССЦпг-03-02-01-015 Пруказ Минстрой Росси №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		38,9365	213,92	8329,3		8329,3		
Раздел 2. Непредвиденные затраты											
69	ГЭСН20-02-010-07 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		3	664,92	1994,76	1621,36	145,74	7,92	227,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,98	8,94	181,36	1621,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,12						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	920,23	27,61		27,61	7,91	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	1,86	12,79	23,79		23,79		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,09	861,06	77,5		77,5		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	0,57	29,56	16,85		16,85		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0006	61234,35	36,74				36,74
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0021	90506,08	190,06				190,06
70	ООО СтройКлимат	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали (с полимерным покрытием); прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		3	3935,01	11805,03				11805,03
71	ГЭСННр58-5-5 Дрыказ Миннепроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,04 4/100	34045,9	1361,84	1122,62	22,25		216,97
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	160,21	6,41	175,18	1122,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,03						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,07	7,6	0,53		0,53		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,03	861,06	25,83		25,83		12,63
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	63137,96	12,63				
3	4. ФССЦ-14.5.04.01-0011	Мастика битумлачуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	0,08	0,0032	64644,09	206,86				206,86
72	ТСЦ-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		0,1888	7101,63	1340,79				1340,79
73	ГЭСН07-05-039-18 Пруказ Миннепроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство уплотнителя под конёк	100 м		0,792 (39,62)/100	7178,55	5685,41	609,15	75,02		5001,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,14	3,28	185,78	609,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.ч	0,11	0,09	861,06	77,5		77,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2.01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800x50x50 мм)	М	105	63,16	60,14	5001,24				5001,24
74	ГЭСНр58-19-6 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	100 м		0,1 10/100	30601,72	3060,17	2057,49	25,28	7,31	977,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	117,45	11,75	175,18	2058,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,06						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,42	0,04	232,9	9,32		9,32	6,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0001	63137,96	6,31				6,31
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,233	0,0233	37581,19	875,64				875,64
	5. 05.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, Диаметр: 2,6 мм	Т	0,012	0,0012	79538,54	95,45				95,45
75	06.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) 10/3=3,33	шт.		3	753,78	2261,34				2261,34
76	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		10,5 10/11,05	523,92	5501,16				5501,16
77	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		0,2067 (3*6,89)/100	32032,09	6621,03	4824,94	34,63		1761,46
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	27,54	175,18	4824,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,04						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч	0,52	0,11	7,6	0,84		0,84		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.ч	0,19	0,04	861,06	34,44		34,44		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,013	0,0027	63137,96	170,47				170,47
3	4. 08.3.03.05-0001	Проволока катанная	Т	0,012	0,0025	79538,54	198,85				198,85
	5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,1964	7101,63	1394,76				1394,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ФЭС.СЦпг-01-01-01-041 Пикаж Министр Росси	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2386 0,0598+0,0712+0,1166	877,65	209,41	209,41			
№1039/лр от			1 т груза		0,2386 0,0598+0,0712+0,1166	213,92	51,04		51,04		
79	ФЭС.СЦпг-03-02-01-015 Пикаж Министр Росси	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км									
№1039/лр от											
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:											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций, элементов)											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Стены (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) и											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2018 по отношению к 1 кв.2017г 5,3%											
Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.1.1 к=2,35*1,05 2,467%											
Итого											
Дополнительная скидка за счет подрядчика											
Итого со скидкой											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
Тендерный коэффициент 2 846 073,75 * 0,99							2817613,01			
НДС - 3%							507170,34			
ВСЕГО по акту							3324783,35			

Сдал: Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

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

Согласовано: Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  
*Сучкова Н.З. согласно дог. 75/100-А/август 10г.*  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

*Объект нефизических лиц  
 Саткеева Ольга Владимировна  
 Бурко Александр  
 30.07.2018г.*

Иркутская область  
 Муниципальное образование г. Иркутск  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Иркутская область  
 Муниципальное образование г. Иркутск  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 ООО «Система»  
 Иркутская область  
 Муниципальное образование г. Иркутск  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 ООО «ТЭП»  
 Иркутская область  
 Муниципальное образование г. Иркутск  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области