

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. Сухэ-Батора, д. 13

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49436163
по ОКПО	
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

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:		2 733 144,32	2 733 144,32	2 733 144,32
1	Ремонт крыши		2 733 144,32	2 733 144,32	2 733 144,32
Итого					2 733 144,32
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					2 733 144,32

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

М.П.

/К.Г. Сорокинов/

Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"

Директор

/М.Д. Сараев/

М.П.



Handwritten signature

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

Форма по ОКУД
по ОКТО
по ОКТО

Код
0322005

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

49436163

Стройка - Ремонт крыши

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д.13

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

№29/ПО-А/2017-2018

Вид операции

20.04.2018

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

Раздел 1. Ремонт крыши

1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,9857	2649,95	29112	27899	1213		
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	174,67	159,72	27898,29				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	50,53	24	1212,72		1212,72		
		Строительный мусор	т	1,4	15,38						
2	ГЭСНр56-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,14	2912,4	26619	22540	4079	953	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	138,56	162,67	22539,56				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,46	4,2						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	4,2	970,25	4075,05		4075,05	952,14	
3	ГЭСН12-01-034-01	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок	100 м2		1,848	2830,03	5230	4732	498	111	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	15,312	28,3	167,23	4732,61				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,288	0,53						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,47	970,25	456,02		456,02	106,55	
	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	0,04	560,48	22,42		22,42		
4	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,31	24599,06	7626	2165	62	5399	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	Чел.час	39,87	12,36	175,18	2165,22				
	1. 91.06.03-047	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,2	7,97	1,59		1,59		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,11	560,48	61,65		61,65		
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0118	65787,85	776,3				776,3
	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	0,651	7101,63	4623,16				4623,16
5	ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.		6	1269,48	7617	4457	1173	1987	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	Чел.час	4,24	25,44	175,18	4456,58				
	1. 91.06.03-047	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	3,78	7,97	30,13		30,13		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,34	2,04	560,48	1143,38		1143,38		
	3. 08.1.02-11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,002	0,012	40336,39	484,04			484,04	
	4. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,006	65787,85	394,73			394,73	
	5. 11.1.02-04-0031	Песоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,063	0,378	2931,36	1108,05			1108,05	
6	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		16,16	1426,99	23060	5039	220	1	17801
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	1,78	28,76	175,18	5038,18				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	13,9	15,72	218,51		218,51		
3	2. 14.2.02-11-0001	Состав огнебиозащитный "Вулротек-2" (жидкость)	кг	18,5074627	299,1	59,52	17802,43				17802,43
Уд	3. 14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0185	0,299						
7	ГЭСН12-01-014-02	Разборка утепление покрытий шлаком	м3		51,24	650,73	3334,3	19904	13439	2894	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	2,432	124,62	159,72	19904,31				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,272	13,94						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,096	4,92	970,25	4773,63		4773,63	1115,36	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,176	9,02	961,05	8668,67		8668,67	1779,29	
8	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 Утеплителя		100	5265,1	526510	48555	32786	7060	44516
		Заграты труда рабочих-строителей (ср 2)	Чел.час	3,04	304	159,72	48554,88				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,34	34						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.час	0,12	12	970,25	11643		11643	2720,4	
	2. 91.06.05-011	Автопогрузчики 5 т	Маш.час	0,22	22	961,05	21143,1		21143,1	4339,72	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	103	4322,03	445169,09				445169,09
9	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		10,9857	59423,27	652806	93054	15302	2933	544450
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	47,91	526,32	176,8	93053,38				
		Заграты труда машинистов	Чел.час	1,69	18,57						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	7,8	970,25	7567,95		7567,95	1768,26	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	4,39	947,32	4158,73		4158,73	1163,26	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	6,37	560,48	3570,26		3570,26		201667,02
3	4. 08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт	20	219,7	917,92	201667,02				
Уд	5. 01.1.01.03	Шаблоны коньковые	шт	20	219,7						
	6. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1483	130,61	193694,63				193694,63
3	7. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	4,394	158,04	694,43				694,43
Уд	8. 01.1.02.07	<i>Примеси волокнистых веществ</i>	кг	0,4	4,394						
3	9. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт	50	549,3	9,83	5399,62				5399,62
Уд	10. 01.7.07.14	<i>Прокладки толстые</i>	шт	500	5493						
	11. 01.7.15.06-0094	Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0879	95696,17	8411,69				8411,69
	12. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,00567	0,0623	65787,85	4098,58				4098,58
	13. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0208	62678,71	1303,72				1303,72
3	14. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,8789	2775,02	2438,97				2438,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Уд	15. 04.3.01.09	Распвор гомтовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08	0,8789						
	16. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0549	40336,39	2214,47				2214,47
	17. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,1099	60703,73	6671,34				6671,34
	18. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,5932	49572,64	29406,49				29406,49
	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	5,932	8331,32	49421,39				49421,39
	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	5,493	7101,63	39009,25				39009,25
10	ГЭСНр65-8-2	Смена полипропиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 м		0,31	29251,91	9068	3932		50	5086
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	61,9	19,19	204,9	3932,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,06						
	1. 91.06.06-048	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,06	241,62	14,5			14,5	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,06	560,48	33,63			33,63	
Д	3. 24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99,8064516	30,94	164,4	5086,54				5086,54
11	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		1,71	112506,6	192386	25388		4506	162492
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	144,92	175,18	25387,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	5,45						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,29	970,25	2221,87			2221,87	519,14
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,32	947,32	1250,46			1250,46	349,77
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,85	560,48	1036,89			1036,89	
	4. 01.7.15.06-0094	Возли проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0195	95696,17	1866,08				1866,08
	5. 01.7.15.06-0146	Возли толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0043	62678,71	269,52				269,52
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,171	60703,73	10380,34				10380,34
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,898	49572,64	94088,87				94088,87
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7,61	7101,63	54043,4				54043,4
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТК-350	м2	20,1	34,37	28,07	964,77				964,77

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1146	7687,84	881,03				881,03
12	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,64	19550,14	32062	1984	680	115	29396
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	6,67	10,94	181,36	1984,08				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,43	0,71						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,3	970,25	291,08		291,08	68,01	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,18	947,32	170,52		170,52	47,7	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,23	560,48	128,91		128,91	93,5	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	3,1	30,16	93,5				
	5.01.7.11-07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	56587,57	45,27				45,27
	6.01.7.19-07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8528	62,33	53,16				53,16
3	7.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,492	59551,47	29299,32				29299,32
У0	8.07.2.07.13	Конструкции стальные перил	м	0,3	0,492						
13	ГЭСНр88-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,04	55567,89	2223	2221	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	341,3	13,65	162,67	2220,45				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,24	7,97	1,91		1,91		
14	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		5	2734,21	13671	5807	829	146	7035
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	6,63	33,15	175,18	5807,22				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,22	1,1						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,55	947,32	521,03		521,03	145,74	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,55	560,48	308,26		308,26		
	3.01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	65787,85	460,52				460,52
	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	0,3	2975,87	892,76				892,76
	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	0,5	7101,63	3550,82				3550,82
	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	0,3	7101,63	2130,49				2130,49
15	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		9,165	2416	22143				22143

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,12	51599,71	6192	1601	15
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	9,57	167,23	1600,39		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,01	947,32	9,47		9,47
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	560,48	5,6		5,6
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	62678,71	6,27		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	52851,75	4566,39		
17	ГЭСНр59-2-1	Разборка ходовых досок (прим.)	100 м		0,52	8766,25	4558	4553	5
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	53,83	27,99	162,67	4553,13		
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	Маш.час	1,22	7,97	5,02		5,02
18	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,64	5507,38	9032	1070	161
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	6,23	171,65	1069,38		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,2				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,13	947,32	123,15		123,15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	560,48	39,23		39,23
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0011	65787,85	72,37		
		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	3927,9	7730,11		
19	ГЭСНр60-1-1	Разборка кладки вент. шахты (прим.)	м3		0,504	1076,51	543	543	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,74	3,4	159,72	543,05		
20	ГЭСНр53-20-1	Кладка отделочных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3		0,00504	580937,78	2928	487	191
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	563	2,84	171,65	487,49		
		Затраты труда машинистов	чел.час	39	0,2				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	39	0,2	970,25	194,05		
		1. 91.05.01-017	Вода	м3	4,4	12,41	0,28		194,05
		2. 01.7.03.01-0001	Раствор готовый отделочный легкий: Цементно-известковый	м3	24	3771,48	456,35		
3	3. 04.3.01.12-0101	Раствор цементно-известковый М50	м3	24	0,121				
		4. 04.3.01.12	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150	м3	24	0,1976	9078,8	1793,97	
3	5. 06.1.01.05-0113	Кирпич	1000 шт		39,2				
У0	6. 06.1.01.05	Кирпич	1000 шт		39,2	0,1976			
21	ГЭСН20-02-010-06	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм	1 зонт		10	4077,3	40773	3938	241

Смета (вер. 8.1)

3

4

5

6

7

8

9

10

11

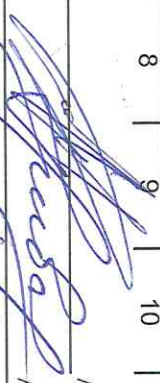
12

для мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

органа местного самоуправления

ий представитель собственников многоквартирного дома

/Д.С.Кулик/


Косыкина Е.И.

12
4576

6,27

4566,39

7801

72,37

7730,11

2250

0,28

456,35

1793,97

36594