

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.Иркутск, ул.К.Маркса, д.20

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	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:		4 468 045,22	4 468 045,22	4 468 045,22
1	Ремонт крыши		4 468 045,22	4 468 045,22	4 468 045,22
Итого					4 468 045,22
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					4 468 045,22

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

М.П.

/К.Г. Сороковиков/

Рассолов КБ

19.09.2018

Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"

Директор

М.П.

/И.Д. Сараев/



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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, форма по ОКУД 0322005
 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1 по ОКТО
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, по ОКТО 49436163
 город Иркутск, улица Свердлова, дом 11, кв. 5, ИНН/КПП 3812060986/380801001
 Стройка - Ремонт крыши
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу г.Иркутск, ул.К.Маркса, д.20

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	№29/ПО-А/2017-2018
дата	20.04.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.07.2018	с 20.04.2018 по 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		З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель. из листовой стали	100 м2		16,46	1415,52	23299	22557	742		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	141,23	159,72	22557,26				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	30,94	24	742,56		742,56		
		Строительный мусор	т	0,452	7,44						
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		16,46	2912,4	47938	40592	7346	1716	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	249,53	162,67	40591,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	7,57						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	7,57	970,25	7344,79		7344,79	1716,12	
3	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		133,5	5265,1	702891	64821	43769	9425	594301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04		405,84	159,72	64820,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34		45,39						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		16,02	970,25	15543,41	3631,73			
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		29,37	961,05	28226,04	28226,04	5793,53		
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03		137,5	4322,03	594279,13			594279,13	
4	ГЭСН12-01-007-09	Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	100 м2			14,37	88321,59	1269181	263228	8546	1809	997407
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	98,6		1416,88	185,78	263227,97				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67		9,63						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,45		6,47	970,25	6277,52	6277,52	1466,75		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09		1,29	947,32	1222,04	1222,04	341,82		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13		1,87	560,48	1048,1	1048,1			
	4. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0072		0,1035	62678,71	6487,25				6487,25
	5. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,073		1,049	40336,39	42312,87				42312,87
	6. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,974		14	49572,64	694016,96				694016,96
Д	7. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2,496518106		35,87	7101,63	254735,47				254735,47
5	ГЭСН26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2			41,15	3991,91	164267	12831	560	2	150876
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78		73,25	175,18	12831,94				
	1. 91.06.06-045	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		0,01	208,22	2,08			1,81	
	2. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		35,39	15,72	556,33				556,33
Д	3. 14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг			761,3	198,17	150866,82				150866,82
6	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м			2,08	1684,7	3504	2516	862	146	126
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67		13,87	181,36	2515,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43		0,89						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		0,37	970,25	358,99	358,99	83,88		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,23	947,32	217,88	217,88	60,95		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14		0,29	560,48	162,54	162,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,93	30,16	118,53		118,53		
5.	01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,001	56587,57	56,59				56,59
6.	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,082	62,33	67,44				67,44
7	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стрёмьнки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прим. Изготовление ограждения)	т		1,377109	35430,28	48791	34471	12783	582	1537
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	179,02	192,55	34470,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	2,48						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,69	947,32	653,65		653,65	182,84	
2.	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	1,89	35,93	67,91		67,91		
3.	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,69	769,22	530,76		530,76	182,84	
4.	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	59,77	186,84	11167,43		11167,43		
5.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	1,24	3,69	4,58		4,58		
6.	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	1,1	243,5	267,85		267,85	216,99	
7.	91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	3,31	28,48	94,27		94,27		
8.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,8263	53,81	44,46				44,46
9.	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,2754	42,57	11,72				11,72
10.	01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0262	56587,57	1482,59				1482,59
8	23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсплс размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		0,503118	35227	17723				17723
9	08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т		0,8216	34984,07	28743				28743
10	08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40x4 мм	т		0,052391	41974,73	2199				2199
11	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,087	14864,73	16158	14009	21	2	2128
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	77,24	181,36	14008,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	241,62	2,42		2,42	1,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	560,48	16,81		16,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3261	38,14	12,44				12,44
3	4.14.4.02.04	Краска МА-15 сурик железный	т	0,0246	0,0267	72000	1922,4				1922,4
Уд	5.14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные голловые к применению	т	0,0246	0,0267						
	6.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,935	64,97	190,69				190,69
12	ГЭСНр59-2-1	Разборка ходовых досок (прим.)	100 м		1,25	8766,25	10958	10946		12	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	53,83	67,29	162,67	10946,06				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	1,53	7,97	12,19			12,19	
13	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,7	5507,36	9363	1109		167	8087
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	6,46	171,65	1108,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,2						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,14	947,32	132,62			132,62	37,1
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,07	560,48	39,23			39,23	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0011	65787,85	72,37				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	2,04	3927,9	8012,92				8012,92
14	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,05	55567,89	2778	2776		2	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	17,07	162,67	2776,78				
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,31	7,97	2,47			2,47	
15	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		3	2734,21	8203	3484		498	87
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	19,89	175,18	3484,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,66						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	947,32	312,62			312,62	87,44
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	560,48	184,96			184,96	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	65787,85	276,31				276,31
	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	0,18	2975,87	535,66				535,66
	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	0,3	7101,63	2130,49				2130,49
	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	0,18	7101,63	1278,29				1278,29

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		3,1875	2434,2	7759				7759
17	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,0864	51599,71	4458	1153	11	2	3294
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час		79,79	167,23	1152,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,18	0,02					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,07	947,32	9,47		9,47	2,65	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,11	560,48	5,6		5,6		
	2. 91.14.02-001	Гвозди толгевые круглые: 3,0х40 мм	т		0,0012	62678,71	6,27				6,27
	3. 01.7.15-06-0146	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т		0,72	52851,75	3287,38				3287,38
	4. 08.3.05-05-0051	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и докныка	100 м2		0,1	30988	3099	530	78	16	2491
18	ГЭСН10-01-083-03	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час		29,21	181,36	529,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,98	0,1					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,59	947,32	56,84		56,84	15,9	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,39	560,48	22,42		22,42		
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные	т		0,00875	65787,85	59,21				59,21
	3. 01.7.15-06-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		2,63	7101,63	1867,73				1867,73
	4. 11.1.03-06-0087	Паста антисептическая	т		0,072	78611,58	566				566
	5. 14.5.06-03-0002	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		10	577,8	577,8	5360			418
19	ГЭСНр65-38-1	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час		3,15	170,17	5360,36				
		Каболка	т		0,0004	104399,5	417,6				417,6
	1. 01.7.07-29-0031	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м		35	1069,84	37444				37444
20	23.6.01.01-0002	Вентшхты									
21	ГЭСНр60-1-1	Разборка кладки вент. шахты (прим.)	м3		7,3684	1076,51	7932	7932			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час		6,74	159,72	7931,7				
22	ГЭСН10-01-014-02	Устройство каркаса вентшахт с обшивкой досками (прим.)	100 м2		0,5668	57259,85	32455	12176	724	146	19555
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час		129,71	165,61	12175,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час		1,61	0,91					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,97	947,32	521,03		521,03	145,74	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,64	560,48	201,77		201,77		
	2. 91.14.02-001	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т		0,0042	55381	132,91				132,91
	3. 01.7.15-06-0123										

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0,19	0,1077	7101,63	764,85				764,85
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	2,607	7101,63	18513,95				18513,95
	6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,0032	0,0018	78611,58	141,5				141,5
23	ГЭСН10-01-044-11	Обшивка вентилят кровельной сталью по дереву (прим.)	100 м2		0,5668	77481,75	43917	12605	105	15	31207
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	75,37	167,23	12604,13				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,06	947,32	56,84			56,84	15,9
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,09	560,48	50,44			50,44	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,001	62678,71	62,68				62,68
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,6065	51354	31146,2				31146,2
24	ГЭСН26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (вентшахт)	м3		2,834	7272,73	20611	11203	1600		7808
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	56,79	197,26	11202,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	1,96						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	2,04	24	48,96			48,96	
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,7	1,98	229,29	453,99			453,99	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,69	1,96	560,48	1098,54			1098,54	
	4. 01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	5,668	51,16	289,97				289,97
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0111	65787,85	730,25				730,25
	6. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,1417	7101,63	1006,3				1006,3
3	7. 12.2.05.11-0023	Плиты теплоизоляционные	м3	0,97	2,749	2104,29	5784,69				5784,69
Уд	8. 12.2.01.09	<i>Изоляция теплоизоляционные</i>	м3	0,97	2,749						
25	ГЭСНр58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,6	3127,29	1876	1866	10		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	11,16	167,23	1866,29				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	560,48	11,21			11,21	
26	ГЭСНр58-21-2	На каждый следующий канал добавлять к норме 58-21-1	10 шт		7,2	875,2	6301	6261	40		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	5,2	37,44	167,23	6261,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,07						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,07	560,48	39,23		39,23		
27	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,1938	49572,64	9607				9607
28	08.3.07.01-0033	Сталь полусовая 20х4 мм, марка Ст3сп	т		0,082394	42372,88	3491				3491
29	ГЭСН46-01-008-03	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (прим. монолитная плита перекрытия вент. канала)	м3		2,952	13218,64	39021	13706	740	110	24575
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	26,82	79,17	173,12	13705,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	1,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,41	947,32	388,4		388,4	108,64	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	0,27	0,8	1,94	1,55		1,55		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,62	560,48	347,5		347,5		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0081	0,0239	12,41	0,3				0,3
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0019	0,0056	65787,85	368,41				368,41
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0029	0,0086	11961,32	102,87				102,87
3	7. 04.1.01.01-0023	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1,02	3,011	2895,92	8719,62				8719,62
Уд	8. 04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	1,02	3,011						
	9. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,09	0,2657	3047,7	809,77				809,77
	10. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,0118	40336,39	475,97				475,97
3	11. 08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,09	0,2657	34966,16	9290,51				9290,51
Уд	12. 08.4.03.04	Арматура	т	0,09	0,2657						
3	13. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,3542	2931,36	1038,29				1038,29
Уд	14. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,12	0,3542						
	15. 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	0,14	0,4133	7101,63	2935,1				2935,1
	16. 11.2.13.04-0011	Ципты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,3	6,79	122,83	834,02				834,02

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лифтовые шахты											
30	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусьев	100 м2		2,09	6070,71	12688	4523	2022	465	6143
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	27,04	167,23	4521,9				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,01	2,11						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	2,03	970,25	1969,61		1969,61	460,2	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	947,32	18,95		18,95	5,3	
		Т	маш.час	0,03	0,06	560,48	33,63		33,63		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	0,0015	0,0031	65787,85	203,94				203,94
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	М3	0,4	0,836	7101,63	5936,96				5936,96
		5. 11.1.03.06-0087 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	100 м2		2,09	40276,68	84178	12122	515	90	71541
31	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	32,4	67,72	179,01	12122,56				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,67						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,1	970,25	97,03		97,03	22,67	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,25	947,32	236,83		236,83	66,25	
		Т	маш.час	0,15	0,31	560,48	173,75		173,75		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Т	0,74	1,547	46128,37	71360,59				71360,59
		4. 08.3.09.01-0074 Профилированный настил оцинкованный С44-1000-	Т								
		5. 01.7.15.06-0146 Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,0015238	0,0032	62678,71	200,57				200,57
Дополнительные работы											
32	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,04508	25197,21	1136	760	376	79	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	4,39	173,12	760				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,42						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,35	970,25	339,59		339,59	79,35	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,07	560,48	39,23		39,23		
		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,04508	40208,09	1813	950	470	99	393
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	5,48	173,12	948,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,52						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,44	970,25	426,91		426,91	99,75	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,08	560,48	44,84		44,84		
		3. 01.7.07.29-0111 Пласти пропитанная	кг	173	7,799	47,46	370,14				370,14
		4. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	М3	0,167	0,0075	3000	22,5				22,5

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	11.2.02.05-0002	Льки и газы со штыковыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок	м2		4,508	5296	23874				23874
35	11.2.02.06-0012	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м		19	130	2470				2470
36	ГЭСНр56-10-1	Снятие дверных пологен	100 м2		0,0945	5901,67	558	558			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	36,28	3,43	162,67	557,96				
37	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,05	31236,18	1562	1472	90		
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	179,3	8,97	164,14	1472,34				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	3,97	0,2	234,96	46,99		46,99		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	7,93	0,4	110,1	44,04		44,04		
38	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2		0,0945	644008,81	60859	1591	994	208	58274
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	89,53	8,46	187,99	1590,4				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,68	1,1						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,92	970,25	892,63		892,63	208,56	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,99	0,19	560,48	106,49		106,49		
	3. 01.7.15-06-0111	Возди строительные	т	0,00413	0,0004	65787,85	26,32				26,32
	4. 04.3.01-07-0011	Раствор готовый отделичный тяжелый.: известковый 1:2:0	м3	0,105	0,0099	3000	29,7				29,7
	5. 11.1.03-06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,0076	7101,63	53,97				53,97
	6. 14.5.01-10-0003	Пена монтажная	л	32,402116	3,062	194,9	596,78				596,78
	7. 07.1.01-03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополый ДСВ	м2	100	9,45	6075	57408,75				57408,75
	8. 08.1.02-25-0031	Ерши металлические строительные	кг	37,502646	3,544	45,09	159,8				159,8
39	ГЭСН15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2		0,036	60077,25	2161	879	16	9	1266
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	129,95	4,68	187,99	879,79				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,44	0,05						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,14	0,01	961,05	9,61		9,61	1,97	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,3	0,05	241,62	12,08		12,08	8,73	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0004	12,41	0,01				0,01
	4.01.7.07.29-0111	Лакиа пропитанная	кг	12	0,432	47,46	20,5				20,5
	5.01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм	т	0,0025	0,0001	55381	5,54				5,54
	6.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,013	0,0005	4831	2,42				2,42
	7.04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,5	м3	3,1	0,1116	2896	323,19				323,19
	8.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108	3,888	235,1	914,07				914,07
40	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2		0,051	52062,75	2655	1979	25	18	651
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	204,06	10,41	190,2	1979,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06	0,11						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06	0,11	241,62	26,58		26,58	19,2	
	2.04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,5	м3	4,3	0,2193	2896	635,09				635,09
	3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,1	0,0051	3000	15,3				15,3
41	ГЭСН15-02-27-1	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2		0,087	4856,79	423	367			56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	24,05	2,09	175,18	366,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
	1.01.1.02.10-0002	Асбест хризотилловый	т	0,012	0,001	22862	22,86				22,86
	2.01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	0,003	0,0003	31360	9,41				9,41
	3.01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012	0,001	12144	12,14				12,14
	4.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0004	411,8	0,16				0,16
	5.03.2.02.11	Цемент	т	0,012	0,001	4915	4,92				4,92
	6.14.1.03.02-0201	Клей малвязкий жидкий	кг	1,4	0,1218	45,03	5,48				5,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,087	2327,2	202	66			129
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		176,8	65,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01							
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	7,97	0,08		0,08		
		2. 91.18.01-011	маш.час	1,71	0,15	19,11	2,87		2,87		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	3,42	0,3	12,81	3,84		3,84		
		3. 91.21.01-014	маш.час								
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	т	0,0161	0,0014	92288	129,2				129,2
		4. 14.4.01.19-0001									
		Грунтовка: ХС-04 коричневая									
43	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,087	7121,99	620	224		28	368
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	1,27	176,8	224,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	7,97	0,08		0,08		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,1	0,01	560,48	5,6		5,6		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	0,52	19,11	9,94		9,94		
		3. 91.18.01-011	маш.час								
		4. 91.21.01-014	маш.час	12,06	1,05	12,81	13,45		13,45		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	кг	0,41	0,0357	38,14	1,36				1,36
		5. 01.7.20.08-0051	кг								
		Ветошь	т	0,0016	0,0001	67082	6,71				6,71
		6. 14.5.09.11-0101	т								
		Уайт-спирит	т	0,054023	0,0047	75763	356,09				356,09
		7. 14.4.02.07-0002	т								
		Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б									
44	ГЭСНр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт		0,16	42444,23	6791	1488		7	5296
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	8,5	175,18	1489,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01						
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,08	0,01	560,48	5,6		5,6		
		2. 08.1.02.01-0002	шт	100	16	330,83	5293,28				5293,28
		Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм									

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	16						
3	4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	35835,45	3,58				3,58
У0	5. 08.3.03.06	Проволока капанная	т	0,0004	0,0001						
45	ГЭСНр69-9-1	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	214,32	0,5459	31802,94	17361	17361			
		Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.час	214,32	117	148,39	17361,63				
46	ФССЦпг-01-01-01-041	Перевозо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	54,59	54,59	879,8	48028	48028			
47	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	54,59	54,59	214,17	11692		11692		
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) 54,59*595,62/1,18											
Итого с непредвиденными											
тендерный коэффициент 3 824 726 * 0,99											
НДС 18%											
ВСЕГО по акту											
4468045,22											

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Дуч-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

Мешков М.И.

от 27.07.18



И.О. Попов

Ю.В. Астапкина

/Е.В. Лебедева/


/К.А. Комаров /


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



/Д.С.Кулик/


Костин