

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.24А

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

Договор подряда (контракт)

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:		1 051 134,32	1 051 134,32	1 051 134,32
1	Ремонт крыши		1 051 134,32	1 051 134,32	1 051 134,32
Итого					1 051 134,32
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 051 134,32

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

М.П.



Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"
 Директор _____ /М.Д. Сараев/

М.П.



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОПРОВОЖДАЮЩИЙ	отдела бухгалтерского учета
<i>(подпись)</i>	<i>(подпись)</i>
(подпись)	(расшифровка подписи)

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
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 "Луч-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. Горького, д. 24А

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	на ед.	общая	В том числе		
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,158	2649,95	11018,49	10559,45	459,04			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	66,11	159,72	10559,09					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	19,13	24	459,12		459,12			
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	5,821							
2	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,1848	52919,69	9779,56	4163,21	180,41			5435,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	25,59	162,67	4162,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,21							

Гранд-Смета (вер. 8.1)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	1,56	0,29	7,6	2,2				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	1,12	0,21	861,06	180,82				
	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	0,961	5644,64	5424,5				5424,5
3	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,158	22298,28	92716,25	54962,77	1810,06		35943,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	337,88	162,67	54962,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	2,08						
1.	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,63	2,62	7,6	19,91		19,91		
2.	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,5	2,08	861,06	1791		1791		
3.	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,001	0,0042	63137,96	265,18				265,18
4.	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	4,283	8331,32	35683,04				35683,04
4	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: 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.час	39,87	11,96	175,18	2095,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,11						
1.	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		
2.	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,35	0,11	861,06	94,72		94,72		
3.	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,038	0,0114	63137,96	719,77				719,77
4.	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
5	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		4,526	325,43	1472,9	1411,3	61,6	0,23	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	8,06	175,18	1411,95				
1.	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	3,89	15,72	61,15		61,15		
6	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг		83,731	177,54	14865,6				14865,6
7	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		14,21	5483,29	77917,55	6899,67	4655,48	1000,1	66362,4
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	43,2	159,72	6899,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	4,83						
1.	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	1,71	970,25	1659,13		1659,13	387,11	
2.	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	3,13	959,95	3004,64		3004,64	614,83	
3.	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	14,64	4534,1	66379,22				66379,22

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		4,158	9896,4	41149,23	28324,71	4558,91	788,77	8265,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	160,21	176,8	28325,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	4,95						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	2,08	970,25	2018,12		2018,12	470,87	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	1,21	920,23	1113,48		1113,48	319,22	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	1,66	861,06	1429,36		1429,36		
	4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	16	66,53	60,14	4001,11				4001,11
	5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт	6,45	26,82	131,62	3530,05				3530,05
	6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт	0,81	3,368	218,14	734,7				734,7
9	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		3,571392	58745,35	209802,67				209802,67
10	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		18,48	1070,89	19790,05				19790,05
11	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		1	2760,59	2760,59	1161,44	195,95	29,02	1403,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	175,18	1161,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	920,23	101,23		101,23	29,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	861,06	94,72		94,72		
3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.			97,14					
У0	4. 01.7.04.11	Приборы оконные	компл.								
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	63137,96	88,39				88,39
	6. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,06	2975,87	178,55				178,55
	7. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III	м3	0,1	0,1	7101,63	710,16				710,16
	8. 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
12	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
13	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	29,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	0,78	179,01	139,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05							
	1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0141	153,33	2,16				2,16
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,004	63,27	0,25				0,25

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0004	52257,38	20,9				20,9
У0	4. 14.4.02.04	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
14	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,03	13577,11	407,31	400,3	4,77	0,55	2,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	2,39	167,23	399,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
15	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		3,15	523,92	1650,35				1650,35
16	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	572,54	3435,24	3216,24			219
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	18,9	170,17	3216,21				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	91254,64	219,01				219,01
17	ФССЦ-24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые расструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт.		18	169,13	3044,34				3044,34
18	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка стальным профилированным листом(прим. фронтонов)	100 м2		0,449	6340,79	2847,01	2653,82	123,04	14,22	70,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	32,59	14,63	181,36	2653,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,31	0,14						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,05	920,23	46,01		46,01	13,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,09	861,06	77,5		77,5		11,9
	3. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0003	0,0001	119016,16	11,9				
	4. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0,0001	401794,1	40,18				40,18
19	ГЭСН10-01-022-06	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву(прим.карниз)	100 м2		0,796	4651,5	3702,59	3314,57	75,4		312,62
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	24,9	19,82	167,23	3314,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,09	861,06	77,5		77,5		
3	2. ФССЦ-01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0033	0,0026	119016,16	309,44				309,44
У0	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0033	0,0026	63137,96	164,16				164,16
20	91.06.06-041	Автогидроподъемники высотой подъема: Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.-ч		17,225	246,22	4241,14		4241,14	3383,51	
21	ФССЦ-08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т		0,607871	63210,78	38424				38424
22	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

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4	1,04	164,14	170,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,16	0,02						
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,7	0,02	861,06	17,22		17,22		
2. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,03	0,0003	63137,96	18,94				18,94
3. 08.1.02.11-0001		Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,0005	37581,19	18,79				18,79
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	0,0048	5189,01	24,91				24,91
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	0,0132	3994,93	52,73				52,73
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	0,0432	7101,63	306,79				306,79
23	ГЭСН10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,1125	43434,13	4886,34	625,71	151,23	26,42	4109,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	31,07	3,5	179,01	626,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5	0,17						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,1	920,23	92,02		92,02	26,38	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,07	861,06	60,27		60,27		
3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,014	0,0016	63137,96	101,02				101,02
4. 11.1.03.06-0091		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,4725	7101,63	3355,52				3355,52
5. 14.5.06.03-0002		Паста антисептическая	т	0,074	0,0083	78611,58	652,48				652,48
24	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,35	5414,91	1895,22	228,29	37,82	7,39	1629,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,33	171,65	228,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,04						
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,03	920,23	27,61		27,61	7,91	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	861,06	8,61		8,61		
3. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,0066	0,0002	63137,96	12,63				12,63
4. 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	0,42	3844,09	1614,52				1614,52
25	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) 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		0,0128	25639,66	328,19	215,69	112,5	22,46	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,25	173,12	216,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,12						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1	970,25	97,03		97,03	22,64	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	861,06	17,22		17,22		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000x1000 мм	100 м2		0,0128	41466,79	530,77	269,61	140,62	28,08	120,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,56	173,12	270,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	970,25	116,43		116,43	27,17	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,214	48,72	107,87				107,87
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый.; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3298,28	6,93				6,93
27	11.2.02.05-0002	Люки и лапы 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		1,28	5444,06	6968,4				6968,4
28	ГЭСНр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		4,158	1022,44	4251,31	3214,55	260,33	34,01	776,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71	19,58	164,14	3213,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,46						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,2	232,9	46,58		46,58	34,82	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,25	861,06	215,27		215,27		778,05
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,003	0,0125	62244,07	778,05				10320,03
29	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м2		47,82	215,81	10320,03				
30	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,616	1095,48	674,82	628,64	46,18		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	3,26	192,55	627,71				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,07						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,02	202,52	4,05		4,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,05	861,06	43,05		43,05		28101,99
31	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 61,6/3=20,5шт МАТ=1548,1/1,18*1,02	шт		21	1338,19	28101,99				
						^{1548,1/1,18*1,02}					
Прочие работы.											
32	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ОЗП=42,98*20,42	1 т груза		15,117	877,65	13267,44	13267,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км ЭМ=25,02*8,55	1 т груза		15,117	213,92	3233,83		3233,83		12
Итого по разделу 1 Ремонт крыши							803102,05				
Раздел 2. Непредвиденные затраты											
34	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 (Согласно ГОСТ2445-94 вес 1м2 7,4 кг) 507,3*(7,4-7,04)/1000	т		0,182628	58745,35	10728,55				10728,55
35	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) (добавляем к п. 14 на основании фактически выполненных объемов) (0,9*2,4+2*0,8*0,12+1*0,14*1,3+1*0,04*1,3+2*2,25)-3	100 м2		0,04086	13577,11	554,76	545,21	6,5	0,75	3,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	3,26	167,23	545,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
36	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм 4,086*1,05	м2		4,2903	523,92	2247,77				2247,77
37	ФССЦ-24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м (добавляем к п.17 на основании фактически выполненных объемов) (1,7+1,3+0,5)*6-18	шт.		3	169,13	507,39				507,39
38	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок (добавляем к п.24 на основании фактически выполненных объемов) 31,8+1,25+1,5+1,42+2-35	100 м		0,0297	5414,91	160,82	19,37	3,21	0,63	138,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,11	171,65	18,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12							
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	0,0356	3844,09	136,85				136,85
39	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (добавляем к п.30 на основании фактически выполненных объемов) 65-61,6	100 м		0,034	1095,48	37,25	34,7	2,55		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	0,18	192,55	34,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11							
40	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 61,6/3=20,5шт МАТ=1548,1/1,18*1,02	шт		1	1338,19	1338,19				1338,19
Итого по разделу 2 Непредвиденные затраты							16421,93				
ИТОГО ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							637773,66	138523,74	20468,8	5336,97	478781,12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9-10, 20-21, 27, 29, 34))							648409,06	145554,75	24073,19	6662,53	478781,12
Накладные расходы							112149,3				
Сметная прибыль							67243,64				

Гранд-Смета (вер.8.1)

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)											
							24956,97				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
							197324,18				
Теплоизоляционные работы											
							18594,71				
Кровли											
							523174,55				
Деревянные конструкции											
							27544,93				
Отделочные работы											
							380,16				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
							11361,06				
Строительные металлические конструкции											
							7174,32				
Прочие ремонтно-строительные работы											
							789,85				
Погрузо-разгрузочные работы											
							13267,44				
Перевозка грузов автотранспортом											
							3233,83				
Итого											
							827802				
В том числе:											
Материалы											
							478781,12				
Машины и механизмы											
							24073,19				
ФОТ											
							152217,28				
Накладные расходы											
							112149,3				
Сметная прибыль											
							67243,64				
							43873,51				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2018 по отношению к 1 кв.2017г 5,3% от 827802											
							28509,5				
Итого											
							900185,01				
скидка подрядчика											
							-395,31				
Итого с учетом доп. работ и затрат											
							899789,7				
тендерный коэффициент 899 789,70 * 0,99											
							890791,8				
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфин РФ от 26.01.12 № 03-07-11/К1) 18% от 890791,8											
							160342,52				
ВСЕГО по акту											
							1051134,32				

Сдал:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Луч-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



Гранд-Смета (вер.8.1)

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

/В.П. Козлов /

С.В. Яковлев /