

Инвестор:  
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1 к1; ИНН/КПП  
 3808233587/380801001  
 Подрядчик : ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель,  
 пер. Березовый, д.14, 2; ИНН/КПП 3810069542/381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:  
 Иркутская область г. Иркутск ул.Лиственичная д.6А

Вид деятельности по ОКДП	номер	37/A/2020		
	дата	15	05	2020
Вид операции				

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.08.2020	15.05.2020	26.06.2020

**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 (с учетом договорной цены):		626 486,60	626 486,60	626 486,60
	Ремонт Крыши Многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область г. Иркутск ул.Лиственичная д.6А		626 486,60	626 486,60	626 486,60
<b>Итого</b>					<b>626 486,60</b>
<b>Сумма НДС</b>					<b>125 297,32</b>
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>751 783,92</b>

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



(подпись)

**П. ПЛАТОНОВА Н. Н.**  
 В.Ю.Лысов

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй»



(подпись)

М.И. Новокрещенных

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

О.Г. Боброва

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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1  
 к1; ИНН/КПП 3808233587/380801001  
 Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП  
 3810069542/381001001  
 Объект - Ремонт крыши  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область г. Иркутск  
 ул.Лиственничная д.6А

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	1241367	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	37/A/2020
	дата	15.05.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	03.08.2020	с 15.05.2020 по 26.06.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ

№ 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	Осн. 3/л	Эк.Маш.	3/л/Мех	Мат	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04 Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,76	2896,49	13787,29	13254,55	532,74			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	75,684	175,13	13254,54					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	21,896	24,33	532,73		532,73			
Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	7,14							
2	ГЭСНр58-1-1 Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,76	3162,76	15054,74	12870,76	2183,98		544,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	15,16	72,1616	178,36	12870,74				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	2,1896	997,44	2183,99				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,1896	997,44	2183,99		2183,99	544,27	
3	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,02	60923,56	1218,47	1217,49		0,98		
					2/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	341,3	6,826	178,36	1217,49				
	1. 91.06.03-060	Победки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,08	0,99		0,99		
5	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 №1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,0144	27104,78	390,31	266,06		124,25	33,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	Чел.-ч	97,336	1,4016	189,82	266,05				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	9,224	0,1328						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1116	997,44	111,31		111,31	27,74	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0212	608,9	12,91		12,91	6,16	

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

6	<b>ГЭСНр58-12-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под снегозадержатель+кнюкковая доска)	100 м2		0,95	6590,89	6261,35	5393,34	288,5	165,86	579,51
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	31,83	30,2385	178,36	5393,34				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	0,7125						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,418	261,19	109,18		109,18	80,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,2945	608,9	179,32		179,32	85,56	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0086	67778,59	582,9				582,9
7	<b>11.1.03.01-0079</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3		2,508	7544,7	18922,11				18922,11
8	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	3044,37	6088,74	2546,98	386,3	127,84	3155,46
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,44						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92	
Н,3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	2	97,14	194,28				194,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78
5. 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
6. 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	7544,7	1508,94				1508,94
7. 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	7544,7	905,36				905,36
9	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двухстворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		2,22	2678,86	5947,07				5947,07
10	ГЭСН10-01-044-12 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,076	55898,69	4248,3	1111,9	11,19	3,97	3125,21
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		183,36	1111,9				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0137					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0053	1146,96	6,08		6,08	1,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0084	608,9	5,11		5,11	2,44	6,56
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0547	57003,36	3118,08				3118,08
11	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,3078	3640,16	22961,4	2156,64	86,86	0,38	20717,9
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		192,08	2156,66				
	1. 91.06.05-012	Попрузчики с выгочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0006	544,32	0,33		0,33	0,13	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0013	230,82	0,3		0,3	0,25	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	5,4247	15,89	86,2		86,2		
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5		177,54	20718,92				20718,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН12-01-007-01 Граждан Минпром России от 30.12.2016 №7038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		4,76	4311,65	205211,45	44244,3	7235,77	2195,36	153731,38
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	47,91	228,0516	194,01	44244,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	8,0444						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	3,3796	997,44	3370,95		3370,95	840,07	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	1,904	1146,96	2183,81		2183,81	553,19	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	2,7608	608,9	1681,05		1681,05	802,12	
		Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	642,6	131,35	84405,51			84405,51	
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	1,904	203,82	388,07			388,07	
Н, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	238	9,83	2339,54			2339,54	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0381	95696,17	3646,02			3646,02	
		Гвозди строительные	т	0,00567	0,027	67778,59	1830,02			1830,02	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,009	65588,98	590,3			590,3	
Н, 3	10. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный трещелый цементный	м3	0,08	0,3808	3181,22	1211,41			1211,41	
		Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0238	48310,46	1149,79			1149,79	
		Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0476	67931,52	3233,54			3233,54	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,257	55363,82	14228,5			14228,5	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,57	8851,9	22749,38			22749,38	
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,38	7544,7	17956,39			17956,39	
13	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,405411	55363,82	22445,1			22445,1	
14	ГЭСН10-01-083-05 Применительно Приказ Министра России от 30.12.2016 №7038/лр	Устройство по фермам настила рабочего толщиной 40 мм сплошного (устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька)	100 м2		0,061	45700,78	2787,75	372,31	84,93	26,58	2330,51
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	31,07	1,8953	196,44	372,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,0915						

ГРАНД-Смета 2019

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	0,89	0,0543	1146,96	62,28		62,28	15,78	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,61	0,0372	608,9	22,65		22,65	10,81	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0009	6778,59	61				61
	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	0,2562	7544,7	1932,95				1932,95
	5. 14.5.06.03-0002	Плита антисептическая	т	0,074	0,0045	75250,41	338,63				338,63
15	<b>ГЭСН10-01-023-01</b>	Укладка ходовых досок	100 м		0,45	5321,76	2394,79	321,82	52,25	15,69	2020,72
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,8	1,71	188,2	321,82				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,054						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,036	1146,96	41,29		41,29	10,46	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,018	608,9	10,96		10,96	5,23	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	6778,59	20,33				20,33
	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	0,54	3704,79	2000,59				2000,59
16	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		3,3	3087,66	10189,28	2912,12	120,55	57,52	7156,61
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	13,464	216,29	2912,13				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,198						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,198	608,9	120,56		120,56	57,53	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	6778,59	54,22				54,22
	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	0,099	8851,9	876,34				876,34
	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	0,066	7544,7	497,95				497,95
	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	0,033	7544,7	248,98				248,98
	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	0,726	7544,7	5477,45				5477,45
17	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0144	42624,53	613,79	332,57	155,31	42,38	125,91
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,752	189,82	332,56				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,166						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1395	997,44	139,14		139,14	34,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0265	608,9	16,14		16,14	7,7	
		Пакля пропитанная	кг	173	2,491	46,92	116,88				116,88
		0111									9
		4. 04.3.01.07-			0,167	3750,92	9				
		0011									15052,74
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый	м3		1,44	10453,29	15052,74				
		12.0									
18	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2								
20	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		19,71	5969,21	117653,13	10493,6	6753,04	1525,75	100406,49
	Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	59,9184	175,13	10493,51				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,34	6,7014						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,3652	997,44	2359,15		2359,15	587,92	
		2. 91.06.05-011			0,22	4,3362	1013,32		4393,96	937,88	
		3. 12.2.03.04-			1,03	4945,82	100400,15				100400,15
		0001									311,76
21	ГЭСН865-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		8	626,73	5013,84	4702,08			
	Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр										
		Загрaты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	186,59	4702,07				
		Каболка	т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73				311,73
		1. 01.7.07.29-									841,92
		0031									
22	24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3, ОЖ1000 мм	шт.		8	105,24	841,92				
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>											
23	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13,916	431,95	6011,02	6011,02			
	Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр										
24	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		13,916	134,47	1871,28				
	Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							484965,87	108207,54	19887,93	4739,5	366870,4
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 23-24))							533322,49	126175,78	25295,38	6149,13	381851,33

