

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.26А

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
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:		3 641 838,38	3 641 838,38	3 641 838,38
1	Ремонт крыши		3 641 838,38	3 641 838,38	3 641 838,38
Итого					3 641 838,38
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					3 641 838,38

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

М П



/К.Б. Рассолов/

Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"

Директор

М П



/М.Д. Сараев/



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 "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. Горького, д. 26 А

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер №77/ПО-А/2017-2018

Вид операции дата 13.06.2018

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

Раздел 1. Ремонт крыши

1	ГЭСНР58-4-1	Разборка парашютных решеток	100 м		1,508	2392,83	3608,39	3597,5		10,89	
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	14,8	22,32	161,19	3597,76				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,43	7,6	10,87			10,87	
2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,358	2649,95	30098,13	28844,21		1253,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	180,59	159,72	28843,83				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	52,25	24	1254			1254	
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т		15,9						
3	ГЭСНР58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,572	60496,04	95099,77	35414,28		1534,67	58150,8
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	217,71	162,67	35414,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	1,76						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,45	7,6	18,62		18,62		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,76	861,06	1515,47		1515,47		
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0016	63137,96	101,02				101,02
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	5,2	8,174	7101,63	58048,72				58048,72
4	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из Досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,4896	52919,69	25909,48	11029,79	477,97		14401,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	67,8	162,67	11029,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,55						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,76	7,6	5,78		5,78		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,55	861,06	473,58		473,58		
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0005	63137,96	31,57				31,57
	4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	2,546	5644,64	14371,25				14371,25
5	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		9,786	22298,28	218210,97	129356,83	4260,04		84594,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	795,21	162,67	129356,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	4,89						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	6,17	7,6	46,89		46,89		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	4,89	861,06	4210,58		4210,58		
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0098	63137,96	618,75				618,75
	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	10,08	8331,32	83979,71				83979,71
6	ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		6	1626,01	9756,06	4456,56	1785,3		3514,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24	25,44	175,18	4456,58				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	2,04						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	3,78	7,6	28,73		28,73		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	2,04	861,06	1756,56		1756,56		
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,006	63137,96	378,83				378,83
	4. 08.1.02-11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,002	0,012	37581,19	450,97				450,97
3	5. 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	0,378	7101,63	2684,42				2684,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,56	24603,32	13777,86	3911,28	171,49		9695,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87		175,18	3911,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,2						
		Пебеджи электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,36	7,6	2,74		2,74		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,2	861,06	172,21		172,21		8351,52
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0213	63137,96	1344,84				1344,84
	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	1,176	7101,63	8351,52				8351,52
8	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: 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.час	160,21	9,61	175,18	1683,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,04						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,81	0,11	7,6	0,84		0,84		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,63	0,04	861,06	34,44		34,44		12,63
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	63137,96	12,63				
3	4. 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. 14.5.04.01-0011	Мастика битумлачуковая строительная, марки: МББГ-65 «ЛИЛО-1»	т	0,08	0,0048	64644,09	310,29				310,29
9	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		17,037	325,43	5544,35	5312,48	231,87		0,85
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	30,33	175,18	5313,21				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	14,65	15,72	230,3		230,3		
10	14.2.06.01-0004	Антисептик-антгнирэн ПИРИЛАКС для древесины	кг		315,1845	177,54	55957,86				55957,86
11	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		37,524	5483,29	205754,97	18219,78	12293,61		2640,94
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	114,07	159,72	18219,26				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	12,76						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	4,5	970,25	4366,13		4366,13		1018,71
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	8,26	959,95	7929,19		7929,19		1622,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)		м3	1,03	38,65	4534,1	175242,97				175242,97
ГЭСН12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым проносам: простая кровля		100 м2		11,358	9896,4	112403,31	77371,83	12453,14	2154,61	22578,9
	Заграты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	38,53	437,62	176,8	77371,22				
	Заграты труда машинистов		чел.час	1,19	13,52						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,5	5,68	970,25	5511,02		5511,02	1285,84	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,29	3,29	920,23	3027,56		3027,56	867,97	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,4	4,54	861,06	3909,21		3909,21		
4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)		м	16	181,7	60,14	10927,44				10927,4
5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		100 шт	6,45	73,26	131,62	9642,48				9642,4
6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм		100 шт	0,81	9,2	218,14	2006,89				2006,8
08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7		т		9,75744	58745,35	573204,23				573204,2
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием		м2		48,96	1070,89	52430,77				52430,7
ГЭСНр58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами		100 м		1,572	30601,72	48105,9	32343,73	397,42	114,96	15364,7
	Заграты труда рабочих (ср 3)		чел.час	117,45	184,63	175,18	32343,48				
	Заграты труда машинистов		чел.час	0,6	0,94						
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,42	0,66	232,9	153,71		153,71	114,92	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,18	0,28	861,06	241,1		241,1		
3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные		т	0,001	0,0016	63137,96	101,02				101,02
4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		т	0,233	0,3663	37581,19	13765,99				13765,99
5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм		т	0,012	0,0189	79538,54	1503,28				1503,28
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиастер (стандартный цвет)		шт		52	753,78	39196,56				39196,56
08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м2		165,06	523,92	86478,24				86478,24
ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой		100 м2		1,572	3376,78	5308,3	2206,21	447,25		2654,84
	Заграты труда рабочих (ср 3,2)		чел.час	7,84	12,32	179,01	2205,4				
	Заграты труда машинистов		чел.час	0,21	0,33						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,13	970,25	126,13		126,13		29,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,08	920,23	73,62		73,62	21,11	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,64	224,4	143,62		143,62		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,13	861,06	111,94		111,94		
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0786	33776,58	2654,84				2654,84
19	12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2		172,92	21,8	3769,66				3769,66
20	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,508	1722,67	2597,79	1824,18	682,07	105,21	91,54
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	10,06	181,36	1824,48				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,65						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,27	970,25	261,97		261,97	61,12	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,17	920,23	156,44		156,44	44,85	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,21	861,06	180,82		180,82		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,85	29,56	84,25		84,25		
	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	0,7842	62,33	48,88				48,88
21	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,754	56514,34	42611,81				42611,81
22	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,06	50360,19	3021,61	3018,83	2,78		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	18,56	162,67	3019,16				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,37	7,6	2,81		2,81		
23	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		6	2760,59	16563,54	6968,64	1175,7	174,12	8419,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	39,78	175,18	6968,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	1,32						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,66	920,23	607,35		607,35	174,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,66	861,06	568,3		568,3		
3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.			97,14					
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	63137,96	530,36				530,36
	6. 11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,36	2975,87	1071,31				1071,31
	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 сорта	м3	0,1	0,6	7101,63	4260,98				4260,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,36	7101,63	2556,59				2556,59
24	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2		4,8	696,64	3343,87				3343,87
25	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,1056	9662,18	1020,33	842,15	3,88	0,18	174,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	4,7	179,01	841,35				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01						
	1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0845	153,33	12,96				12,96
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,0243	63,27	1,54				1,54
3	3. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0026	52257,38	135,87				135,87
	5. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015	0,0002	92764,11	18,55				18,55
	6. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,005	0,0005	18732,22	9,37				9,37
26	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,18	13577,11	2443,88	2401,79	28,65	3,32	13,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	14,36	167,23	2401,42				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	920,23	9,2		9,2	2,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	62244,07	12,45				12,45
27	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		18,9	523,92	9902,09				9902,09
28	ГЭСН1665-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		16	572,54	9160,64	8576,64			584
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	50,4	170,17	8576,57				
		Каболка	т	0,0004	0,0064	91254,64	584,03				584,03
29	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт.		48	169,13	8118,24				8118,24
30	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев (прим.)	м3		1,14	12791,93	14582,8	4402,83	353,38		9826,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	25,65	171,65	4402,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,41						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,41	861,06	353,03		353,03		
	2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0086	90506,08	778,35				778,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0034	63137,96	214,67				214,67
	4. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	1,06	7101,63	7527,73				7527,73
	5. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0114	3844,09	43,82				43,82
	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	0,12	0,1368	7101,63	971,5				971,5
	7. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0029	7687,84	22,29				22,29
	8. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0034	78611,58	267,28				267,28
31	ГЭСН10-01-044-12	Обивка вентиляц оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны(прим. вентиляцт)	100 м2		1,872	13577,11	25416,35	24978,62	297,91	34,58	139,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	149,37	167,23	24979,15				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,34						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,13	920,23	119,63		119,63	34,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,21	861,06	180,82		180,82		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0022	62244,07	136,94				136,94
32	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: РУДФ 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		196,56	523,92	102981,72				102981,72
33	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм(прим.)	шт		12	789,13	9469,56	7943,52	607,92	31,68	918,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	3,65	43,8	181,36	7943,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,48						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,12	920,23	110,43		110,43	31,66	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяловым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	9,12	12,79	116,64		116,64		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,36	861,06	309,98		309,98		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	2,4	29,56	70,94		70,94		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0024	61234,35	146,96				146,96
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0085	90506,08	769,3				769,3
34	ООО "Стройклимат"	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием,; прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		12	4394,05	52728,6				52728,6
35	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,344	6558,56	8814,7	8664,26	150,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	49,46	175,18	8664,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,17						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,17	861,06	146,38		146,38		52035,06
36	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		154	337,89	52035,06				
37	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватав для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,12	6329,9	7089,49	7079,85	9,64		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8	42,34	167,23	7080,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	861,06	8,61		8,61		16499,84
38	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		112	147,32	16499,84				
39	ГЭСНр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт		0,16	11294,7	1807,15	1791,04	11,02		5,09
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	10,22	175,18	1790,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		7,95
	2.08.3.03.05-0001	Проволока катанная	т	0,0004	0,0001	79538,54	7,95				
40	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		16	242,61	3881,76				3881,76
41	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	9402,76	752,22	744,16	5,51		2,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	4,25	175,18	744,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		1940,88
42	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		8	242,61	1940,88				
43	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	21069,75	1685,58	1677,52	5,51		2,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	119,7	9,58	175,18	1678,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		5371,84
44	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		8	671,48	5371,84				
45	ГЭСНр69-7-2	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.)	100 м		0,06	60735,51	3644,13	1028,17	94,26	4,81	2521,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4	6,26	164,14	1027,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,16	0,13						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,46	0,03	232,9	6,99		6,99		5,22
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,7	0,1	861,06	86,11		86,11		113,61
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03	0,0018	63137,96	113,65				
	4.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,0027	37581,19	101,47				101,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5. 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	0,0288	5189,01	149,44				149,44
	6. 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	0,0792	3994,93	316,4				316,4
	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 сорта	м3	4,32	0,2592	7101,63	1840,74				1840,74
46	ГЭСН10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,276	43434,13	11987,82	1535,07	371,01	64,8	10081,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	31,07	8,58	179,01	1535,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,5	0,41						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,25	920,23	230,06		230,06	65,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,17	861,06	146,38		146,38		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0039	63137,96	246,24				246,24
	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	1,159	7101,63	8230,79				8230,79
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0204	78611,58	1603,68				1603,68
47	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,99	5414,91	5360,76	645,75	106,98	20,9	4608,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	3,76	171,65	645,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,12						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,08	920,23	73,62		73,62	21,11	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,04	861,06	34,44		34,44		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0007	63137,96	44,2				44,2
	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	1,188	3844,09	4566,78				4566,78
48	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	100 м2		0,0256	25639,66	656,38	431,39	224,99	44,93	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	2,49	173,12	431,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,24						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,2	970,25	194,05		194,05	45,28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,04	861,06	34,44		34,44		
49	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм	100 м2		0,0256	41466,79	1061,55	539,23	281,24	56,16	241,0
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	3,11	173,12	538,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,3						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,25	970,25	242,56		242,56	56,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,05	861,06	43,05		43,05		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	4,429	48,72	215,78				215,78
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый	м3	0,167	0,0043	3298,28	14,18				14,18
50	11.2.02.05-0002	1.2.0 Льки и лапы со шпотовыми пологотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок: двуполынные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		2,56	5444,06	13936,79				13936,79
51	ГЭСНр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		11,358	1022,44	11612,87	8780,87	711,12	92,91	2120,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71	53,5	164,14	8781,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	1,25						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,53	232,9	123,44		123,44	92,28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,68	861,06	585,52		585,52		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,003	0,0341	62244,07	2122,52				2122,52
52	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: Д	10 м2		130,6	215,81	28184,79				28184,79
53	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,482	1095,48	1623,5	1512,41	111,09		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	7,85	192,55	1511,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,16						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,04	202,52	8,1		8,1		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,12	861,06	103,33		103,33		
54	Прайс АО "Трофсталь."	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 148,2/3=49,4шт МАТ=1548,1/1,18*1,02	шт		50	1338,19	66909,5				66909,5
Прочие работы.											
55	ФССЦпг-01-01-01-041	Поргузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Поргузка мусора строительного с поргузкой вручную ОЗГ=42,98*20,42 ЗМ=25,02*8,55	1 т груза		45,1334	877,65	39611,33	39611,33			
56	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км ЗМ=25,02*8,55	1 т груза		45,1334	213,92	9654,94		9654,94		
Раздел 2. Непредвиденные затраты											
57	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7 (Согласно ГОСТ2445-94 вес 1м2 7,4 кг)	т		0,49896	58745,35	29311,58				29311,58
58	ГЭСНр58-19-6	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами (фактический объем работ 175 м.) добавляем к п.15 (175-157,2)	100 м		0,178	30601,72	5447,11	3662,33	45	13,02	1739,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	117,45	20,91	175,18	3663,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,11						

Гранд-Смета (вер.8.1)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
	Теплоизоляционные работы						69995,07				
	Кровли						1413845,43				
	Деревянные конструкции						153166,57				
	Отделочные работы						2281				
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						28943,11				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						77670,63				
	Прочие ремонтно-строительные работы						4739,09				
	Погрузо-разгрузочные работы						39611,33				
	Перевозка грузов автотранспортом						9654,94				
	Итого						2897471,98				
	В том числе:										
	Материалы						1699985,84				
	Машины и механизмы						57840,95				
	ФОТ						523792,82				
	Накладные расходы						386905,01				
	Сметная прибыль						235921,01				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2018 по отношению к 1 кв.2017г-5,3% от 2897471,98						153566,01				
	Производство работ в зимнее время ГСНР81-05-02-2001 п.1.2 к=2,39*1,05 2,51% от 2897471,98						72726,55				
	Итого						3123764,54				
	скидка подрядчика						-6286,05				
	Итого с учетом Доп. работ и затрат						3117478,49				
	тендерный коэффициент 3 117 478,49 * 0,99						3086303,71				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Мин.Фин. РФ от 26.01.12 №3-07-11/21) 18% от 3086303,71						555534,67				
	ВСЕГО по акту						3641838,38				

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



/М.Д. Сараяв/

/А.О. Попов/

Попов А.В.

/Е.В. Лебедева/

А.Б. Белова



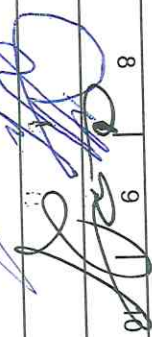

Гранд-Смета (вер.8.1)

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

 /С.В. Яковлев/
 /Д.А. Кузнецов/