

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.5

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:		862 884,89	862 884,89	862 884,89
1	Ремонт крыши		862 884,89	862 884,89	862 884,89
Итого					862 884,89
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					862 884,89

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



К.Б. Рассолов/

Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"

Директор _____ /М.Д. Сараев/



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	отдела бухгалтерского учета
<i>Сараев</i> (подпись)	<i>Сараев</i> (раздвоенка подписи)

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

Форма по ОКУД
 Код 0322005

по ОКПО

по ОКПО

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 - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г. Тулун, ул. Горького, д.5

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г. Тулун, ул. Горького, д.5

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

№77/ПО-А/2017-2018

13.06.2018

Вид операции

Отчетный период

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			Мат	
				5	6	7	8	Осн./З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	12	
Раздел 1.												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		2,954	2649,95	7827,95	7501,83			326,12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	46,97	159,72	7502,05					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	13,59	24	326,16			326,16		
2	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: 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		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0002	63137,96	12,63					12,6

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	0,9485	5644,64	5353,94				5353,94
3	ГЭСНр58-18-3	Замена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,954	22298,28	65869,12	39047,63	1285,94		25335,55
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26		162,67	39047,31				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,5		1,48					
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63		1,86	14,14		14,14		
	1.91.06.03-060	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	1,48	861,06	1274,37		1274,37		189,41
	2.91.14.02-001	Возвди стропильные	т	0,001	0,003	63137,96	189,41				25352,21
	3.01.7.15.06-0111	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	3,043	8331,32	25352,21				2342,8
	4.11.1.03.01-0078	Ширина 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	шт		4	1626,01	6504,04	2971,04	1190,2		
4	ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	чел.-ч	4,24		16,96	2971,05				
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,34		1,36					
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,63		2,52	19,15		19,15		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,34		1,36	1171,04		1171,04		252,55
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,001	0,004	63137,96	252,55				300,65
	3.01.7.15.06-0111	Возвди стропильные	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				
3	5.ФССЛ-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	100 м		0,3	24603,32	7381	2095,33	91,87		5193,6
5	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	чел.-ч	39,87		11,96	2095,15				
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,35		0,11					
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,64		0,19	1,44		1,44		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,35		1,11	94,72		94,72		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,038	0,114	63137,96	719,77				719,7
	3.01.7.15.06-0111	Возвди стропильные	т	2,1	0,63	7101,63	4474,03				4474,0
	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	100 м		0,06	67565,59	4053,94	1683,94	33,37		2336,6
6	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	чел.-ч	160,21		9,61	1683,48				
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,63		0,04	0,84		0,84		
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	1,81		0,11					
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	0,04	861,06	34,44		34,44		12,
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	0,0002	63137,96	12,63				
	3.01.7.15.06-0111	Возвди стропильные	т								

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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					2011,18
3	6. ФССЦ-14.5.04.01-0011	Мастика битумлачуковая строительная, марки: МББТ-65 «ЛИПО-1»	т	0,08	0,0048	64644,09	310,29					310,29
7	ГЭСН26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		4,431	325,43	1441,98	✓	1381,67	60,31	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		7,89	175,18				59,89	0,23
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		3,81	15,72	59,89				
8	ФССЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ТИРИТАКС» для древесины	кг		81,9735	177,54	14553,58	✓	4874,92	3289,3	706,62	46888,01
9	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		10,04	5483,29	55052,23					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04		30,52	159,72	4874,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34		3,41						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		970,25	1164,3		1164,3	271,66		
		1. 91.05.01-017		0,22		2,21	959,95	2121,49	2121,49	434,09		46882,56
		2. 91.06.05-011		1,03		10,34	4534,1	46882,59				
		3. 12.2.03.04-0001				2,954	9896,4	29233,97	20122,94	3238,82	560,37	5872,2
10	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: прогая кровля	100 м2					✓				
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	38,53		113,82	176,8	20123,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,19		3,52						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5		1,48	970,25	1435,97	1435,97	335,04		
		1. 91.05.01-017		0,29		0,86	920,23	791,4	791,4	226,89		
		2. 91.05.05-014		0,4		1,18	861,06	1016,05	1016,05			
		3. 91.14.02-001		16		47,26	60,14	2842,22				2842,2
		4. 01.7.07.14-0056										2507,36
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45		19,05	131,62	2507,36				
		5. 01.7.15.04-0056										522,1
		Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81		2,393	218,14	522,01				
		6. 01.7.15.04-0057										149049,
11	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		2,537216	58745,35	149049,64	✓				19533,
12	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		18,24	1070,89	19533,03	✓				
13	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,01	50360,19	503,6	✓	503,14	0,46		
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	309,3		3,09	162,67	502,65				
		Поводки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,06	7,6	0,46				

Гранд-Смета (вер.8.1)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6,63	6,63	2760,59	2760,59	1161,44	195,95	29,02	1403,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,22	0,22	175,18	1161,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,11	920,23	101,23		101,23	29,02	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	861,06	94,72		94,72		88,39
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,0014	0,0014	63137,96	88,39				178,55
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	м3	0,06	0,06	2975,87	178,55				
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,1	0,1	7101,63	710,16				710,16
	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	0,06	0,06	7101,63	426,1				426,1
	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	м2	0,06	0,8	696,64	557,31				557,31
15	ФССЦ-11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2	0,0176	0,0176	9662,18	170,05	140,36	0,65	0,03	29,04
16	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	чел.-ч	44,55	0,78	179,01	139,63				2,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	0,05	0,0141	153,33	2,16				
		Затраты труда машинистов	м2	0,8	0,004	63,27	0,25				0,2
	1. 01.7.17.1-1-0011	Шкурка шлифовальная двухлопая с зернистостью 40-25	кг	0,23	0,004	52257,38	20,9				20,9
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	т	0,0245	0,0001	18732,22	1,87				1,8
3	3. ФССЦ-14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,005	0,03	13577,11	407,31	400,3	4,77	0,55	2,2
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	100 м2		0,03	167,23	399,68				
17	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	чел.-ч	79,79	2,39	167,23	399,68				1650,3
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,18	0,01	523,92	1650,35				
		Затраты труда машинистов	м2	3,15	4	572,54	2290,16	2144,16			1,1
18	ФССЦ-08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУ/Ф 25 мкм, толщиной 0,5 мм	шт		4	170,17	2144,14				146,1
19	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	чел.-ч	3,15	12,6	91254,64	146,01				2029,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	т	0,0004	0,0016	169,13	2029,56				
	1. 01.7.07.29-0031	Кабломка	шт		12	10135,4	3040,62	1742,67	71,29	27,84	1226
20	ФССЦ-24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые распухшие диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м3	0,3	0,3	164,14	1743,17				
21	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами	чел.-ч	35,39	10,62	164,14	1743,17				
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	0,43	0,13						
		Затраты труда машинистов									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,06	920,23	55,21		55,21	15,83	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,07	232,9	16,3		16,3	12,19	0,16
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0132	12,41	0,16				245,85
	4.ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,0759	3239,08	245,85				980,65
	6.06.1.01.05-0156	Кирпич М125	1000 шт	0,402	0,1206	8131,43	980,65				23,4
	6.06.1.01.05-0156	Кирпич М125	100 м2	0,402	0,5544	8559,09	4745,16		4495,49	249,67	
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)	чел.-ч	45,864	25,43	176,8	4496,02				
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,4096	0,23	920,23	82,82			82,82	29,67
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,16	0,09	861,06	172,21				
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,352	0,2	40331,7	5619,37		312,08	29,25	16428,44
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	100 м2	57,33	0,5544	176,8	5618,7				
23	ГЭСН10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки(прим.карниз)	чел.-ч	0,64	0,35	920,23	101,23			29,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,2	0,11	861,06	206,65				220,9
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,44	0,24	63137,96	220,98				16205,0
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,0063	0,0035	15717,78	16205,03				
	3.01.7.15.06-0111	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	1,031	16817,32	9323,52		7342,62	53,8	1927
	4.11.1.01.12-0008	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков	чел.-ч	71,29	39,52	185,78	7342,03				
24	ГЭСН15-04-025-02	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,12	0,07	232,9	2,33			2,33	1,74
		Затраты труда машинистов	маш.час	0,01	0,01	861,06	51,66			51,66	71,
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,11	0,06	153,33	71,41				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м2	0,84	0,4657	63,27	10,88				10
	3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	0,31	0,1719	453,27	0,59				0
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	м3	0,0024	0,0013	63583,09	1049,12				1045
	5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,0298	0,0165	66370,85	365,04				365
	6.ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,01	0,0055	18732,22	425,22				42,
	8.14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,041	0,0227	246,22	11908,43				
	9.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	маш.-ч		48,365						
25	ФЭСМ-91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч								

Гранд-Смета (вер.8.1)		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	3		4		5		6		7	
26	ГЭСНр69-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.)		100 м		0,01	60735,51	✓	607,36	171,36	15,71										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													18,94
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	1,7	0,02	63137,96		18,94													18,79
	1. 91.14.02-001	Гвозди строительные		т	0,03	0,0003	37581,19		18,79													24,91
	2. 01.7.15.06-0111	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,045	0,0005	5189,01		24,91													52,73
	3. 08.1.02.11-0001	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта		м3	0,48	0,0048	3994,93		52,73													306,79
	4. 11.1.03.01-0080	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта		м3	1,32	0,0132	7101,63		306,79													279,27
	5. 11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III		м3	4,32	0,0432	5414,91	✓	324,89	39,14	6,48											
	6. 11.1.03.06-0095	Укладка ходовых досок		100 м		0,06	171,65		39,48													
27	ГЭСН10-01-023-01	Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	3,8	0,23	3844,09		276,77													276,77
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,12	0,01	164,09		107,85													
	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	164,09	✓	107,85													11,23
28	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм		100 м2		0,0064	173,12		107,33													
		(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)		чел.-ч	97,336	0,62	173,12		107,33													
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	7,3792	0,05	970,25		48,51													14,15
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	7,752	0,05	861,06		8,61													
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,472	0,01	41466,79		265,39	134,81	70,31											60,2
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час		0,0064	173,12	✓	135,03													
29	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм		чел.-ч	121,67	0,78	970,25		58,22													
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)		чел.-ч	11,53	0,07	861,06		8,61													13,58
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	9,69	0,06	48,72		53,93													
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,84	0,01	3298,28		3,63													53,1
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	173	1,107	5444,06	✓	3484,2													3,1
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная		кг	0,167	0,0011																
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0		м3		0,64																348,1
30	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		2,954	1022,44	✓	3020,29	2283,74	184,95											55
31	ГЭСНр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: Насухо без промазки кромок		чел.-ч	4,71	13,91	164,14		2283,19													
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	0,11	0,32																
		Затраты труда машинистов		чел.-ч																		

Гранд-Смета (вер.8.1)		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	154,99	154,99		32,61	24,38	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,18	861,06	553,97	7331,07	553,97		154,99		553,97
3.01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	33,97	62244,07	7331,07	609,09	567,41			41,68	7331,07
2	ФОССЦ-12.1.02.11- ИЗОСПАН: Д	100 м2		0,556	1095,48	568,02						
13	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	чел.-ч	5,3	2,95	192,55	568,02					
	Загрятры труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,11	0,06								
	Загрятры 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		25425,61
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		19	1338,19	25425,61						
34	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 54/3=18шт	шт		11,0174	877,65	9669,42	9669,42				
35	ФОССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11,0174	213,92	2356,84	2356,84		2356,84		
36	ФОССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			659273,15						

Итого по разделу 1

Раздел 2. Непредвиденные затраты		Т	5	6	7	8	9	10	11	12		
37	ФОССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 (Согласно ГОСТ2445-94 вес 1м2 7,4 кг) 360,4*(7,4-7,04)/1000	м3		0,129744	58745,35	7621,86	6811,76	278,64	108,83	4794,78	
38	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами (фактический объем работ: 4 канала размером 0,65м*0,39м, высота 1 канала 2,3м, 3 каналов - по 1,2 м) добавляем к п.21) ((0,65*2+0,39*2)*0,12*(1,2*3+2,3)) 0,3	м3		1,17264	10135,4	11885,18	6811,76	278,64	108,83	4794,78	
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	41,5	164,14	6811,81						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,5								
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,23	920,23	211,65			211,65	60,68		
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,27	232,9	62,88			62,88	47,01		
	1.91.05.05-014	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	м3	0,044	0,0516	12,41	0,64					0,64
	2.91.06.06-048	Вода	м3	0,253	0,2967	3239,08	961,04					961,04
	3.01.7.03.01-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,402	0,4714	8131,43	3833,16					3833,16
3	4. ФОССЦ-04.3.01.12-0003	Кирпич М125	1000 шт			28150,25						

Итого по разделу 2 Непредвиденные затраты

Итого по акту:		504664,87	127123,48	25501,95	11038,93	352039,4
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах		516495,25	134081,73	30374,08	13758,26	352039,4
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам		112115,2				
Накладные расходы		65756,62				
Сметная прибыль						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по акту:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							17730,37					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							163478,18					
Теплоизоляционные работы							18204,39					
Кровли							375992,02					
Деревянные конструкции							52073,46					
Отделочные работы							20699,44					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							7235,78					
Стены (ремонтно-строительные)							26137,32					
Прочие ремонтно-строительные работы							789,85					
Погрузо-разгрузочные работы							9669,42					
Перевозка грузов автотранспортом							2356,84					
Итого							694367,07					
В том числе:												
Материалы							352039,44					
Машины и механизмы							30374,08					
ФОТ							147839,99					
Накладные расходы							112115,2					
Сметная прибыль							65756,62					
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2018 по отношению к 1 кв. 2017 г. 5,3% от 694367,07							36801,45					
Производство работ в зимнее время 3,444% от 694367,07							23914					
Итого							755082,52					
скидка подрядчика							-16437,69					
Итого с учетом доп. работ и затрат							738644,83					
тендерный коэффициент 738 644,83 * 0,99							731258,38					
Возврат НДС при УСН (Письмо Мин.Фин.РФ от 26.01.2012 № 3-07-11/18% от 731258,38							131626,51					
ВСЕГО по акту							862884,89					

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Дуч-Байкал"

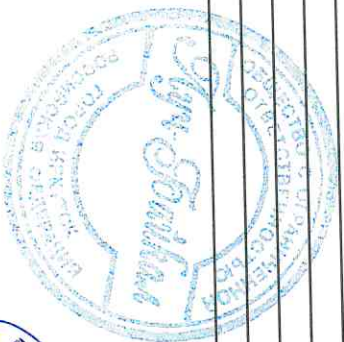
Принял:

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. Сараяв/

/А.О. Попов/

А.В. Небедева/

Handwritten signature of A.O. Popov





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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома


/С.В. Яковлев/

/И.А. Мурашка/