

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. Доржи Банзарова, д. 39

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
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	27.07.2018	20.04.2018	27.07.2018

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:		1 153 767,42	1 153 767,42	1 153 767,42
1	Ремонт крыши		1 153 767,42	1 153 767,42	1 153 767,42
Итого					1 153 767,42
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 153 767,42

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



/К.Г. Сорокинов/



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



Код	
0322005	
49436163	

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

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 дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Доржи Банзарова, д. 39

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.07.2018	20.04.2018	27.07.2018

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			
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		4,536	2649,95	12020	11519	501		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	72,12	159,72	11519,01				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	20,87	24	500,88		500,88		
	Д 2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	6,35						
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,536	2912,4	13211	11186	2025	473	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	68,77	162,67	11186,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	2,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,09	970,25	2027,82		2027,82	473,8	
3	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,31	1426,99	9004	1968	86		6950

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78	11,23	175,18	1967,27				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш. час	0,86	5,43	15,72	85,36		85,36		
3	2. 14.2.02.11-	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	18,5074627	116,8	59,52	6951,94				6951,94
4	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		32,224	5285,1	169663	15646	10565	2275	143452
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	97,96	159,72	15646,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	10,96						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,12	3,87	970,25	3754,87		3754,87	877,33	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,22	7,09	961,05	6813,84		6813,84	1398,57	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	33,19	4322,03	143448,18				143448,18
5	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		4,536	42404,04	192345	38422	6318	1211	147605
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел. час	47,91	217,32	176,8	38422,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,69	7,67						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,71	3,22	970,25	3124,21		3124,21	729,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,4	1,81	947,32	1714,65		1714,65	479,61	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,58	2,63	560,48	1474,06		1474,06		
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	612,4	130,61	79985,56				79985,56
	5. 01.1.02.07	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	1,814	158,04	286,68				286,68
	6. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0363	95696,17	3473,77				3473,77
	7. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0086	62678,71	539,04				539,04
	8. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0227	40336,39	915,64				915,64
	9. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0454	60703,73	2755,95				2755,95
3	10. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,0539903	0,2449	49572,64	12140,34				12140,34
	12. 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	2,449	8331,32	20403,4				20403,4
	13. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II	м3	0,5	2,268	7101,63	16106,5				16106,5
Д	14.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (конёк)	т	0,0489418	0,222	49572,64	11005,13				11005,13
6	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		-0,4662	5972,03	-2784	-1009	-451	-104	-1324
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел. час	12,94	-6,03	167,23	-1008,4				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,01	-0,47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	-0,45	970,25	-436,61		-436,61		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	-0,01	560,48	-5,6		-5,6		
	3. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	-0,1865	7101,63	-1324,45				-1324,45
7	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				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	7,97	0,96		0,96		
8	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	2734,21	5468	2323	332	58	281,
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	175,18	2322,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,44						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	947,32	208,41		208,41	58,3	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	560,48	123,31		123,31		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	65787,85	184,21				184,2
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	357,1				357,
	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	м3	0,1	0,2	7101,63	1420,33				1420,3
	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	0,12	7101,63	852,2				852,
9	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		1,3	4172,09	5424				542
		Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,0288	51599,71	1486	384	4	1	109
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	2,3	167,23	384,63				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
	1. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0207	52851,75	1094,03				1094,0
11	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,059	30988	1828	313	46	9	146
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	1,72	181,36	311,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,03	947,32	28,42		28,42	7,95	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	560,48	11,21		11,21		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	65787,85	32,89				32,8
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1552	7101,63	1102,17				1102,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,072	0,0042	78611,58	330,17					330,17
12	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,364	5507,38	2005	237	36	8	1732
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,38	171,65	236,88				
		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	947,32	28,42	28,42		28,42	7,95	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	560,48	5,6	5,6		5,6		13,16
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	65787,85	13,16					
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	0,4368	3927,9	1715,71					1715,71
13	ГЭСНр65-2-3	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,04	19418,86	777	772	5	3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	4,46	173,12	772,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,02						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48	0,02	241,62	4,83	4,83		4,83	3,49	
14	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,11	21156,43	2327	1377	7	1	943
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6	6,78	203,15	1377,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,01						
1.01.7.03.01-	Вода	м3	1,57	0,1727	12,41	2,14					2,14
2.	Отвод 45 гр.	шт	36,363636	4	57	228					228
Д	Комплект хомут крепёжный	шт	54,5454545	6	119	714					714
15	23.6.01.01-0002	Трубы ПВХ канализационные, диаметром 100 мм	м		11	169,3	1862				1862
16	ГЭСНр60-1-1	Разборка кладки вент. шахты (прим.)	м3		13,376	1076,51	14399	14399			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,74	90,15	159,72	14398,76				
17	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб (кладка вентшахты)	м3		14,696	6322,07	92909	34121	5614	1363	53174
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	12,97	190,61	179,01	34121,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	6,47						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,35	5,14	947,32	4869,22	4869,22		4869,22	1362	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	1,32	560,48	739,83	739,83		739,83		
3.01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	0,003	0,0441	165250	7287,53					7287,53
4.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,08	1,176	330	388,08					388,08
5.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,0088	11961,32	105,26					105,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Д	6.06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	1000 шт	0,323624595	4,756	9078,8	43178,77				43178,77
Д	7.04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	0,04	0,5878	3771,48	2216,88				2216,88
18	ГЭСНм38-01-006-07	Изготовление зонтов над вент. шахтами	т		0,095768	53897,51	5162	3577	1319	82	266
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	194	18,58	192,55	3577,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4	0,38						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,05	947,32	47,37		47,37	13,25	
	2.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,13	12,51	1,63		1,63		
	3.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,05	769,22	38,46		38,46	13,25	
	4.91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	66,3	6,35	166,44	1056,89		1056,89		
	5.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,8	0,17	3,69	0,63		0,63		
	6.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.час	2,1	0,2	181,86	36,37		36,37		
	7.91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.час	3	0,29	477,2	138,39		138,39	57,21	
	8.91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.час	1,4	0,13	33,39	4,34		4,34		
	9.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,1	0,1053	53,81	5,67				5,67
	10.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,3	0,0287	42,57	1,22				1,22
	11.01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0476	0,0046	56587,57	260,3				260,3
19	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,046368	49572,64	2299				2299
20	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,0494	41974,73	2074				2074
21	ГЭСН20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт	4		703,78	2815	2648	167	11	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,65	14,6	181,36	2647,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,16						
1.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	947,32	37,89		37,89	10,6	
2.91.06.03-047		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	3,04	12,51	38,03		38,03		
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,12	560,48	67,26		67,26		
4.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	0,8	30,16	24,13		24,13		
22	ГЭСН15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2		1,092	18513,29	20217	13321	1223	1069	5673
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	65,66	71,7	185,78	13320,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,99	5,45						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,25	241,62	60,41		60,41	43,65	
2.	91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	4,76	5,2	223,54	1162,41		1162,41	1025,75	
3.	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,00007	0,0001	54304,68	5,43				5,43
4.	04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый.; известковый 1:2,5	м3	1,4	1,529	3159,28	4830,54				4830,54
5.	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый.; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,04	0,0437	3307,47	144,54				144,54
6.	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,64	2,883	241,01	694,83				694,83
23	ГЭСНр62-1-4	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2		1,092	2751,04	3004	2611	45	19	348
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	14,3	15,62	167,23	2612,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,14						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,11	241,62	26,58		26,58	19,2	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	560,48	16,81		16,81		
3.	01.3.05.19-0011	Купорос медный марки: А	т	0,0005	0,0005	116443,89	58,22				58,22
4.	01.7.03.01-0051	Вода	м3	0,124	0,1354	12,41	1,68				1,68
5.	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,0874	153,33	13,4				13,4
6.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0109	63,27	0,69				0,69
7.	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0004	453,27	0,18				0,18
8.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0207	11961,32	247,6				247,6
9.	14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005	0,0005	37140,79	18,57				18,57
24	ГЭСНр58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из бревен (только работа для смены прогона)	100 м		0,876	28433,12	24907	24585	322		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	160,21	140,34	175,18	24584,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,55						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	1,59	7,97	12,67		12,67		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,55	560,48	308,26		308,26		
25	ГЭСНр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена прогона	100 м		0,027	43429,04	1173	758	10		405
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	160,21	4,33	175,18	758,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,05	7,97	0,4		0,4		12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,02	560,48	11,21		11,21		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0001	65787,85	6,58				6,58
	4. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	0,999	23,38	23,36				23,36
	5. 14.5.04.08	Мастика	т	0,08	0,0022	40190,76	88,42				88,42
Д	6. 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	1,5	0,0405	7101,63	287,62				287,62
26	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,02	24599,06	492	140	4		348
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	0,8	175,18	140,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,01						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,01	7,97	0,08		0,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,01	560,48	5,6		5,6		
	3. 01.7.15.06-0094	Гвозди строительные	т	0,038	0,0008	65787,85	52,63				52,63
	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	0,042	7101,63	298,27				298,27
27	ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		2	1178,8	2358	1486	391		481
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24	8,48	175,18	1485,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	0,68						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,26	7,97	10,04		10,04		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	0,68	560,48	381,13		381,13		
	3. 08.1.02.11-	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,002	0,004	40336,39	161,35				161,35
3	4. 11.1.02.04-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,0225	0,045	7101,63	319,57				319,57
28	ГЭСНр58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м		0,152	47139,24	7165	3997	29		3139
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	150,09	22,81	175,18	3995,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,05						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	0,18	7,97	1,43		1,43		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,05	560,48	28,02		28,02		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0008	65787,85	52,63				52,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025	0,0038	40336,39	153,28				153,28
3	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,0018	35835,45	64,5				64,5
	7. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II	м3	2,66	0,4043	7101,63	2871,19				2871,19
29	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,006336	25197,21	160	107	53	11	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,62	173,12	107,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,06						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,05	970,25	48,51		48,51	11,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,01	560,48	5,6		5,6		
30	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,006336	40208,09	255	133	66	14	56
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	0,77	173,12	133,3				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,06	970,25	58,22		58,22	13,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,01	560,48	5,6		5,6		
	3. 01.7.07.29-0111	Памяля пропитанная	кг	173	1,096	47,46	52,02				52,02
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, : известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0011	3000	3,3				3,3
31	11.2.02.05-0002	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальнойю полотен и коробок	м2		0,6336	5296	3356				3356
32	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		0,4662	22387,4	10437	1492	157	35	8788
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	8,92	167,23	1491,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,17						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,15	970,25	145,54		145,54	34,01	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	560,48	5,6		5,6		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0042	65787,85	276,31				276,31
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,57	1,198	7101,63	8507,75				8507,75
33	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		1,819	2844,18	5174	1398	61		3715
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	7,42	188,42	1398,08				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,11						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,11	560,48	61,65		61,65		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0005	65787,85	32,89				32,89
	3. 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	0,03	0,0546	8331,32	454,89				454,89

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,02	0,0364	7101,63	258,5					258,5
5.11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0182	7101,63	129,25					129,25
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	0,22	0,4002	7101,63	2842,07					2842,07
34	ФССЦпг-01-01-01-041 Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		44,2309	879,8	38914	38914				
35	ФССЦпг-03-02-01-015 Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		44,2309	214,17	9473	9473	9473			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Утилизация(захоронение) 44,2309*595,62/1,18											
Итого с непредвиденными											
тендерный коэффициент 987 645 * 0,99											
Компенсация НДС при УСН 18%											
ВСЕГО по акту											
662490											
685495											
179076											
100748											
955809											
9510											
965319											
396146											
44482											
252896											
179076											
100748											
22326											
987645											
977769											
175998,42											
1153767,42											

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

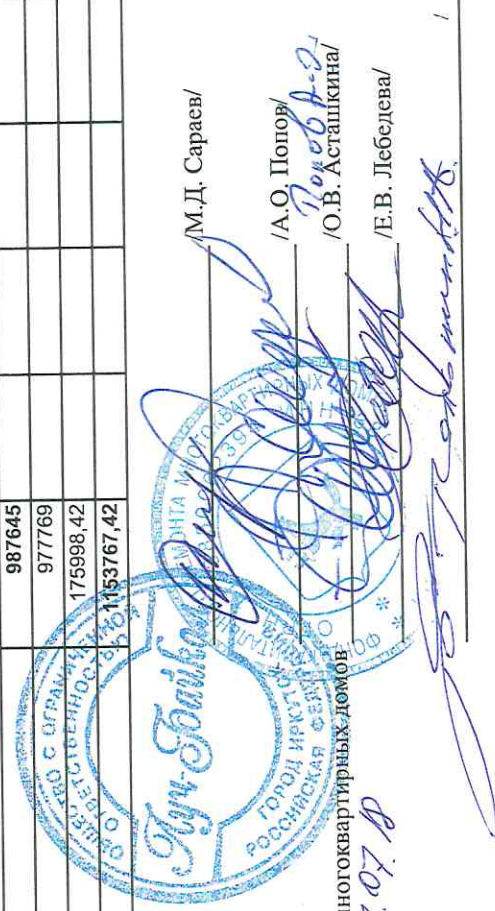
Строительный контроль



/М.Д. Сараяв/

/А.О. Попов/

/О.В. Асташкина/

/Е.В. Лебедева/



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												
										/А. В. Пинчук/		
										/Д.В. Анисимов/		
									/	/		