

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик: ООО "Система", 66039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут,
 ул.Речников, д.36

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	65/ПО-А/2016
дата	10 07 2017
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
8	26.12.2017	с	по
		15.08.2017	26.12.2017

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:		2 366 465,25	2 366 465,25	2 366 465,25
1.1.	Выполнение работ по ремонту крыши		2 366 465,25	2 366 465,25	2 366 465,25
					2 366 465,25
					Сумма НДС 425 963,75
					Всего с учетом НДС 2 792 429,00

Заказчик (Генеральный директор):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор:

[Подпись] /Д.М. Быков/

МП

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Система"
 Генеральный директор:

[Подпись] /К.В. Щукин/

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета *[Подпись]* /О.Г.Боброва/



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

Форма по ОКУД _____
 Код _____
 0322005

Инвестор - _____
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,
 ул.5-й Армии, д.2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 64039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87в
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д. 36

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 номер _____
 дата _____
 65/ПО-А/2016
 10.07.2017г.
 Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	26.12.2017	15.08.2017	26.12.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши _____
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2792,429 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 452,975 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2426,62 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка parapетных решеток	100 м parapетных решеток			1,68 168 / 100	2265,54	3806	3794		12
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2, 1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	14,8 0,95	24,86 1,6	152,59 7,59	3793,39 12,14				12,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	13. 101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые	100 пар	0,1	1,12	9086,1	10176,43				10176,43
	14. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	6,048	5148,15	31136,01				31136,01
	15. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	5,6	5148,15	28829,64				28829,64
	16. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,896	2825,66	2531,79				2531,79
5	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		17,92 1792 / 100	3286,97	58903	28972	5655	266	24276
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	158,95	182,27	28971,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	1,61						
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	1,61	217,06	349,47		349,47	266,08	
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	139,96	15,72	2200,17		2200,17		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	3,76	824,99	3101,96		3101,96		
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	17,92	52,39	938,83				938,83
3	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор)	л	20,7	370,9	62,91	23333,32				23333,32
	6. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,1075	9,05	0,97				0,97
6	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя		40,68 813,6*0,05	6155,7	250414	18697	13051	2718	218666
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	123,67	151,19	18697,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	13,83						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,12	4,88	958,75	4678,7		4678,7	1048,61	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,22	8,95	935,36	8371,65				
3	3. 406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	1,03	41,9	5218,69	218663,11		8371,65	1668,73	218663,11
7	ГЭСН58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1,68 168 / 100	40444,1	67946	35825	1572		30546

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	138,49	232,66	153,98	35824,99				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,56	2,62	7,59	19,89		19,89		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,12	1,88	824,99	1550,98		1550,98		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0017	51602,64	87,72				87,72
	4. 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	8,736	3486,92	30461,73				30461,73
8	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		-1,68 -168 / 100	23851,91	-40071	-8234	-595	-122	-31242
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	31,83	-53,47	153,98	-8233,31				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,44	-0,74						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,44	-0,74	224,05	-165,8		-165,8	-122,3	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,31	-0,52	824,99	-428,99		-428,99		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	-0,0151	51602,64	-779,2		-428,99		-779,2
	4. 102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	-8,736	3486,92	-30461,73				-30461,73
9	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1,68 168 / 100	1376,74	2313	2311	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	9,1	15,29	151,19	2311,7				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,12	0,2	7,59	1,52		1,52		
10	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		1,68 168 / 100	84559,71	142060	23531	4791	808	113736
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	84,75	142,38	165,27	23531,14				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,11	3,54						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	1,34	2,25	958,75	2157,19		2157,19	483,48	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,77	1,29	877,77	1132,32		1132,32	323,03	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,08	1,81	824,99	1493,23		1493,23		
	4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0192	63543,98	1220,04				1220,04
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0042	53524,34	224,8				224,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 101-0788		Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,168	48262,07	8108,03				8108,03
7. 101-1591		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1126	5909,37	665,4				665,4
8. 101-1770		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	33,77	25,62	865,19				865,19
9. 101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1,11	1,865	33704,52	62858,93				62858,93
10. 102-0121		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7,476	5148,15	38487,57				38487,57
11	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения					1924	740	111	48397
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	11,21	171,68	1924,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,49						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,3	958,75	287,63		287,63	64,46	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,18	877,77	158		158	45,07	
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,18	29,56	94		94		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,24	824,99	198		198		
5. 101-1529		Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	48072,47	38,46				38,46
6. 101-1851		Резина прессованная	кг	0,52	0,8736	157,14	137,28				137,28
7. 201-8052		Конструкции стальные перил	т	0,5143	0,864	55807,64	48217,8				48217,8
12	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон					2384	2		
					0,05	47672,31	2384				
					5 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	15,47	153,98	2382,07				
1. 030401		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,31	7,59	2,35		2,35		
13	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно					5479	938	138	5373
					5	2357,92	11790				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	33,15	165,27	5478,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,55						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,11	0,55	877,77	482,77		482,77	137,73	
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш. час	0,16	0,8	2,37	1,9				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,55	824,99	453,74		453,74		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	51602,64	361,22				361,22
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,3	2975,9	892,77				892,77
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	5148,15	1544,45				1544,45
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,5	5148,15	2574,08				2574,08
14	203-0177	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		5,85 1,3*0,9*5	1937,14	11332				11332
15	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,15 (3*5) / 100	38518,33	5778	1895	23	3	3866
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	11,97	158,3	1894,85				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	0,01						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,02	824,99	16,5		16,5		
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	53524,34	10,7				10,7
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,108	35654,37	3850,67				3850,67
16	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		12	1381,12	16573	6089			10484
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	37,8	161,09	6089,2				
	3	Манжеты резиновые	шт.	1	12	37,43	449,16				449,16
3	1. 101-1793	Трубы канализационные полипропиленовые	м	4,2	50,4	199,11	10035,14				10035,14
3	2. 507-4374	раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м								
17	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вент. шахты)	1 м3 кладки		1,4	9468,95	13257	7698	318	123	5241
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	35,39	49,55	155,38	7699,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,6						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,2	0,28	877,77	245,78		245,78	70,11	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,32	224,05	71,7		71,7	52,89	
3	3. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,253	0,3542	3058,05	1083,16				1083,16
3	4. 404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,402	0,5628	7385,27	4156,43				4156,43
	5. 411-0001	Вода	м3	0,044	0,0616	9,05	0,56				0,56
18	ГЭСНр60-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м		0,096 9,6 / 100	26927,32	2585	2499	86	63	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	164,47	15,79	158,3	2499,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,98	0,38						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	3,98	0,38	224,05	85,14		85,14	62,8	
19	ГЭСНр60-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждый следующий канал добавлять к норме 60-2-1 1 (количество каналов 4 Пз=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗГМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м		0,096 9,6 / 100	46072,86	4423	4306	117	87	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	283,32	27,2	158,3	4305,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,46	0,52						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	5,46	0,52	224,05	116,51		116,51	85,94	
20	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты		172	30,24	5201	5201			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	34,4	151,19	5200,94				
21	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентшахты,короба)	1 м3 древесины в конструкции		0,64	10443,12	6684	2340	196		4148
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	14,4	162,48	2339,71				
	1. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,23	0,15	4,7	0,71		0,71		
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.час	0,33	0,21	23,2	4,87		4,87		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,23	824,99	189,75		189,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг		Т	0,0031	0,002	29432,46	58,86				58,86
5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		Т	0,00258	0,0017	5909,37	10,05				10,05
6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,0075	0,0048	79248,37	380,39				380,39
7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350		М2	1,45	0,928	21,32	19,79				19,79
8. 101-1805	Гвозди строительные		Т	0,003	0,0019	51602,64	98,05				98,05
9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта		М3	0,93	0,5952	5148,15	3064,18				3064,18
10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		М3	0,12	0,0768	5148,15	395,38				395,38
11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		М3	0,01	0,0064	3070,04	19,65				19,65
12. 113-1777	Паста антисептическая		Т	0,00301	0,0019	52742,26	100,21				100,21
22	ГЭСН10-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: Досками обшивки (вентшахты, короба)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,64 64 / 100	27168,76	17388	3888	296		13204
1. 331531	Затраты труда рабочих (ср 3.1)		чел. час	36,3	23,23	167,36	3887,77				
2. 400001	Пила дисковая электрическая		маш. час	0,36	0,23	2,37	0,55		0,55		
3. 101-0181	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,56	0,36	824,99	297		297		
4. 101-0195	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм		Т	0,00725	0,0046	43914,78	202,01				202,01
5. 101-0851	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		Т	0,0022	0,0014	53524,34	74,93				74,93
6. 102-0052	Пергамин кровельный марки П-350		М2	105	67,2	19,45	1307,04				1307,04
7. 203-0367	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		М3	0,14	0,0896	4793,07	429,46				429,46
23	ГЭСН26-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	М3	1,43	0,9152	12224,71	11188,05				11188,05
1. 030403	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)		1 м3 изоляции		3,2 64*0,05	10655,68	34098	11957	2366		19775
2. 121011	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	20,04	64,13	186,45	11957,04				
	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш. час	0,72	2,3	24	55,2		55,2		
	Котлы битумные передвижные 400 л		маш. час	0,7	2,24	218,5	489,44		489,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,69	2,21	824,99	1823,23			1823,23		12
4. 101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,12	0,384	21892,33	8406,65					8406,65
5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0125	51602,64	645,03					645,03
6. 101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	6,4	41,43	265,15					265,15
7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,16	5148,15	823,7					823,7
8. 104-0922	плиты теплоизоляционные на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,97	3,104	3104,28	9635,69					9635,69
24	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обивка вентиля оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2 проемов		0,64 64 / 100	59514,89	38090	13472	141	16	24477
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	132,98	85,11	158,3	13472,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06						
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,06	877,77	52,67			52,67	15,02	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,1	824,99	82,5			82,5		
3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0011	53524,34	58,88					58,88
4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1,07	0,6848	35654,37	24416,11					24416,11
25	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	1 дефлектор		8	235,16	1881	1825	56		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,38	11,04	165,27	1824,58				
1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	2,53	11,99	30,33			30,33		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,03	824,99	24,75			24,75		
26	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	1 дефлектор		8	617,74	4942	4561	142		235
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,45	27,6	165,27	4561,45				
1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	6,32	11,99	75,78			75,78		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	824,99	66			66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	0,117	0,936	133,82	125,26				125,26
4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,00005	0,0004	79248,37	31,7				31,7
5. 509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0,00006	0,0005	170278,38	85,14				85,14
27 301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 400 мм (420 мм)		шт.		8	2371,06	18968				18968
28 ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки		1 м2 горизонтальной проекции		3,25 1°0,65°5	2261,04	7348	2472	161		4718
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	4,08	13,26	186,45	2472,33				
2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	0,2	824,99	165		165		
3. 102-0024	Гвозди строительные		т	0,00025	0,0008	51602,64	41,28				41,28
4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	0,03	0,0975	5148,15	501,94				501,94
5. 102-0052	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта		м3	0,02	0,065	5148,15	334,63				334,63
6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		м3	0,01	0,0325	4793,07	155,77				155,77
29 ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька		100 м2 покрытия		0,255 (85°0,3) / 100	22709,13	5791	1279	214	38	4298
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	29,21	7,45	171,68	1279,02				
2. 400001	Затраты труда машинистов		чел.час	0,59	0,15						
3. 101-1805	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,59	0,15	877,77	131,67		131,67	37,56	
4. 102-0053	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,39	0,1	824,99	82,5		82,5		
5. 113-1777	Гвозди строительные		т	0,00875	0,0022	51602,64	113,53				113,53
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		м3	2,63	0,6707	4793,07	3214,71				3214,71
	Паста антисептическая		т	0,072	0,0184	52742,26	970,48				970,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка люков в перекрытиях и кровле, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		0,0113 1,13 / 100	28731,98	325	212	113		
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	1,29	163,88	211,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,1						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	7,752	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,984	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,288	0,03	218,5	6,56		6,56		
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,024	0,02	7,8	0,16		0,16		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,472	0,02	824,99	16,5		16,5		
31	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка люков в перекрытиях и кровле, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0113 1,13 / 100	68718,54	777	264	142	27	371
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	1,61	163,88	263,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,12						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	9,69	0,11	958,75	105,46		105,46	23,64	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,23	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	2,86	0,03	218,5	6,56		6,56		
	4. 134041	Шуруповерт	маш.час	2,53	0,03	7,8	0,23		0,23		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,84	0,02	824,99	16,5		16,5		
	6. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0375	0,0004	5909,37	2,36				2,36
	7. 101-1705	Памяля пропитанная	кг	173	1,955	44,67	87,33				87,33
	8. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	142	1,605	21,32	34,22				34,22
H, 3	9. 101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	82,3045	0,93	56,33	52,39				52,39
	10. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0019	3281,04	6,23				6,23
	11. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258	0,0003	3580,03	1,07				1,07
32	203-0237	Люки и лазы противопожарные	м2		1,13	4324,5	4887				4887

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,65 65/100	4438,75	2885	401	67	13	2417
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	2,47	162,48	401,33				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,05						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,08	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,03	824,99	24,75		24,75		
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	51602,64	20,64				20,64
	4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,78	3070,04	2394,63				2394,63
34	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,5 (15*10)/100	6203,1	9305	9123	161		21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8	55,2	165,27	9122,9				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,13	0,2	824,99	165		165		
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0008	27812,67	22,25				22,25
35	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м		171,8	258,16	44352				44352
36	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,2 20/100	10638,6	2128	2112	13		3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	12,78	165,27	2112,15				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,02	824,99	16,5		16,5		
	2. 101-9344	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	29620	2,96				2,96
37	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		20	166,53	3331				3331
38	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0,1 10/100	69637,69	6964	878	7		6075
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	5,31	165,27	877,58				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	2. 301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/140 мм, оцинковка	шт.	100	10	607,84	6078,4			
39	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.		0,1 10 / 100	8852,97	885	878	7	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	5,31	165,27	877,58			
	2. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25	
3		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67				
40	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		10	166,53	1665			
41	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		1 100 / 100	17767,97	17768	5984	8	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	37,8	158,3	5983,74			
	2. 301-5844	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25	
3		Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	100	100	117,46	11746			
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	74953,65	29,98			
42	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		56,2956	832,95	46891	46891		
43	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		56,2956	208,92	11761		11761	
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:										
							1394980	393779	65653	824
							1612976	441773	85968	1120
							338352			
							191336			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						294696				
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						63824				
	Кровли						1249158				
	Теплоизоляционные работы						168488				
	Деревянные конструкции						180299				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						28686				
	Стены (ремонтно-строительные)						26956				
	Печные работы (ремонтно-строительные)						17381				
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						12141				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						41207				
	Погрузо-разгрузочные работы						46891				
	Перевозка грузов автотранспортом						12937				
	Итого						2142664				
	В том числе:										
	Материалы						1085235				
	Машины и механизмы						85968				
	ФОТ						452975				
	Накладные расходы						338352				
	Сметная прибыль						191336				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%						235693,04				
	Итого						2378357,04				
	Тендерный коэффициент 2 378 357 * 0,995000000006						2366465,25				
	НДС 18%						425963,75				
	ВСЕГО по акту						2792429				

Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Система"

/К.В. Шукин/

Принял:

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

О.В. Хинданов/

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/А.О. Попов/

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

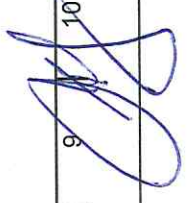
Ю.В. Асташина/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева/

064

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12



_____ /Д.А. Кабанов/

_____ /Е.В. Кокшаров/



_____ /В.К. Барчук/



Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля