

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.Жданова, д.1а

Код	0322001
Форма по ОКУД	
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
4	10.08.2018

Отчетный период	
с	по
01.08.2018	10.08.2018

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:		1 010 353,72	1 010 353,72	1 010 353,72
1.1.	Выполнение работ по ремонту крыши		1 010 353,72	1 010 353,72	1 010 353,72
Итого					1 010 353,72
Сумма НДС					181 863,67
Всего с учетом НДС					1 192 217,39

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

_____/К.Т. Сорокинов/

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Система"
 Генеральный директор

_____/К.В. Шукин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

_____/О.Г.Боброва/



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. Жданова, д.1а

Код

0322005

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

75/ПО-А/2017-2018

07.06.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	10.08.2018	01.08.2018	10.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

1192,217 тыс. руб.

179,96 тыс. руб.

958,3 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/п	Эк.Маш.	З/лМех	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,8697 486,97 / 100	2649,95	12904,46	12366,85	537,61		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	77,43	159,72	12367,12				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.-ч	4,6	22,4	24	537,6		537,6		
2	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,134 13,4 / 100	1454,36	194,88	194,76	0,12		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	1,22	159,72	194,86				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,12	0,02	7,6	0,15		0,15		
3	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		0,1608 (13,4*1,2) / 100	3376,78	542,99	225,67	45,75	5,03	271,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	1,26	179,01	225,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,03						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,08	0,01	970,25	9,7		9,7	2,26	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	0,05	0,01	920,23	9,2		9,2	2,64	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.-ч	0,41	0,07	224,4	15,71		15,71		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		
	5. 01.2.03-03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,008	33776,58	270,21				270,
4	12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посылкой: РПП-300а	м2		17,688 16,08*1,1	21,8	385,6				385,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,1836 18,36/100	52919,69	9716,06	4136,17	179,24		5400,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	25,43	162,67	4136,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,21						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.-ч	1,56	0,29	7,6	2,2		2,2		
		2. 91.14.02-001	маш.-ч	1,12	0,21	861,06	180,82		180,82		
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,001	0,0002	63137,96	12,63				12,6
		4. 11.1.03.05	м3	5,2	0,9547	5644,64	5388,94				5388,9
6	ГЭСН07-05-039-18 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство уплотнителя под конёк	100 м		1,00688 (24,3*2+6,3*2+9,872*4)/ 100	7178,55	7227,94	774,42	95,37		6358,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,14	4,17	185,78	774,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,11						
		1. 91.14.02-001	маш.-ч	0,11	0,11	861,06	94,72		94,72		
3	2. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800Х50Х50 мм)	м	105	105,7	60,14	6356,8				6356,
7	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (низ кровли под снегозадержатель)	100 м2		0,14826	52919,69	7845,87	3340,03	144,74		4361
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	20,53	162,67	3339,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,17						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.-ч	1,56	0,23	7,6	1,75		1,75		
		2. 91.14.02-001	маш.-ч	1,12	0,17	861,06	146,38		146,38		
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,001	0,0001	63137,96	6,31				6,3
		4. 11.1.03.05	м3	5,2	0,771	5644,64	4352,02				4352,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСНр58-18-3 Пульт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,8697 486,97/100	22298,28	108585,93	64370,42	2119,88		42095,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	395,71	162,67	64370,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	2,43						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.-ч	0,63	3,07	7,6	23,33		23,33		
		2. 91.14.02-001	маш.-ч	0,5	2,43	861,06	2092,38		2092,38		
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,001	0,0049	63137,96	309,38				309,3
		4. 11.1.03.01-0078	м3	1,03	5,016	8331,32	41789,9				41789,9
9	ГЭСНр58-5-1 Пульт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,3 30/100	24603,32	7381	2095,33	91,87		5193,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	11,96	175,18	2095,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,11						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.-ч	0,64	0,19	7,6	1,44		1,44		
		2. 91.14.02-001	маш.-ч	0,35	0,11	861,06	94,72		94,72		
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,038	0,0114	63137,96	719,77				719,77
		4. 11.1.03.06-0094	м3	2,1	0,63	7101,63	4474,03				4474,03
10	ГЭСН26-02-018-02 Пульт Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		7,305	325,43	2377,27	2277,85	99,42		0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	13	175,18	2277,34				
		1. 91.21.01-012	маш.-ч	0,86	6,28	15,72	98,72		98,72		
11	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИПАКС для древесины	кг		135,1425 0,01857*305*1000	177,54	23993,2				23993,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		15,6 312'0,05	5483,29	85539,32	7574,58	5110,87	1097,93	72853,81
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	47,42	159,72	7573,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	5,3						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,12	1,87	970,25	1814,37		1814,37	423,33	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,22	3,43	959,95	3292,63		3292,63	673,75	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	16,07	4534,1	72862,99				72862,99
13	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		4,8697 486,97 / 100	9896,4	48192,5	33172,88	5339,24	923,78	9680,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	187,63	176,8	33172,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	5,79						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,5	2,43	970,25	2357,71		2357,71	550,1	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	0,29	1,41	920,23	1297,52		1297,52	371,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,95	861,06	1679,07		1679,07		
	4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	16	77,92	60,14	4686,11				4686,11
	5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	31,41	131,62	4134,18				4134,18
	6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	3,944	218,14	860,34				860,34
14	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		4,182464 594,117,04/1000	58745,35	245700,31				245700,31
15	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		34,14 30,1'0,6+13,4+1,2	1070,89	36560,18				36560,18
16	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01 1 / 100	50360,19	503,6	503,14	0,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	3,09	162,67	502,65				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,06	7,6	0,46		0,46		
17	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство слуховых окон	шт		1	2760,59	2760,59	1161,44	195,95	29,02	1403,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	175,18	1161,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	920,23	101,23		101,23	29,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	861,06	94,72		94,72		
3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.			97,14					
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	63137,96	88,39				88,3
	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	0,06	2975,87	178,55				178,5
	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	0,1	7101,63	710,16				710,1
	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	0,06	7101,63	426,1				426,1
18	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2		0,8	696,64	557,31				557,3
19	01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.		1	175,33	175,33				175,3
20	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,0176	9662,18	170,05	140,36	0,65	0,03	29,0
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	0,78	179,01	139,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05							
	1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0141	153,33	2,16				2,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,004	63,27	0,25				0,2
3	3. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ. бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0004	52257,38	20,9				20,9
	4. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	18732,22	1,87				1,8
21	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка стуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим.)	100 м2		0,03 3/100	13577,11	407,31	400,3	4,77	0,55	2,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	2,39	167,23	399,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
22	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт		0,15 3*5/100	131,62	19,74				19,7
23	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		3,15 3*1,05	523,92	1650,35				1650,3
26	ГЭСН10-01-022-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж досок обшивки (прим.карниз) (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		0,554 55,4/100	8559,09	4741,74	4492,25	249,49	23,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	45,864	25,41	176,8	4492,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,512	0,28						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	0,16	0,09	920,23	82,82		82,82	23,74	
27	ГЭСН10-01-022-06 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву (прим карниз)	Маш.-ч 100 м2	0,352	0,2 0,677 67,7/100	861,06 4651,5	172,21 3149,07	2819,05	172,21 64,13		265,8
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	24,9	16,86	167,23	2819,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,07						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0,11	0,07	861,06	60,27		60,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
3	2. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0033	0,0022	119016,16	261,84				2
28	91.06.06-041	Автогидроподъемники высотой подъема: Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	Маш.-ч		8,43 16,862	246,22	2075,63			1655,9	
29	08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т		0,330545 67,7*4,65*1,05/1000	63210,78	20894,01				208
30	ГЭСНр69-7-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: переходных мостиков на чердаке	100 м		0,01 (1*1)/100	60735,51	607,36	171,36	15,71	0,8	4
		Заграты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4	1,04	164,14	170,71				
		Заграты труда машинистов	чел.час	2,16	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	1,7	0,02	861,06	17,22			17,22	
	2. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,03	0,0003	63137,96	18,94				
	3. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,0005	37581,19	18,79				
	4. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,48	0,0048	5189,01	24,91				
	5. 11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1,32	0,0132	3994,93	52,73				
	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	4,32	0,0432	7101,63	306,79				31
31	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,0861 (0,3*28,7)/100	43434,13	3739,68	478,87	115,74	20,22	31
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	31,07	2,68	179,01	479,75				
		Заграты труда машинистов	чел.час	1,5	0,13						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.-ч	0,89	0,08	920,23	73,62			73,62	21,11
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0,61	0,05	861,06	43,05			43,05	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,014	0,0012	63137,96	75,77				7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тендерный коэффициент 1 021 559,31 * 0,99							1010353,72					
НДС 18%							181863,67					
ВСЕГО по акту							1192217,39					

Сдал: Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял: 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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственника помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

В соответствии с ДС №1 от 08.08.18 в соответствии с ДС №15/10/12-2018 от 07.06.2018. Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Иркутская область
Муниципальное образование «Иркутский район»
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.О. Попов /
Ю.В. Асташкина /
Е.В. Лебедева /
Ю.В. Дюков /

ООО «Система»
Иркутская область
Муниципальное образование «Иркутский район»
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.В. Щуркин /
К.В. Меньшиков /

Иркутская область
Муниципальное образование «Иркутский район»
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Иркутская область
Муниципальное образование «Иркутский район»
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Иркутская область
Муниципальное образование «Иркутский район»
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Объект на территории поселка
пос. Вербовый*

С.В. Дюков