

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.3

Форма по ОКУД	Код	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
3	10.08.2018

Отчетный период	
с	по
15.06.2018	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:		764 533,37	764 533,37	764 533,37
1.1.	Выполнение работ по ремонту крыши		764 533,37	764 533,37	764 533,37
Итого					764 533,37
Сумма НДС					137 616,01
Всего с учетом НДС					902 149,38

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.о. генерального директора
 _____ /К.Г. Сороковиков/
 М.П.

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Система"
 Генеральный директор
 _____ /К.В. Щукин/
 М.П.

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____ /О.Г. Боброва/
 М.П.



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

Инвестор - _____ форма по ОКУД _____ код 0322005
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1 по ОКТО _____
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в по ОКТО _____
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области по ОКТО _____
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Тулун, ул.Воскресенского, д.3

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	
		с	по
3	10.08.2018	15.06.2018	10.08.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 902,14€ тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 152,16 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 755,4 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-04 Грузы Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		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. 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 настипом 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	ГЭСНр58-18-3 Пруказ 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	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	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
4	ГЭСНр58-18-5 Пруказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настипом 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	1,934	5644,64	10916,73				10916,73
5	ГЭСН07-05-039-18 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство уплотнителя под конёк	100 м		0,878 <small>(9,675*8+5,2*2)/100</small>	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						
3	2. 01.14.02-001-0056 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч	0,11	0,1	861,06	86,11		86,11		5544,31
		Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800х50х50 мм)	м	105	92,19	60,14	5544,31				
6	ГЭСНр58-5-7 Пруказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		4 #1	1178,61	4714,44	2971,04	1190,2		553,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24	16,96	175,18	2971,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	1,36						
	1. 91.06.03-060-0111	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,52	7,6	19,15		19,15		252,55
	2. 91.14.02-001-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	1,36	861,06	1171,04		1171,04		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,004	63137,96	252,55				
	4. 08.1.02-11-0001	Поковки из квадратных заготовок, Масса: 1,8 кг	т	0,002	0,008	37581,19	300,65				300,65
7	ГЭСНр58-5-1 Пруказ Минстроя России №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. 91.06.03-060-0111	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,19	7,6	1,44		1,44		
	2. 91.14.02-001-0111	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	0,014	63137,96	719,77				719,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
8	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание 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 битумлакучковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИГО-1»	т	0,08	0,0048	64644,09	310,29				310,29
9	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
10	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		3,945 394,5 / 100	325,43	1283,82	1230,13	53,69		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		
11	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг		72,9825 0,0185*3,945*1000	177,54	12957,31				12957,31
12	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		9,994	5483,29	54800	4852,59	3274,23	703,38	46673,18
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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		
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03		10,29	4534,1	46655,89		46655,89		
13	ГЭСН12-01-023-01 Приказ Минстроя Росси 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 (1800X50X50 мм)	м	16		42,07	60,14	2530,09			2530,09	
	5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45		16,96	131,62	2232,28			2232,28	
	6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81		2,13	218,14	464,64			464,64	
14	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	
15	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2			35,838	1070,89	38378,56			38378,56	
16	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя Росси 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 тяговые усиливем: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,06	7,6	0,46		0,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	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				
		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		
3	2. 91.14.02-001 3. 01.7.04.11-0023	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Приборы форточные	маш.час компл.	0,11		0,11	861,06 97,14	94,72	94,72			
	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
18	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2	0,06		0,8	696,64	557,31				557,31
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				175,33
20	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Простав окраска масляными составами по дереву: заполнений 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: бежевая, марки МА-015	т	0,0245		0,0004	52257,38	20,9				20,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; Цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,4224	3331,6	1407,27				1407,27
28	ГЭСН15-04-027-05 П/указ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шпателька по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,192 19,2/100	3590,7	689,41	448,35	5,41	0,33	235,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	11,99	2,3	194,76	447,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	861,06	8,61		8,61		
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	0,8448	153,33	129,53				129,53
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0288	63,27	1,82				1,82
	4. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0056	18732,22	104,9				104,9
29	ГЭСН15-04-005-01 П/указ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,192 19,2/100	4849,48	931,1	535,03	13,67	0,33	382,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	2,91	183,57	534,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,02	861,06	17,22		17,22		
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,0576	153,33	8,83				8,83
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0192	63,27	1,21				1,21
3	4. ФССЦ-14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая	т	0,052	0,01	35494,08	354,94				354,94
3	5. ФССЦ-14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,005	0,001	18732,22	18,73				18,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН10-01-022-01 П/риказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Досок обшивки(прим. карниз) (Демонтаж ОГТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=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.час	0,16	0,09	920,23	82,82		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		172,21	29,23	
31	ГЭСН10-01-022-01 П/риказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Подшивка потолков: досками обшивки(прим. карниз)	100 м2		0,554 55,4 / 100	40331,7	22343,76	5615,31	311,86	29,23	16416,59
		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		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		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
32	ГЭСН15-04-025-02 П/риказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2		0,554 55,4 / 100	16817,32	9316,8	7337,32	53,77	0,96	1925,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	71,29	39,49	185,78	7336,45				
		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	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,4654	153,33	71,36				71,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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	Шпательная масляно-клеевая	т	0,041	0,0227	18732,22	425,22				425,22	
33	91.06.06-041	Автогидроподъемники высотой подъема: Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч		48,705 (25,41+32,09+39,91)/2	246,22	11992,15			11992,15	9567,12	
34	ГЭСНр69-7-2 Пубкаэ 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	0,64	336,22
		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. 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	0,0038	5189,01	19,72				19,72	
	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	0,0106	3994,93	42,35				42,35	
	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	0,0346	7101,63	245,72				245,72	
35	ГЭСН10-01-023-01 Пубкаэ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,06 6/100	5414,91	324,89		39,14	6,48	1,27	279,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8		171,65	39,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,01						
	1. 1.1.1.03.05-0081	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
36	ГЭСН10-01-039-05 Прукваз 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; ЗМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; 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		
37	ГЭСН10-01-039-05 Прукваз 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	чел.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	Папка пропитанная	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
38	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми пологотами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,9025 0,95*0,95	5444,06	4913,26				4913,26
39	01.7.04.09-0012	Пегля накладная	шт.		2 1,2	56,36	112,72				112,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тендерный коэффициент 772 255,93 * 0,99							764533,37				
НДС 18%							137616,01				
ВСЕГО по акту							902149,38				

Сдел:
 Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:

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

И.В. Меньшиков

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.А. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

И.А. Вадьяничкина

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации к 2022 и 2023 гг. в связи с тем что от ООО "Система" не поступило заявок на выполнение работ.

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

С.В. Яковлев

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



Объяснение на нецелесообразность проведения работ по капитальному ремонту

03.08.18

Handwritten signatures and official blue circular stamps of various organizations, including the 'СТЭТ' stamp and others from the Irkutsk region, are present at the bottom of the document.