

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.Воскресенского, д.5

	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	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	10.08.2018	с	по
		01.07.2018	10.08.2018

СПРАВКА

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:		731 605,85	731 605,85	731 605,85
1.1.	Выполнение работ по ремонту крыши		731 605,85	731 605,85	731 605,85
Итого					731 605,85
Сумма НДС					131 689,05
Всего с учетом НДС					863 294,90

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



/К.Е. Сорокиков/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор



/К.В. Шукин/

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

/О.Г. Боброва/

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

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. Воскресенского, д.5

Вид деятельности по ОКДП	по ОКПО	Код
Договор подряда (контракт)	номер	0322005
Вид операции	дата	
	75/ПО-А/2017-2018	
	07.06.2018	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	10.08.2018	с 01.07.2018 по 10.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 863,294 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 138,35 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 685, 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	
				5	6	7	8	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	12	
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСН46-04-008-04 Грунтовый Министрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4	2,6296 262,96 / 100	2649,95	6968,31	6678	290,31			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	41,81	159,72	6677,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	12,1	24	290,4		290,4		
2	ГЭСНр58-18-5 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,0624	52919,69	3302,19	1405,76	60,92		1835,51
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	8,64	162,67	1405,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,07						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,1	7,6	0,76		0,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,07	861,06	60,27		60,27		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	63137,96	6,31				6,31
	4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	0,3245	5644,64	1831,69				1831,69
3	ГЭСНр58-18-5 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной: до 50 мм (низ кровли под снегозадержатель)	100 м2		0,372	52919,69	19686,12	8380,48	363,17		10942,47
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	51,52	162,67	8380,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,42						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,56	0,58	7,6	4,41		4,41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,12	0,42	861,06	361,65		361,65		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	63137,96	25,26				25,26
	4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	1,934	5644,64	10916,73				
4	ГЭСН07-05-039-18 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство уплотнителя под конёк	100 м		0,878 (9,675*8*5,22)/100	7178,55	6302,77	675,3	83,16		5544,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,14	3,63	185,78	674,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,1						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,11	0,1	861,06	86,11		86,11		
3	2. 01.7.07.14-0066	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800х50х50 мм)	м	105	92,19	60,14	5544,31				5544,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2			2,6296 262,96/100	22298,28	58635,56	34759,53	1144,72	22731,31
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	213,68	162,67	34759,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,31						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,63	1,66	7,6	12,62		12,62	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,31	861,06	1127,99		1127,99	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0026	63137,96	164,16			164,16
		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	2,708	8331,32	22561,21			22561,21
7	ГЭСНр58-5-6 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт		12	580,83	6969,96	2924,88	2836,44		1208,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,42	17,04	171,65	2924,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	3,24						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.-ч	0,51	6,12	7,6	46,51		46,51	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,27	3,24	861,06	2789,83		2789,83	
		3. 08.1.02-11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,012	37581,19	450,97			450,97
8	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	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	5193,8
		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)	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,64	0,19	7,6	1,44		1,44	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,11	861,06	94,72		94,72	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0114	63137,96	719,77			719,77
		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	0,63	7101,63	4474,03			4474,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСНр58-5-5 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт Деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и оберывание толью	100 м			0,06 6/100	34045,9	2042,75	1683,94	33,37	325,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	160,21		9,61	175,18	1683,48			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,63		0,04					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,81		0,11	7,6	0,84		0,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш. час	0,63		0,04	861,06	34,44		34,44	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,0002	63137,96	12,63			12,63
3	4. ФССЦ-14.5.04.01-0011	Мастика битумлачуковая строительная, марки: МББГ-65 «ЛИЛО-1»	т	0,08		0,0048	64644,09	310,29			310,29
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			0,2832	7101,63	2011,18			2011,18
11	ГЭСН26-02-018-02 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2			3,9445 394,45/100	325,43	1283,66	1229,98	53,68	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78		7,02	175,18	1229,76			
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,86		3,39	15,72	53,29		53,29	
12	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг			72,9825 0,0785*3,945*1000	177,54	12957,31			12957,31
13	ГЭСН12-01-014-05 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3			9,994	5483,29	54800	4852,59	3274,23	703,38
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04		30,38	159,72	4852,29			
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,34		3,4					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,12		1,2	970,25	1164,3		1164,3	271,66
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,22		2,2	959,95	2111,89		2111,89	432,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	10,29	4534,1	46655,89				46655,89
14	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		2,6296 262,96 / 100	9896,4	26023,57	17913,1	2883,15	498,84	5227,32
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	38,53	101,32	176,8	17913,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	3,13						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	1,31	970,25	1271,03		1271,03	296,56	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,76	920,23	699,37		699,37	200,5	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	1,05	861,06	904,11		904,11		
	4.01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	16	42,07	60,14	2530,09				2530,09
	5.01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	6,45	16,96	131,62	2232,28				2232,28
	6.01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	0,81	2,13	218,14	464,64				464,64
15	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		2,258432 320,87,04/1000	58745,35	132672,38				132672,38
16	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		35,838	1070,89	38378,56				38378,56
17	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01 1 / 100	50360,19	503,6	503,14	0,46		
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	309,3	3,09	162,67	502,65				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,06	7,6	0,46		0,46		
18	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		1	2760,59	2760,59	1161,44	195,95	29,02	1403,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	175,18	1161,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	920,23	101,23		101,23	29,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	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				88,39
	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				178,55
	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				710,16
	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
19	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадью: 0,3-0,4 м2	м2		0,8	696,64	557,31				557,31
20	01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одноэтажных высотой до 1,8 м	компл.		1	175,33	175,33				175,33
21	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2		0,0176 (0,8*2)/100	9662,18	170,05	140,36	0,65	0,03	29,04
		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				2,16
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,004	63,27	0,25				0,25
3	3. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бейжевая, 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				1,87
22	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,03 3/100	13577,11	407,31	400,3	4,77	0,55	2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79		2,39	167,23				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18		0,01					
23	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2			3,15 3*1,05	523,92		1650,35		1650,35
24	01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт			0,15 3*9/100	131,62		19,74		19,74
31	ГЭСН10-01-022-01	Демонтаж досок обшивки(прим. карниз) (Демонтаж ОГТ=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2			0,554 55,4 / 100	8559,09		4741,74		23,38
		Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		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.час	0,16		0,09	920,23		82,82		23,74
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,352		0,2	861,06		172,21		
32	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки(прим.карниз)	100 м2			0,554 55,4 / 100	40331,7		22343,76		29,23
		Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	57,33		31,76	176,8		5615,17		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64		0,35					
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,11	920,23		101,23		29,02
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44		0,24	861,06		206,65		
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0063		0,0035	63137,96		220,98		220,98
	4.11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,86		1,03	15717,78		16189,31		16189,31
33	ГЭСН15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2			0,554 55,4 / 100	16817,32		9316,8		0,96
		Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	71,29		39,49	185,78		7336,45		1925,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12		0,07					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,01	232,9	2,33		2,33	1,74
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,06	861,06	51,66		51,66	
	3. 01.7.17.11-0011	Шурка шпифовальная двухлопная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,4654	153,33	71,36			71,36
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31		0,1717	63,27	10,86			10,86
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024		0,0013	453,27	0,59			0,59
3	6. ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0298		0,0165	63583,09	1049,12			1049,12
	7. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01		0,0055	66370,85	365,04			365,04
	8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,041		0,0227	18732,22	425,22			425,22
34	91.06.06-041	Автогидроподъемники высотой подъема: Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч			48,705 (25.47+32.09+39.97)/2	246,22	11992,15		11992,15	9567,12
35	ГЭСНР69-7-2 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.)	100 м			0,008 (1*0,8)/100	60735,51	485,88		137,09	12,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4		0,84	164,14	137,88			
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,16		0,02					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,7		0,01	861,06	8,61		8,61	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03		0,0002	63137,96	12,63			12,63
	3. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045		0,0004	37581,19	15,03			15,03
	4. 1.1.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,48		0,0038	5189,01	19,72			19,72
	5. 1.1.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1,32		0,0106	3994,93	42,35			42,35
	6. 1.1.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,32		0,0346	7101,63	245,72			245,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН10-01-023-01 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,06 6/100	5414,91	324,89	39,14	6,48	1,27	279,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,23	171,65	39,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01						
	1. 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	0,072	3844,09	276,77				276,77
37	ГЭСН10-01-039-05 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм (Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,009025 (0,95*0,95*1)/100	25639,66	231,4	152,08	79,32	15,84	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,88	173,12	152,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,08						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	7,752	0,07	970,25	67,92		67,92	15,85	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,01	861,06	8,61		8,61		
38	ГЭСН10-01-039-05 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	100 м2		0,009025 (0,95*0,95*1)/100	41466,79	374,24	190,1	99,15	19,8	84,99
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,1	173,12	190,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,09	970,25	87,32		87,32	20,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.07.29-0111	Пластина	кг	173	1,561	48,72	76,05				76,05
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1-2,0	м3	0,167	0,0015	3298,28	4,95				4,95
39	11.2.02.05-0002	Люки и лазы с щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок: двугольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,9025 0,95*0,95*1	5444,06	4913,26				4913,26
40	01.7.04.09-0012	Пелля накладная	шт.		2 1,2	56,36	112,72				112,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСНр58-13-1 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		2,6296 262,96 / 100	1022,44	2688,61	2032,94	164,64	21,51	491,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71	12,39	164,14	2033,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,29						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,12	232,9	27,95		27,95	20,89	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,16	861,06	137,77		137,77		
		3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	0,0079	62244,07	491,73				491,73
42	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: Д	10 м2		30,24 302,4/10	215,81	6526,09				6526,09
43	ГЭСН12-01-032-02 Пруказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,534 53,4 / 100	1095,48	584,99	544,96	40,03		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	2,83	192,55	544,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,06						
		1. 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,02	202,52	4,05		4,05		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,04	861,06	34,44		34,44		
44	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 53,4/3=17,8шт Прочие работы.	шт		18	1338,19	24087,42				24087,42
45	ГЭСНр69-9-1 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т		0,105908 10,5908/100	31802,94	3368,19	3368,19			
		Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.час	214,32	22,7	148,39	3368,45				
46	ФССЦпг-01-01-01-041 Пруказ Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,5908	877,65	9295,02	9295,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		10,5908	213,92	2265,58				2265,58	
Раздел 2. Непредвиденные затраты												
48	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,974 97,4/100	1454,36	1416,55	1415,66	0,89			
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час Маш.-ч	9,1 0,12	8,86 0,12	159,72 7,6	1415,12 0,91				0,91	
49	ГЭСНЗ4-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж антенн (прим) (МДСЗ7 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	стойка		6	772,87	4637,22	4637,22				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,918	23,51	197,26	4637,58					
50	ГЭСНр60-2-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал	100 м		0,06 6/100	28431,26	1705,88	1650,26	55,62		41,58	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	164,47	9,87	167,23	1650,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,98	0,24	232,9	55,9				41,79	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	3,98	0,24							
51	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9829 0,1769+1,8066	877,65	1740,29	1740,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ФССЦПп-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №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		1,9829 0,169+1,866	213,92	424,18	127451,96	27072,58	10953,35	344711,92
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 15-16, 34, 39, 42))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Прокладка и монтаж сетей связи											
Печные работы (ремонтно-строительные)											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машинны 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 ГСН81-05-02-2001 п.1.3 к=3,28*1,05 3,444%											
Итого											
Дополнительная скидка за счет подрядчика											
Итого с учетом скидки											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							731605,85				
Тендерный коэффициент 738 995,81 * 0,99							131689,05				
НДС 18%							863294,9				
ВСЕГО по акту											

Сдел: Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принят: 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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

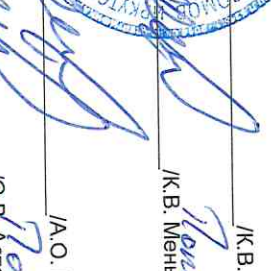
Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

В соответствии с № 11 от 02.08.18 г. выд. 30.10.2017-2018 выдана поручением



Ю.В. Асташкина
И.О. Попов/
Тендер И.О.
Ю.В. Яковлев
В.В. Лебедев
С.В. Меньшиков
С.В. Меньшиков
С.В. Меньшиков

Объекты не нуждаются в ремонте
Иркутская область
03.08.18