

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

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	1241367
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	37/A/2020
дата	15 05 2020
Вид операции	

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 Иркутская область г. Иркутск ул.Лиственичная д.8А

Договор подряда (контракт)	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.8А		626 486,60	626 486,60	626 486,60
Итого					626 486,60
Сумма НДС					125 297,32
Всего с учетом НДС					751 783,92

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Платонова Н.Н.
 В.Ю.Лысов

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй»

М.И. Новокрещенных

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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.Лиственная д.8А

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	1241367
по ОКПО	
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

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. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 Правка Минстроя России 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		
		Строительный мусор	т	1,5	7,14						
Н, Д	2. 01. 7.07.07				4,76	3162,76	15054,74	12870,76	2183,98	544,26	
2	ГЭСНр58-1-1 Правка Минстроя России 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		2183,99	544,27	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,1896	997,44	2183,99				
3	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	60923,56	1218,47	1217,49	0,98		
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>				2 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	341,3	6,826	178,36	1217,49				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,08	0,99		0,99		
5	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж пиков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0144	27104,78	390,31	266,06	124,25	33,91	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)									
		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						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1116	997,44	111,31		111,31	27,74	
		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	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (под снегозадержатель+коньковая доска)	100 м2		0,95	6590,89	6261,35	5393,34	288,5	165,86	579,51
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		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						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,418	261,19	109,18		109,18	80,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,2945	608,9	179,32		179,32	85,56	
		Гвозди строительные	т	0,009	0,0086	67778,59	582,9				582,9
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		2,508	7544,7	18922,11				18922,11
8	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	3044,37	6088,74	2546,98	386,3	127,84	3155,46
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92	
		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

ГРАНД-Смета 2019

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 Прайз 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
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		183,36	1111,9				
		Затраты 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	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				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 Прайз 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	11,2279	192,08	2156,66				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными 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	116,7	177,54	20718,92				20718,92

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	ГЭСН12-01-007-01 Публика Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		4,76	43111,65	205211,45	44244,3	7235,77	2195,36	153731,38	
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	228,0516	194,01	44244,29					
		Заграты 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,З	5. 01.1.02.07-0011	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	238	9,83	2339,54				2339,54	
Н,З	6. 01.7.07.14-0041	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	
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,3808	3181,22	1211,41				1211,41	
Н,З	10. 04.3.01.09-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0238	48310,46	1149,79				1149,79	
		Поковки 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 Министров России от 30.12.2016 №1038/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
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	1,8953	196,44	372,31					
		Заграты 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	67778,59	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	Паста антисептическая	т	0,074	0,0045	75250,41	338,63				338,63
15	ГЭСН10-01-023-01	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										
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,71	188,2	321,82				
		Затраты 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	67778,59	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	ГЭСН10-01-052-02	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										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	13,464	216,29	2912,13				
		Затраты 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	67778,59	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	ГЭСН10-01-039-05	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										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaнты тpудa рaбoчих (ср 2,9)	чeл.-ч	121,67	1,752	189,82	332,56				
		Загрaнты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	11,53	0,166	997,44	139,14		139,14	34,68	
		Кpаны бaшeнныe, гpузoпoдъeмнoсть 8 т	мaш.чac	9,69	0,1395	608,9	16,14		16,14	7,7	
		Автoмoбили бopтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть: дo 5 т	мaш.чac	1,84	0,0265	46,92	116,88				116,88
		Пaкля пpопитaннaя	кг	173	2,491						9
		Рaствoр гoтoвый oтдeлoчный тpяжeлый, : извeсткoвый	м3	0,167	0,0024	3750,92	9				15052,74
		Люки мeтaлличeские пpотивoпoжapныe (E160)	м2		1,44	10453,29	15052,74				
18	07.1.05.01-0004	Утeплeниe пoкpытий: вepмикyлитoм	м3		19,71	5969,21	117653,13	10493,6	6753,04	1525,75	100406,49
20	ГЭСН12-01-014-05	Пpикaз Минстpoв Рoссии oт 30.12.2016 №1038/пp									
		Зaгрaнты тpудa рaбoчих (ср 2)	чeл.-ч	3,04	59,9184	175,13	10493,51				
		Зaгрaнты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,34	6,7014	997,44	2359,15		2359,15	587,92	
		Кpаны бaшeнныe, гpузoпoдъeмнoсть 8 т	мaш.чac	0,12	2,3652	1013,32	4393,96		4393,96	937,88	
		Пoгpузчик, гpузoпoдъeмнoсть 5 т	мaш.чac	0,22	4,3362	4945,82	100400,15				100400,15
		Вepмикyлит вcпyщeнный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	20,3						311,76
21	ГЭСНр65-38-1	Смeнa чacтeй кaнaлизaциoннoгo стoякa нaд кpoвлeй: пaтpубкa	шт		8	626,73	5013,84	4702,08			
		Пpикaз Минстpoв Рoссии oт 30.12.2016 №1038/пp									
		Зaгрaнты тpудa рaбoчих (ср 2,7)	чeл.-ч	3,15	25,2	186,59	4702,07				311,73
		Кaбoлкa	т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73				841,92
22	24.3.01.04-0021	Тpубы из нeплacтифициpoвaннoгo пoливинилхлopидa (НПВХ) для нaружныx систeм кaнaлизaции здaний (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, рaзмepoм 110x3,0x1000 мм	шт.		8	105,24	841,92				
Раздел 3. Прочие работы											
23	ФССЦпг-01-01-01-041	Пoгpузo-рaзгpузoчныe рaбoты пpи автoмoбилныx пeрeвoзкax: Пoгpузкa мyсoрa стpoитeльнoгo c пoгpузкoй вpyчнyю	1 т гpузa		13,916	431,95	6011,02	6011,02			
		Пpикaз Минстpoв Рoссии oт 30.12.2016 №1039/пp									
24	ФССЦпг-03-21-01-015	Пeрeвoзкa гpузoв автoмoбилями-сaмoсвaллaми гpузoпoдъeмнoстью 10 т рaбoтaющих внe кaръepa нa рaсстoянии: I клacс гpузa дo 15 км	1 т гpузa		13,916	134,47	1871,28		1871,28		
		Пpикaз Минстpoв Рoссии oт 30.12.2016 №1039/пp									
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							484965,87	108207,54	19887,93	4739,5	356870,4
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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							128375,97				
Сметная прибыль							72445,48				
Итого по акту:							37231,46				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							56087,57				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							68680,67				
Деревянные конструкции							20246,66				
Материалы							28906,19				
Теплоизоляционные работы							500090,76				
Кровли							14466,57				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							6431,79				
Полуизо-разгрузочные работы							2002,27				
Перевозка грузов автотранспортом							734143,94				
Итого											
В том числе:											
Материалы							381851,33				
Машины и механизмы							25295,38				
ФОТ							132324,91				
Накладные расходы							128375,97				
Сметная прибыль							72445,48				
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецгазхозяйство" №88 от 26.12.2018г.) 13,916*208,33							2899,12				
Итого с учетом доп. работ и затрат							737043,06				
737 043,06 * 0,84999993383							626486,6				
НДС 20% от 626486,6							125297,32				
ВСЕГО по акту							751783,92				

Сделал: Генеральный Директор ООО "Иркутск Кап Строй":

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист южного территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Иркутск Кап Строй
 Общество с ограниченной ответственностью
 ИНН 3810005632
 Иркутская обл. г. Байкальск

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, 117
 Руководитель: М.И. Новокоренный

А.Б. Бегал
 В.И. Шумилов
 Р.Э. Морозовичев

03.08.2020