

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. Маяковского, д. 17

Форма по ОКУД	Код	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	27.07.2018	28.04.2018	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:		1 376 060,54	1 376 060,54	1 376 060,54
1	Ремонт крыши		1 376 060,54	1 376 060,54	1 376 060,54
Итого					1 376 060,54
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 376 060,54

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

 И.Г. Сороковиков/
 М.П. 

Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"
 Директор

 М.Д. Сараев/
 М.П. 

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 СОГЛАСОВАНО
 отдела бухгалтерского учета

 (подпись)

 (расшифровка подписи)

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКТО

49436163

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, город Иркутск, ул.Иса Свердлова, дом 11, кв., ИНН/КПП 53812060986/380801001
 Субподрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074, Иркутская область, город Иркутск, ул.Иса Курчатова, дом 2/Б-5, ИНН/КПП 3812035605/381201001
 Стройка - Ремонт крыши
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Маяковского, д. 17

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

№29/ПО-А/2017-2018

дата

20.04.2018

Вид операции

Номер документа

1

Дата составления

27.07.2018

Отчетный период

с

28.04.2018

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			
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		4,614	2649,95	12227	11718	509		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	73,36	159,72	11717,06				
		Победки электрические тросовым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	21,22	24	509,28		509,28		
	Д	2. 01.7.07.07 Строительный мусор	т	1,4	6,46						
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,614	2912,4	13438	11379	2059	481	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	69,95	162,67	11378,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	2,12						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	2,12	970,25	2056,93		2056,93	480,6	
3	ГЭСН12-01-009-01	Разборка желобов: настенных	100 м		0,948	13985,13	13258	11260	1998	385	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	67,8		175,18	11258,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,552	2,42	970,25	989,66			231,23	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,072	1,02	947,32	549,45			153,69	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,616	0,58						
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,864	0,82	560,48	459,59		459,59		
4	ГЭСН12-01-034-01	Разборка обрешетки: сплошной из досок	100 м2		0,132	2830,03	374	338	36	8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	2,02	167,23	337,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,04	0,03	29,11			6,8	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,03	970,25	10004	2145	94		
5	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие Деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,88 688/100	1454,07	10004	2145	94	7765	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	1,78	12,25	175,18	2145,96	2145,96	93,06		
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	5,92	15,72	93,06				
Д	2. 14.2.02-12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	0,0185	0,1273	61020	7767,85				7767,85
6	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		25	5265,1	131628	12139	8197	1765	111292
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	76	159,72	12138,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	8,5						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	3	970,25	2910,75	2910,75	680,1		
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,5	961,05	5285,78	5285,78	1084,93		
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	25,75	4322,03	111292,27				111292,27
7	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		4,614	47868,7	220866	39083	6427	1232	175356
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	47,91	221,06	176,8	39083,41				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,69	7,8						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	3,28	970,25	3182,42	3182,42	743,58		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	1,85	947,32	1752,54	1752,54	490,21		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	2,68	560,48	1502,09	1502,09			
3	4. 08.1.02-07-0033	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт	7,41222367	34,2	917,92	31392,86				31392,86
У0	5. 01.1.01.03	Шаблоны коньковые	шт	20	92,28						
	6. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	622,9	130,61	81356,97				81356,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7.01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	1,846	158,04	291,74				291,74
Уд	8.01.1.02.07	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	1,846						
3	9.01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	50	230,7	9,83	2267,78				2267,78
Уд	10.01.7.07.14	Прокладки толстые	шт	500	2307						
	11.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0369	95696,17	3531,19				3531,19
	12.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0262	65787,85	1723,64				1723,64
	13.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0087	62678,71	545,3				545,3
3	14.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08	0,3691	2775,02	1024,26				1024,26
Уд	15.04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08	0,3691						
	16.08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0231	40336,39	931,77				931,77
	17.08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0461	60703,73	2798,44				2798,44
	18.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,2492	49572,64	12353,5				12353,5
	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	2,492	8331,32	20761,65				20761,65
	20.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,307	7101,63	16363,46				16363,46
8	ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,1	17157,7	1716	725	4	1	987
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	4,14	175,18	725,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,01						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	241,62	2,42			2,42	1,75
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0004	65787,85	26,32				26,32
	3.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0006	79538,54	47,72				47,72
Д	4.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,184	0,0184	49572,64	912,14				912,14
9	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		0,948	112506,6	106656	14074	2498	481	90084
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	80,34	175,18	14073,96				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	3,02						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,27	970,25	1232,22		1232,22	287,91	

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	0,77	0,73	947,32	691,54		691,54	193,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,02	560,48	571,69		571,69		
	4. 01.7.15.06-0094	Возды проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0108	95696,17	1033,52			1033,52	
	5. 01.7.15.06-0146	Возды толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0024	62678,71	150,43			150,43	
	6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0948	60703,73	5754,71			5754,71	
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,052	49572,64	52150,42			52150,42	
	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	4,219	7101,63	29961,78			29961,78	
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	19,05	28,07	534,73			534,73	
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0635	7687,84	488,18			488,18	
10	ГЭСНр58-4-1	Разборка паралельных решеток	100 м		0,914	2393,18	2187		2180	7	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	13,53	161,19	2180,9			6,93	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,95	0,87	7,97	6,93				
11	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		0,9	1684,7	1516		1089	373	63
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	6	181,36	1088,16				54
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,39						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,16	970,25	155,24		155,24	36,27	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,1	947,32	94,73		94,73	26,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,13	560,48	72,86		72,86		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	1,7	30,16	51,27		51,27		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	56587,57	28,29			28,29	
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,468	62,33	29,17			29,17	
12	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремьянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (прим. Изготовление ограждения)	т		0,59598	35430,28	21116		14918	5532	252
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	77,48	192,55	14918,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	1,07						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5	0,3	947,32	284,2		284,2	79,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.06.03-062 (3,2 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН	Маш.час	1,37	0,82	35,93	29,46		29,46		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	Маш.час	0,5	0,3	769,22	230,77		230,77	79,49	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	Маш.час	43,4	25,87	186,84	4833,55		4833,55		
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,9	0,54	3,69	1,99		1,99		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	Маш.час	0,8	0,48	243,5	116,88		116,88	94,68	
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	Маш.час	2,4	1,43	28,48	40,73		40,73		
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,3576	53,81	19,24				19,24
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,1192	42,57	5,07				5,07
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0113	56587,57	639,44				639,44
13	23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т		0,2178	35227	7672				7672
14	08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т		0,3555	34984,07	12437				12437
15	08.3.07.01-0041	Сталь полговсовая 40х4 мм	т		0,02268	41974,73	952				952
16	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,4707	14864,73	6997		6066	9	922
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.ч	71,06	33,45	181,36	6066,49				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,04	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	560,48	5,6			5,6	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1412	38,14	5,39				5,39
3	3. 14.4.02.04	Краска МА-15 сурик железный	т	0,0246	0,0116	72000	835,2				835,2
У0	4. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные голтовые к применению	т	0,0246	0,0116						
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,271	64,97	82,58				82,58
17	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	
18	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	2734,21	5468		2323	332	2813
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	175,18	2322,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,44						
	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

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	560,48	123,31				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	65787,85	184,21		123,31		184,21
	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				357,1
	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	0,2	7101,63	1420,33				1420,33
	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				852,2
19	Грайс ООО "Мербау"	Окно двухстворчатое с жалюзийной решеткой	шт		2	4491,53	8983				8983
20	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,0702	51599,71	3622	937	9	1	2676
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	79,79	5,6	167,23	936,49				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,18	0,01						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,01	560,48	5,6			5,6	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27			6,27	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0505	52851,75	2669,01				2669,01
21	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,397	5507,38	2186	259	39	8	1888
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.час	3,8	1,51	171,65	259,19				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,12	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,03	947,32	28,42			28,42	7,95
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,02	560,48	11,21			11,21	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	65787,85	19,74				19,74
	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	0,4764	3927,9	1871,25				1871,25
22	ГЭСН10-01-083-05	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	100 м2		0,0612	43384,7	2655	345	73	14	2237
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	31,07	1,9	181,36	344,58				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,5	0,09						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,89	0,05	947,32	47,37			47,37	13,25
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,61	0,04	560,48	22,42			22,42	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0009	65787,85	59,21				59,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,257	7101,56	1825,1				1825,
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0045	78611,58	353,75				353,7
23	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0098	25197,21	247	165	82	17	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,95	173,12	164,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	7,752	0,08	970,25	77,62		77,62	18,14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,01	560,48	5,6	206	5,6	22	
24	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0098	40208,09	394	206	102	22	84
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,19	173,12	206,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	9,69	0,09	970,25	87,32		87,32	20,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,02	560,48	11,21		11,21		
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,695	47,46	80,44				80,44
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0016	3000	4,8				4,8
25	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми пологотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок двупольные ДП 13-15	м2		0,98	5296	5190				5190
26	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		3	2880,25	8641	2414	101		6126
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	12,24	197,26	2414,46				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,18	560,48	100,89		100,89		
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	65787,85	52,63				52,63
	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	0,09	8331,32	749,82				749,82
	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	0,06	7101,63	426,1				426,1
	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	0,03	7101,63	213,05				213,05
	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	0,66	7101,63	4687,08				4687,08
27	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	577,8	3467	3216			251

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	18,9	170,17	3216,21				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	104399,5	250,56				250,56
28	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.		11,3	169,13	1911				1911
29	24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.		6,5	65,39	425				425
30	24.3.05.08-0001	Отвод 45° полипропиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.		7	434,8	3044				3044
31	24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.		6	423,7	2542				2542
32	24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	10 шт.		0,1	4909	491				491
33	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		1	57,09	57				57
34	01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.		5	73,02	365				365
35	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,1	233,1	23				23
36	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.		0,1	2679	268				268
37	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		31,242	31,94	998	998			
38	ГЭСН10-01-014-02	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	6,25	159,72	998,25				
		Устройство чистых перегородок: дощатых односторонних(прим) вент.шахты	100 м2		0,31242	57502,11	17965	6711	399	80	10855
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	40,52	165,61	6710,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	0,5						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,3	947,32	284,2		284,2	79,49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,2	560,48	112,1		112,1		
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0013	57510,16	74,76		112,1		74,76
	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	0,0594	8331,32	494,88				494,88
	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	1,437	7101,56	10204,94				10204,94
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,001	78611,58	78,61				78,61
39	ГЭСН10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву (прим)	100 м2		0,62484	79084,34	49415	13895	115	17	35405
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	83,09	167,23	13895,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,16						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	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	0,1	560,48	56,05		56,05		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,00176	0,0011	62678,71	68,95			68,95	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,6686	52851,75	35336,68				35336,68
40	ГЭСНР60-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	м3		1,5621	8377,66	13087		6175	882	6030
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	31,3	197,26	6174,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,69	1,08						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	1,12	24	26,88		26,88		
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,7	1,09	229,3	249,94		249,94		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,69	1,08	560,48	605,32		605,32		
	4. 01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0,12	0,1875	26195,87	4911,73				4911,73
	5. 01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	3,124	52,45	163,85				163,85
	6. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0061	65787,85	401,31				401,31
	7. 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	0,0781	7101,63	554,64				554,64
41	12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	м3		1,56	3570	5569				5569
42	ГЭСНР60-1-1	Разборка кладки вент. шахты (прим.)	м3		0,96	1076,51	1033		1033		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,74	6,47	159,72	1033,39				
43	ГЭСНР66-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,3	6646,95	1994		933	5	1056
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	5,58	167,23	933,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	560,48	5,6			5,6	
3	2. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,071	0,0213	49572,64	1055,9				1055,9
У0	3. 08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0213						
Ремонт вентшахт											
44	ГЭСНР61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,2554	43945,43	11224		9406	41	1777
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	203,07	51,86	181,36	9405,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,17						

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67	0,17	241,62	41,08		41,08	29,68	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0894	12,41	1,11				1,11
	3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,5	м3	2,2	0,5619	3159,28	1775,2				1775,2
45	ГЭСНр62-25-1	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,2554	1700,94	434	194	21		219
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	4,29	1,1	176,8	194,48				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,03	7,97	0,24		0,24		
	2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71	0,44	19,11	8,41		8,41		
	3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42	0,87	12,81	11,14		11,14		
3	4. 14.4.01.19-0001	Грунт в/д "Глубокого проникновения"	т	0,0161	0,0041	53390	218,9				218,9
Уд	5. 14.4.01.19-0001	Грунтовка	м	0,0161	0,0041	53390	218,9				218,9
46	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,2554	10460,8	2672	659	83		1930
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	14,59	3,73	176,8	659,46				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1	0,03						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1	0,03	7,97	0,24		0,24		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,03	560,48	16,81		16,81		
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03	1,54	19,11	29,43		29,43		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06	3,08	12,81	39,45		39,45		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,1047	38,14	3,99				3,99
3	6. 14.4.02.07	Краска Баир фасадная А	т	0,0538	0,0137	140130	1919,78				1919,78
Уд	7. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	т	0,0538	0,0137						
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0004	57,46	0,02				0,02

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ремонт вентканалов											
47	ГЭСНр61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщной слой до 20 мм	100 м2		0,756	43945,43	33223	27843	122	88	5258
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	203,07		181,36	27842,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67		0,51					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,67		241,62	123,23		123,23	89,04	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,35		12,41	3,28				3,28
	3. 04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,5	М3	2,2		3159,28	5253,88				5253,88
48	ГЭСНр62-25-1	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,756	1700,94	1286	573	63	650	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		176,8	572,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		7,97	0,64		0,64		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		560,48	5,6		5,6		
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	1,71		19,11	24,65		24,65		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	3,42		12,81	33,18		33,18		
3	5. 14.4.01.19-0001	"Грунт в/д "Глубокого проникновения"	т	0,0161		53390	651,36				651,36
49	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,756	10460,8	7908	1950	247	5711	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59		176,8	1950,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,08					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		7,97	0,64		0,64		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		560,48	44,84		44,84		
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03		19,11	87,14		87,14		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06		12,81	116,83		116,83		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		38,14	11,82				11,82
3	6. 14.4.02.07	Краска Баир фасадная А	т	0,0538		140130	5703,29				5703,29

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

С. В. Пинчук
 _____ /А.В. Пинчук/

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

С. В. Пинчук
 _____ /С. В. Пинчук/

