

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: Ремонт крыши в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: г. Иркутск, ул. Дорожная, д. 1В

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		49436163
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	№29/ПО-А/2017-2018
Договор подряда (контракт)	дата	20   04   2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2018	20.04.2018	17.07.2018

### 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:		1 480 971,98	1 480 971,98	1 480 971,98
1	Ремонт крыши		1 480 971,98	1 480 971,98	1 480 971,98
Итого					1 480 971,98
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 480 971,98

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

М П

/К.Г. Сороковиков/

Сдал Подрядчик:  
 ООО "Луч-Байкал"

Директор

М П

/М.Д. Сараев/

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 отдел бухгалтерского учета  
 (расширенная подпись)



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

Форма по ОКПД Код  
 0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО 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 дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Дорожная, д. 1В

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) Номер №29/ПО-А/2017-2018  
 дата 20.04.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2018	20.04.2018	17.07.2018

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
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,915	2649,95	15674	15021	653		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	94,05	159,72	15021,67				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	27,21	24	653,04		653,04		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	8,281						
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,075	2912,4	14780	12515	2265	529	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	15,16	76,94	162,67	12515,83				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	2,33						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,46	2,33	970,25	2260,68		2260,68	528,21	
3	ГЭСН12-01-034-01	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок	100 м2		0,84	2830,03	2377	2151	226	51	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	12,86	167,23	2150,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,24						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,22	970,25	213,46		213,46	49,87	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,008	0,01	947,32	9,47		9,47	2,65	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,02	560,48	11,21		11,21		
4	<b>ГЭСНр58-5-4</b>	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		3,21	31485,19	101067	74930	355		25782
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	427,73	175,18	74929,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,61	7,97	13,31		13,31		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,67						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,61	560,48	341,89		341,89		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0417	65787,85	2743,35				2743,35
3	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,0385	35835,45	1379,66				1379,66
	Уд	Проволока	м	0,012	0,0385	35835,45	1379,66				1379,66
	6. 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	0,95	3,05	7101,63	21659,97				21659,97
5	<b>ГЭСН12-01-007-01</b>	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,915	59423,27	351489	50103	8239	1579	293147
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	283,39	176,8	50103,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,69	10						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	4,2	970,25	4075,05		4075,05	952,14	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	2,37	947,32	2245,15		2245,15	628	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	3,43	560,48	1922,45		1922,45		
3	4. 08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт	20	118,3	917,92	108589,94				108589,94
	Уд	Шаблоны коньковые	шт	20	118,3						
	6. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	798,5	130,61	104292,09				104292,09
3	7. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,366	158,04	373,92				373,92
	Уд	Примеси волоконистых веществ	кг	0,4	2,366						
3	9. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые углитоуглеродные 20x20 мм	шт	50	295,8	9,83	2907,71				2907,71
	Уд	Прокладки толстые углитоуглеродные 20x20 мм	шт	50	295,8						
	10. 01.7.07.14-0094	Прокладки толстые асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0473	95696,17	4526,43				4526,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00567	0,0335	65787,85	2203,89				2203,
	13.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,00189	0,0112	62678,71	702				7
3	14.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	М3	0,08	0,4732	2775,02	1313,14				1313,
У0	15.04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	М3	0,08	0,4732						
	16.08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,005	0,0296	40336,39	1193,96				1193,
	17.08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,01	0,0592	60703,73	3593,66				3593,4
	18.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,054	0,3194	49572,64	15833,5				15833
	19.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	М3	0,54	3,194	8331,32	26610,24				26610,2
	20.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,5	2,958	7101,63	21006,62				21006,6
6	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	М3		33	5265,1	173748	16023	10819	2330	14690
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	100,32	159,72	16023,11				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	11,22						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	3,96	970,25	3842,19		3842,19	897,73	
	2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	7,26	961,05	6977,22		6977,22	1432,11	
	3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	М3	1,03	33,99	4322,03	146905,8				146905,
7	ГЭСН10-01-008-05	Демонтаж: карнизов	100 М2		0,76	20444,14	15538	15231	307		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	114,4	86,94	175,18	15230,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,72	0,55						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,72	0,55	560,48	308,26		308,26		
8	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 М2		0,76	21368,39	16240	15011	177	34	105,
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75	85,69	175,18	15011,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,21						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,15	970,25	145,54		145,54	34,01	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,05	560,48	28,02		28,02		
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,004	0,003	61144	183,43				183,43
	4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,012	0,0091	94915	863,73				863,73
9	Праис	Софит	М2		76	610	46360				46360
10	Праис	Стартовый уголок	М		180	230,15	41427				41427

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,6	5507,38	3304	391	59	13	2854
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8		171,65	391,36				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,07						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,05	947,32	47,37		47,37	13,25	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	560,48	11,21		11,21		
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	65787,85	26,32				26,32
		Гвозди строительные	т								
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,72	3927,9	2828,09				2828,09
12	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	55567,89	1111	1110	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	6,83	162,67	1111,04				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	7,97	0,96		0,96		
13	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	2734,21	5468	2323	332	58	2813
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	175,18	2322,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	947,32	208,41		208,41	58,3	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	560,48	123,31		123,31		
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	65787,85	184,21				184,21
		Гвозди строительные	т								
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для обработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,1
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	7101,63	1420,33				1420,33
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7101,63	852,2				852,2
14	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		1,23	2434,2	2994				2994
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7101,63	852,2				852,2
15	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,064	51599,71	3302	854	8	1	2440
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	5,11	167,23	854,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	560,48	5,6		5,6		
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27				6,27
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0461	52851,75	2436,47				2436,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и дюкелька	100 м2		0,09	30988	2789	477	70		2242
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21		181,36	476,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,09						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,05	947,32	47,37		47,37	13,25	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,04	560,48	22,42		22,42		52,63
		Гвозди строительные	т	0,00875	0,0008	65787,85	52,63				1680,96
		3. 01.7.15.06-0111									
		4. 11.1.03.06-0087	М3	2,63	0,2367	7101,63	1680,96				510,98
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	т	0,072	0,0065	78611,58	510,98				
		5. 14.5.06.03-0002									
		Плита антисептическая									
17	ГЭСНр60-1-1	Разборка кладки печей: необлицованных	М3		0,057	1076,51	61	61			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,74	0,38	159,72	60,69				
18	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 800х800 мм	100 м2		0,0128	40208,09	515	270	134	28	111
		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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	970,25	116,43		116,43	27,2	
		2. 91.14.02-001	маш.час	1,84	0,02	560,48	11,21		11,21		105,08
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг	173	2,214	47,46	105,08				
		3. 01.7.07.29-0111									
		Плита пропитанная									
		4. 04.3.01.07-0011	М3	0,167	0,0021	3000	6,3				6,3
		Раствор готовый отделочный тяжелый.: известковый 1:2:0									677,9
19	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок двупольные ДЛ 13-15	м2		1,28	5296	6779	2951	129	1	
		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гриплекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		9,464	325,43	3080				
20	ГЭСН26-02-018-02	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	16,85	175,18	2951,78				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	8,14	15,72	127,96		127,96		
21	14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг		175,1	59,52	10422	26150	17657	3802	104,2
22	ГЭСН12-01-014-02	Разборка утепление покрытий шлаком	М3		67,32	650,73	43807				
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,432	163,72	159,72	26149,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,272	18,31						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,096	6,46	970,25	6267,82		6267,82	1464,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.06.05.011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,176	11,85	961,05	11388,44		11388,44	2337,53	
23 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		17,4243	879,8	15330	15330			
24 ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км		1 т груза		17,4243	214,17	3732		3732		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Деревянные конструкции											
Печные работы (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация(захоронение) 17,4243*595,62/1,18											
<b>Итого с непредвиденными</b>											
тендерный коэффициент 1 267 738 * 0,99											
Компенсация НДС при УСН 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
							1480971,98				

Сдел:

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

Official blue circular stamp of the LLC "Луч-Байкал" (Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал"). The stamp contains the company name and registration details. Handwritten signatures are present over the stamp and in the margins, including the signature of the Director, M.D. Saraev, and the Chief Engineer, I.A. Popov. A signature of E.V. Lebedeva is also visible at the bottom left.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

И.С.Кулик

Представитель органа местного самоуправления

М.А.Шивер

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

В.А.Кулик