

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.7

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:		824 661,05	824 661,05	824 661,05
1	Ремонт крыши		824 661,05	824 661,05	824 661,05
Итого					824 661,05
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					824 661,05

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.о. директора _____ /К.Б. Расолов/
 М.П. 

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал"
 Директор _____ /М.Д. Сараев/
 М.П. 

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 СОГЛАСОВАНО _____

 (подпись)
 отдела бухгалтерского учета

 (радиопечать подписи)

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

49436163

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

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

Стройка - ремонт крыши

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Тулун, ул.Горякого, д.7

Вид деятельности по ОКДП

№77/ПО-А/2017-2018

Договор подряда (контракт)

13.06.2018

Вид операции

Отчетный период

с 31.08.2018 по 31.08.2018

Номер документа	Дата составления	с	по
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			
				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 м ²		2,783	2649,95	7374,81	7067,57		307,24	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	44,25	159,72	7067,61			307,2	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	12,8	24	307,2				
		Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м ²		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					2,13	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,28	7,6	2,13				
		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
ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2	81,26	2,783	22298,28	62056,11	36787,25				24057,36
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,5	226,15	162,67	36787,82					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	1,39	7,6	13,3					
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,5	1,39	861,06	1196,87					176,79
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,001	0,0028	63137,96	176,79					23877,56
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	м3	1,03	2,866	8331,32	23877,56					23877,56
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	шт	4,24	16,96	175,18	2971,05					2342,8
ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	чел.-ч	0,34	1,36	7,6	19,15					
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,63	2,52	7,6	19,15					
	Затраты труда машинистов	маш.час	0,34	1,36	861,06	1171,04					252,55
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,001	0,004	63137,96	252,55					300,65
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,002	0,008	37581,19	300,65					1789,61
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,002	0,008	37581,19	300,65					1789,61
4.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	м3	0,063	0,252	7101,63	1789,61					
5.ФССЦ-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	0,063	0,252	7101,63	1789,61					
ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	39,87	11,96	175,18	2095,15					5193,8
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,35	0,11	7,6	1,44					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,19	7,6	1,44					
	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,35	0,11	861,06	94,72					719,7
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,038	0,0114	63137,96	719,77					4474,0
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	м3	2,1	0,63	7101,63	4474,03					
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					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,06	67565,59	4053,94	1683,94	33,37		2336,63
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21	9,61	175,18	1683,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,04		0,84		0,84		
		Затраты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,11	7,6					
		1. 91.06.03.060	маш.час	0,63	0,04	861,06	34,44		34,44		12,63
		2. 91.14.02.001	т	0,004	0,0002	63137,96	12,63				2011,18
		3. 01.7.15.06-0111	т								
		Гвозди строительные									
		2. 91.14.02.001	т								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т									
		3. 01.7.15.06-0111	т								
		Гвозди строительные									
3	4. ФССЦ-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	4,72	0,2832	7101,63	2011,18				
Уд	5. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4,72	0,2832	7101,63	2011,18				
		М									
3	6. ФССЦ-14.5.04.01-0011	Мастика битумкаучуковая строительная, марки: МББП-65 «ППО-1»	т	0,08	0,0048	64644,09	310,29				
Уд	7. 14.5.04.08-02	Мастика	т	0,08	0,0048	64644,09	310,29				
7	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		4,175	325,43	1358,67	1301,85	56,82	0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	7,43	175,18	1301,59				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	3,59	15,72	56,43		56,43	0,22	
		1. 91.21.01-012									
		Антисептик-антипирен «ГИРИЛАКС» для древесины	кг		77,2375	177,54	13712,75				13712,75
8	ФССЦ-14.2.06.01-0004	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		9,41	5483,29	51597,76	4569,03	3082,9	662,28	43945,83
9	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	чел.-ч	3,04	28,61	159,72	4569,59				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,34	3,2						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	1,13	970,25	1096,38		1096,38	255,81	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,22	2,07	959,95	1987,1		1987,1	406,59	
		1. 91.05.01-017	маш.час	1,03	9,692	4534,1	43944,5				43944,5
		2. 91.06.05-011									
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	м3								
		3. 12.2.03.04-0001									
		Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)									
10	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		2,783	9896,4	27541,68	18958,07	3051,34	527,94	5532,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	38,53	107,23	176,8	18958,26				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,19	3,31						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,5		1,39	970,25		1348,65		
	1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,29		0,81	920,23		745,39		213,69
	2. 91.05.05-014	Т	Маш.час	0,4		1,11	861,06		955,78		2678,03
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	М	16		44,53	60,14		2678,03		
	4. 01.7.07.14-0056	Прокадки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	100 шт	6,45		17,95	131,62		2362,58		2362,58
	5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	0,81		2,254	218,14		491,69		491,69
	6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	Т			2,39008	58745,35		140406,09		140406,09
11	ФСЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	М2			18,24	1070,89		19533,03		19533,03
12	ФСЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	100 шт			0,01	50360,19		503,6		503,6
13	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	Чел.-ч	309,3		3,09	162,67		502,65		502,65
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Маш.час	6,1		0,06	7,6		0,46		0,46
	(0,59 т)	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	ШТ			1	2760,59		1161,44		1161,44
14	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	Чел.-ч	6,63		6,63	175,18		1161,44		1161,44
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,22		0,22			101,23		101,23
	2. 91.14.02-001	Затраты труда машинистов	Маш.час	0,11		0,11	920,23		101,23		29,02
	3. 01.7.15.06-0111	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11		0,11	861,06		94,72		94,72
	4. 11.1.02.05-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,0014		0,0014	63137,96		88,39		88,39
	5. 11.1.03.06-0095	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. 11.1.03.06-0099	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 44 мм и более, III сорта	М3	0,06		0,06	7101,63		426,1		426,1
15	ФСЦ-11.2.07.11-0001	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	М2			0,8	696,64		557,31		557,31
	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадью: 0,3-0,4 м2	100 м2			0,0176	9662,18		170,05		170,05
16	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	Чел.-ч	44,55		0,78	179,01		139,63		139,63
	15.04.024-05	Затраты труда рабочих (ср 3,2)									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	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
3	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
Уд	4. 14.4.02.04-0003	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,005	0,0001	18732,22	1,87				1,87
17	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	Чел.-ч	79,79	2,39	167,23	399,68				
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	0,18	0,01	523,92	1650,35				1650,35
		Затраты труда машинистов	м2								
18	ФССЦ-08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	шт		4	572,54	2290,16	2144,16			146
19	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	Чел.-ч	3,15	12,6	170,17	2144,14				146,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	т	0,0004	0,0016	91254,64	146,01				2029,56
	1.01.7.07.29-0031	Каболка	шт		12	169,13	2029,56				
20	ФССЦ-24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт								
		Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами	м3		0,3	10135,4	3040,62	1742,67			1226,66
21	ГЭСНр53-16-1	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	35,39	10,62	164,14	1743,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,13	920,23	55,21				15,83
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,06	232,9	16,3				12,19
	1.91.05.05-014	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,07	12,41	0,16				0,16
	2.91.06.06-048	Вода	м3	0,044	0,0132	3239,08	245,85				245,85
	3.01.7.03.01-0001	Раствор готовый гладкий цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,0759	3239,08	245,85				245,85
3	4. ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,253	0,0759	3239,08	245,85				245,85
Уд	5.04.3.01.12-0156	Кирпич М125	1000 шт	0,402	0,1206	8131,43	980,65				980,65

Гранд-Смета (вер. 8.1)		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2			100 м2		0,538	8559,09	4604,79	4362,51	242,28	22,71		
22	ГЭСН10-01-022-01	Демонтаж досок обшивки(прим. карниз)											
		(Демонтаж ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)											
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	45,864	24,67	176,8	4361,66						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4096	0,22	920,23	82,82						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,09	861,06	163,6						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,352	0,19	40331,7	5453,14						
23	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: Досками обшивки(прим.карниз)	100 м2			0,538	861,06	21698,45	302,85	15942,46			
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	57,33	30,84	176,8	5452,51						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,34	920,23	101,23						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,11	861,06	163,6						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,24	40331,7	5453,14						
		Гвозди строительные	т	0,0063	0,0034	63137,96	214,67						
		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	1,001	15717,78	15733,5						
24	ГЭСН15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	100 м2			0,538	16817,32	9047,72	7125,41	52,21	0,94	1870,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	71,29	38,35	185,78	7124,66						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,06	232,9	2,33						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	861,06	51,66						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,06	153,33	69,29						
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31	0,1668	63,27	10,55						
		Ветошь	м3	0,0024	0,0013	453,27	0,59						
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,0298	0,016	63583,09	1017,33						
3	6. ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0298	0,016	66370,85	358,4						
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,01	0,0054	18732,22	413,98						
		Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,041	0,0221	246,22	11555,1						
		Шпатлевка масляно-клеевая	маш.-ч	46,93	246,22	11555,1	9218,46						
25	ФЭСМ-91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч										

Гранд-Смета (вер. 8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСНр69-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.)	100 м		0,01	60735,51	607,36	171,36	15,71	0,8	420,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	104,4	1,04	164,14	170,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,16	0,02	861,06	17,22		17,22		18,94
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,7	0,02	63137,96	18,94				
		Гвозди строительные	т	0,03	0,0003		18,79				18,79
		Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,0005	37581,19	18,79				24,91
		3. 08.1.02.11-0001	м3	0,48	0,0048	5189,01	24,91				
		4. 11.1.03.01-0080	м3	1,32	0,0132	3994,93	52,73				52,73
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4,32	0,0432	7101,63	306,79				306,79
		6. 11.1.03.06-0095	м3								
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		0,06	5414,91	324,89	39,14	6,48	1,27	279,27
		Укладка ходовых досок	100 м								
27	ГЭСН10-01-023-01	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	3844,09	276,77				276,77
		1. 11.1.03.05-0081	м3	1,2	0,072	25639,66	164,09	107,85	56,24	11,23	
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	100 м2		0,0064						
		Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	чел.-ч	97,336	0,62	173,12	107,33				
		(МДС36 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)	чел.-ч	7,3792	0,05	970,25	48,51		48,51	14,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	7,752	0,05	861,06	8,61		8,61		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,472	0,01	41466,79	265,39	134,81	70,31	14,04	60,27
		1. 91.05.01-017	маш.час		0,0064						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	121,67	0,78	173,12	135,03				
		2. 91.14.02-001	чел.-ч	11,53	0,07	970,25	58,22		58,22	13,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	9,69	0,06	861,06	8,61		8,61		
		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	маш.час	1,84	0,01	48,72	53,93				53,9
		ГЭСН10-01-039-05	кг	173	1,107						
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч		0,0011	3298,28	3,63				3,6
		Затраты труда машинистов	чел.-ч								
		1. 91.05.01-017	маш.час								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час								
		2. 91.14.02-001	маш.час								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг								
		3. 01.7.07.29-0111	кг								
		Лактя пропитанная	кг								
		4. 04.3.01.07-0011	м3	0,167							
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ФСЦ- 11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шитовыми 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
31	ГЭСНр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		2,783	1022,44	2845,45	2151,54	174,24	22,76	519,67
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	13,11	164,14	2151,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,31						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,13	232,9	30,28		30,28	22,63	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,17	861,06	146,38		146,38		516,63
		3. 01.7.15.06-0146 Грузы топливные круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	0,0083	62244,07	516,63				
32	ФСЦ- 12.1.02.11-0003	ИЗОСЛАН: Д	10 м2		32	215,81	6905,92				6905,92
33	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,544	1095,48	595,94	555,16	40,78		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	2,88	192,55	554,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,06						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,02	202,52	4,05		4,05		
		1. 91.06.06-046 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,04	861,06	34,44		34,44		25425,61
34	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 54/3=18шт	шт		19	1338,19	25425,61				
35	ФСЦпт-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,4164	877,65	9141,95	9141,95			
36	ФСЦпт-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		10,4164	213,92	2228,28		2228,28		
Раздел 2. Непредвиденные затраты											
37	ФСЦ- 08.3.09.02-0031	Профлигированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 (Согласно ГОСТ2445-94 вес 1м2 7,4 кг)	т		0,12222	58745,35	7179,86				7179,86
38	ФСЦ- 08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочерепиной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием (длина конькового элемента 46 м) доб. к п.12	м2		9,36	1070,89	10023,53				10023,53
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:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							16704				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							156545,73				
Теплоизоляционные работы							17152,65				
Кровли							367653				
Деревянные конструкции							50762,37				
Отделочные работы							20098,37				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							7235,78				
Стены (ремонтно-строительные)							5324,58				
Прочие ремонтно-строительные работы							789,85				
Погрузо-разгрузочные работы							9141,95				
Перевозка грузов автотранспортом							2228,28				
Итого							653636,56				
В том числе:											
Материалы							341581,44				
Машины и механизмы							28900,59				
ФОТ							134722,25				
Накладные расходы							102435,2				
Сметная прибыль							59194,8				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2018 по отношению к 1 кв. 2017 г. 5,3% от 653636,56							34642,74				
Производство работ в зимнее время 3,444% от 653636,56							22511,24				
Итого							710790,54				
скидка подрядчика							-4865,99				
Итого с учетом доп. работ и затрат							705924,55				
тендерный коэффициент 705 924,55 * 0,99							698865,3				
Возврат НДС при УСН (письмо Минфина РФ от 26.01.12 №3-07/11/12-18% от 698865,3							125795,75				
ВСЕГО по акту							824661,05				

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Дуч-Байкал"

Принял:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Строительный контроль



/М.Д. Саргасв/

/А.О. Попов/

/Е.В. Лебедева/

[Handwritten signature]

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

/С.В. Яковлев/

Представитель органа местного самоуправления

д.д. Кузнецов

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

/А.Ю. Середа /