

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, город Иркутск, улица Свердлова, дом 11, кв.5, ИНН/КПП 3812060986/380801001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Тулун, ул.Горького, д.3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	49436163
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№77/ПО-А/2017-2018
дата	13 06 2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.08.2018	13.06.2018	31.08.2018

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		904 727,96	904 727,96	904 727,96
1	Ремонт крыши		904 727,96	904 727,96	904 727,96
Итого					904 727,96
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					904 727,96

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.о. директора

М П



/К.Б. Рассолов/

Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"

Директор

/М.Д. Сараев/



М П

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	отдела бухгалтерского учета
(подпись)	(подпись)
(подпись)	(цифровая подпись)

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

форма по ОКУД

Код

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, по ОКТО
 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

0322005

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Туч-Байкал", 664025, Иркутская область, по ОКТО
 город Иркутск, улица Свердлова, Дом 11, кв.5, ИНН/КПП 3812060986/380801001

49436163

Стройка - Ремонт крыши

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Тулун, ул.Горького, д.3

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

№77/ПО-А/2017-2018

Дата 13.06.2018

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

1	31.08.2018	13.06.2018	31.08.2018
---	------------	------------	------------

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		2,961	2649,95	7846,5	7519,61	326,89		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	47,08	159,72	7519,62				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	13,62	24	326,88		326,88		
2	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настлилом из досок топлиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,1824	52919,69	9652,55	4109,14	178,07		5365,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	25,26	162,67	4109,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	0,2						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,28	7,6	2,13		2,13		
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,2	861,06	172,21		172,21		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0002	63137,96	12,63				12,63
	4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	0,9485	5644,64	5353,94				5353,94
3	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,961	22298,28	66025,21	39140,16	1288,98		25596,07
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	240,61	162,67	39140,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,48						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,87	7,6	14,21		14,21		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,48	861,06	1274,37		1274,37		
	2. 91.14.02.001	Гвозди строительные	т	0,001	0,003	63137,96	189,41				189,41
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,003	63137,96	189,41				189,41
	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	3,05	8331,32	25410,53				25410,53
4	ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		4	1178,61	4714,44	2971,04	1190,2		553,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,24	16,96	175,18	2971,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	1,36						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,52	7,6	19,15		19,15		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	1,36	861,06	1171,04		1171,04		
	2. 91.14.02.001	Гвозди строительные	т	0,001	0,004	63137,96	252,55				252,55
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,004	63137,96	252,55				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
5	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,3	24603,32	7381	2095,33	91,87		5193,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	11,96	175,18	2095,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,11						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,19	7,6	1,44		1,44		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,11	861,06	94,72		94,72		
	2. 91.14.02.001	Гвозди строительные	т	0,038	0,0114	63137,96	719,77				719,77
	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
6	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,06	34045,9	2042,75	1683,94	33,37		325,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21	9,61	175,18	1683,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Легенки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	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 битумкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИПО-1»	т	0,08	0,0048	64644,09	310,29				310,29
У0	5. 14.5.04.08	Маслилка	т	0,08	0,0048						
7	КСР-16.10.10.11.1.03.01-0086	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
8	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		4,442	325,43	1445,56		1385,1	60,46	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		175,18	1385,67				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		15,72	60,05		60,05		0,23
9	ФССЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		82,177	177,54	14589,7				14589,7
10	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		10,07	5483,29	55216,73		4889,49	3299,13	708,73
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04		30,61	4889,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		3,42					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,21	970,25	1174		1174	273,92	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	2,22	959,95	2131,09		2131,09	436,05	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	10,37	4534,1	47018,62				47018,62
11	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		2,961	9896,4	29303,24		20170,63	3246,5	561,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	38,53		114,09	20171,11				5886,11
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,19		3,52					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	1,48	970,25	1435,97		1435,97	335,04	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	0,86	920,23	791,4		791,4	226,89	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	1,18	861,06	1016,05		1016,05		
	4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800Х50Х50 мм)	м	16	47,38	60,14	2849,43				2849,43

Гранд-Смета (вер.8.1)

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	19,1	131,62	2513,94				2513,94
	6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	2,398	218,14	523,1				523,1
12	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профиллированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		2,542848	58745,35	149380,5	✓			149380,5
13	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		18,24	1070,89	19533,03	✓			19533,03
14	ГЭСНр58-2-2	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01	50360,19	503,6		503,14	0,46	
	1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	309,3	3,09	162,67	502,65				
	1. 91.05.05.014	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,06	7,6	0,46			0,46	
15	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		1	2760,59	2760,59	✓	1161,44	195,95	29,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	6,63	175,18	1161,44				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	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. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	63137,96	88,39				88,39
	4. 11.1.02.05-0002	Песоматериалы 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
	5. 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
	6. 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
16	ФССЦ-11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2		0,8	696,64	557,31	✓			557,31
17	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,0176	9662,18	170,05	✓	140,36	0,65	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	44,55	0,78	179,01	139,63				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	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

*1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ФССЦ- 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0004	52257,38	20,9				20,9
У0	4. 14.4.02.04 применению	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0245	0,0004						
	5. 14.5.11.01- 0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	18732,22	1,87				1,87
18	ГЭСН10-01-044- 12	Обшивка глуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,03	13577,11	407,31	400,3	4,77	0,55	2,24
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	2,39	167,23	399,68				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,01						
19	ФССЦ- 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	523,92	1650,35				1650,35
20	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	572,54	2290,16	2144,16			146
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	12,6	170,17	2144,14				
		Каболка	т	0,0004	0,0016	91254,64	146,01				146,01
21	ФССЦ- 24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые расструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт		12	169,13	2029,56				2029,56
22	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,8	10135,4	8108,32	4647,13	190,1	74,25	3271,09
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	35,39	28,31	164,14	4646,8				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,34						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,16	920,23	147,24		147,24	42,21	
		2. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,18	232,9	41,92		41,92	31,34	
		3. 01.7.03.01- 0001 Вода	м3	0,044	0,0352	12,41	0,44				0,44
3	ФССЦ- 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,2024	3239,08	655,59				655,59
У0	5. 04.3.01.12 6. 06.1.01.05- 0156	Раствор цементно-известковый М50 Кирпич М125	м3 шт	0,253 0,402	0,2024 0,3216	3239,08 8131,43	655,59 2615,07				655,59 2615,07
23	ГЭСНр61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,288	55033,58	15849,67	13736,03	1,49		2112,15
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	250,76	72,22	190,2	13736,24				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,68	0,2	7,6	1,52		1,52		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,1008	12,41	1,25				1,25
3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементно-известковый 1:1:6		м3	2,2	0,6336	3331,6	2110,9				2110,9
ГЭСН15-04-027-05	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску		100 м2		0,288	3590,7	1034,12	672,53	8,11	0,5	353,48
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч	11,99	3,45	194,76	671,92				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,01	861,06	8,61				
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	1,267	153,33	194,27				194,27
3.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,15	0,0432	63,27	2,73				2,73
4.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,029	0,0084	18732,22	157,35				157,35
ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску		100 м2		0,288	4849,48	1396,65	802,54	20,51	0,5	573,6
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	15,18	4,37	183,57	802,2				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,09	0,03	861,06	17,22		17,22		
1.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,08	0,02	861,06	17,22				
2.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3	0,0864	153,33	13,25				13,25
3.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,0288	63,27	1,82				1,82
4.ФССЦ-14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-17 белая		т	0,052	0,015	35494,08	532,41				532,41
У0 5.14.3.02.01	Краска водноэмульсионная		т	0,052	0,015						
3 6.ФССЦ-14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005	0,0014	18732,22	26,23				26,23
У0 7.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,005	0,0014						
ГЭСН10-01-022-01	Демонтаж досок обшивки(прим. карниз) (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) (Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГПМ=0,64; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,64)		100 м2		0,5544	8559,09	4745,16	4495,49	249,67	23,4	
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.-ч	45,864	25,43	176,8	4496,02				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,4096	0,23	820,23	82,82				29,67
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,16	0,09	920,23	82,82				
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,352	0,2	861,06	172,21		172,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки(прим.карниз)	100 м2		0,5544	40331,7	22359,89	5619,37	312,08	29,25	16428,44
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	57,33		176,8	5618,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64		0,35					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		920,23	101,23		101,23	29,02	
	1. 91.05.05-014										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,24	861,06	206,65		206,65		
	2. 91.14.02-001			0,0063	0,0035	63137,96	220,98				220,98
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т								
	4. 11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из Дрезесины тип. 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,86	1,031	15717,78	16205,03				16205,03
28	ГЭСН15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2		0,5544	12092,71	6704,2	4723,29	53,8	0,96	1927,11
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	45,8588	25,42	185,78	4722,53				
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	71,29	39,52	185,78	7342,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0,4657	153,33	71,41				71,41
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,1719	63,27	10,88				10,88
	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
Уд	7. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0298	0,0165						
	8. 14.5.05-01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01	0,0055	66370,85	365,04				365,04
	9. 14.5.11-01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,041	0,0227	18732,22	425,22				425,22
29	ФЭСМ-91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч		41,315	246,22	10172,58		10172,58	8115,51	
30	ГЭСН69-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.)	100 м		0,008	60735,51	485,88	137,09	12,57	0,64	336,22
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.-ч	104,4	0,84	164,14	137,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
	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
31	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,06	5414,91	324,89	39,14	6,48	1,27	279,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	0,23	171,65	39,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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
32	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм (МДСЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,64; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,64)	100 м2		0,0064	25639,66	164,09	107,85	56,24	11,23	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,62	173,12	107,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,3792	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,05	970,25	48,51		48,51	14,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,01	861,06	8,61		8,61		
33	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	100 м2		0,0064	41466,79	265,39	134,81	70,31	14,04	60,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,78	173,12	135,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,06	970,25	58,22		58,22	13,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,01	861,06	8,61		8,61		
	3. 01.7.07.29-0111	Паглы пропитанная	кг	173	1,107	48,72	53,93				53,93
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый	м3	0,167	0,0011	3298,28	3,63				3,63
34	ФССЦ-11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,64	5444,06	3484,2				3484,2
35	ГЭСНр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		2,961	1022,44	3027,44	2289,15	185,39	24,22	552,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	13,95	164,14	2289,75				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,33						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,14	232,9	32,61		32,61	24,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,18	861,06	154,99		154,99		553,97
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,003	0,0089	62244,07	553,97				553,97
36	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: Д	10 м2		34,05	215,81	7348,33				7348,33
37	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,54	1095,48	591,56		551,08	40,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	2,86	192,55	550,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,06						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,02	202,52	4,05		4,05		
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,08	0,04	861,06	34,44		34,44		24087,42
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		18	1338,19	24087,42				
38	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 54/3=18шт	шт								
39	ФССЦпт-01-01-01-041	Поручо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,4354	877,65	10913,93		10913,93		
40	ФССЦпт-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		12,4354	213,92	2660,18		2660,18		
Итого по разделу 1											
691242,65											

Раздел 2. Непредвиденные затраты

41	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 (Согласно ГОСТ2445-94 вес 1м2 7,4 кг) 361,2*(7,4-7,04)/1000	т		0,130032	58745,35	7638,78				7638,78
43	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м (в п.4 не учтен материал)	м3		0,252	2700	680,4				680,4
44	ГЭСН15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков (исключаем п.28 несоответствие ТЗ)	100 м2		-0,5544	12092,71	-6704,2		-4723,29	-53,8	-0,96
											-1927,11
3		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	45,8588	-25,42	185,78	-4722,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	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	-0,4657	153,33	-71,41				-71,41	
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	-0,1719	63,27	-10,88				-10,88	
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермического 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	
	8. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01	-0,0055	66370,85	-365,04				-365,04	
	9. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,041	-0,0227	18732,22	-425,22				-425,22	
45	ГЭСН15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2		0,5544	16816,26	9322,93	7342,03	53,8	0,96	1927,1	
3		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	71,2843	39,52	185,78	7342,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,07		2,33		2,33	1,74		
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,06	861,06	51,66					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	М2	0,84	0,4657	153,33	71,41				71,41	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31	0,1719	63,27	10,88				10,88	
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	м3	0,0024	0,0013	453,27	0,59				0,59	
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из метатермического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,0298	0,0165	63583,09	1049,12				1049,12	
3	6. ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,01	0,0055	66370,85	365,04				365,04	
	8. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,041	0,0227	18732,22	425,22				425,22	
	9. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т									
Итого по разделу 2 Непредвиденные затраты												
ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							514173,13	139802,01	23957,29	9596,02	350413,83	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							525809,4	146988,84	28406,73	11970,26	350413,83	
Накладные расходы							118302,81					
Сметная прибыль							68966,92					
Итого по акту:							17772,38					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							161972,35				
Теплоизоляционные работы							18249,59				
Кровли							378589,48				
Деревянные конструкции							52073,46				
Отделочные работы							18808,27				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							7235,78				
Стены (ремонтно-строительные)							14198,9				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							30547,22				
Прочие ремонтно-строительные работы							631,87				
Погрузо-разгрузочные работы							10913,93				
Перевозка грузов автотранспортом							2660,18				
Итого							713653,41				
В том числе:							350413,84				
Материалы							28406,73				
Машины и механизмы							158959,98				
ФОТ							118665				
Накладные расходы							69178,12				
Сметная прибыль							37823,63				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2018 по отношению к 1 кв. 2017 г. 5,3% от 713653,41							24578,22				
Производство работ в зимнее время 3,444% от 713653,41							776055,26				
Итого							-1592,02				
скидка подрядчика							774463,24				
Итого с учетом доп. работ и затрат							766718,61				
тендерный коэффициент 774 463,24 * 0,99							138009,35				
Возврат НДС при УСН (1% ставка НДС) от 26.01.2012. №03-07-11/21							904727,96				
ВСЕГО по акту											

Стади:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал"

Принял:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Строительный контроль

Гранд-Смета (вер.8.1)

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

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома


С.В. Яковлев


И.И. Ищенко