

Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	322001		
Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231		
		по ОКПО	68577372		
Подрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 384901618	по ОКПО	45.2		
		по ОКПО	45.2		
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/3	по ОКПО	45.2		
		по ОКПО	45.2		
Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКВЭД	45.2		
		номер	04/A/2020		
		дата	23	03	2020
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	19.06.2020

Отчетный период	
с	по
23.03.2020	15.05.2020

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 939 812,66	1 939 812,66	1 939 812,66
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/3		1 939 812,66	1 939 812,66	1 939 812,66
Итого					1 939 812,66
Сумма НДС					387 962,53
Всего с учетом НДС					2 327 775,19

Заказчик (генподрядчик)
 И.О. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

 должность В.Ю.Лысов

 подпись 07.07.2020

 расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)
 М.П.
 Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

 должность А.П. Скуратов

 подпись

 расшифровка подписи

М.П.
 Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность О.Г. Боброва

 подпись

 расшифровка подписи

Согласовано:

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

Инвестор -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД	0322005
Заказчик (Генподрядчик) -	ООО "Инвестор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618	по ОКТО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) -	ООО "Инвестор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618	по ОКТО	68577372
Стройка -	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/3	по ОКТО	
Объект -	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, дом 67/3	по ОКТП	45.2
	Вид деятельности по ОКДП	номер	04/A/2020
	Договор подряда (контракт)	дата	23.03.2020
	Вид операции		
	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	1	19.06.2020	с 23.03.2020 по 15.05.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 2 327 775,19

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	13	14	

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы

1	ГЭСН46-04-008 04 Прокладка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из вогнистых и полувогнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,89 589 / 100	2896,49	17060,33	16401,12	659,21			93,65	
	1. 91.06.03-055	Зарплаты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тросовым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	15,9 4,6	93,65 27,09	175,13 24,33	16400,92 659,1	16400,92	659,1				
2		Строительный мусор	т		13,6648 589,23 24100,0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр58-18-3 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,62 <i>482 / 100</i>	23988,31	110825,99	66960,11	1430,07	671,15	42435,81	375,42	2,31
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	81,26 0,63	375,42 2,91	178,36 8,08	66959,91 23,51	66959,91	23,51				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,31	608,9	1406,56		1406,56	671,15			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0046	67778,59	311,78				311,78		
	4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	4,759	8951,9	42126,19				42126,19		
3.1	ГЭСНр58-18-5 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,27 <i>127 / 100</i>	25463,43	32338,56	31370,37	882,1	413,26	86,09	175,88	1,42
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	138,49 1,56	175,88 1,98	178,36 8,08	31369,96 16	31369,96	16				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,42	608,9	864,64		864,64	412,57			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	67778,59	88,11				88,11		
3.2	11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длинной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		6,604 <i>127*0,05*1,04</i>	8851,9	58457,95				58457,95		
4.1	ГЭСНр58-5-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок (замена кобылок)	100 м		1,82 <i>182 / 100</i>	35004,98	63709,06	46582,28	218,2	100,46	16908,58	242,52	0,35
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3) Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	133,25 0,52	242,52 0,95	192,08 8,08	46583,24 7,68	46583,24	7,68				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,35	608,9	213,12		213,12	101,69			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0237	67778,59	1606,35				1606,35		
3	4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,95	1,729	8851,9	15304,94				15304,94		
4.2	ГЭСНр58-5-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,48 <i>48 / 100</i>	35004,98	16802,39	12285,44	57,55	26,5	4459,4	63,96	0,09
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3) Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	133,25 0,52	63,96 0,25	192,08 8,08	12285,44 2,02	12285,44	2,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0062	67778,59	420,23				420,23		
3	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	0,95	0,456	8851,9	4036,47				4036,47		
5	ГЭСНр58-5-5 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,04 <i>4 / 100</i>	44072,97	1762,92	1230,93	15,93	7,32	516,06	6,41	0,03
	1. 91.06.03-060	Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	160,21	6,41	192,08	1231,23	1231,23					
	5.79 кН (0,59 т)	Ледяки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,81	0,07	8,08	0,57		0,57				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,63	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
	4. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4,72	0,1888	2490,56	470,22				470,22		
	5. 12.1.02-14-0001	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	37	1,48	23,65	35				35		
6	ГЭСН26-02-018-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,9784 <i>897,84 / 100</i>	3640,16	32682,81	3069,72	123,63	0,54	29489,46	15,98	
	1. 91.21.01-012	Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	15,98	192,08	3069,44	3069,44					
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	7,72	15,89	122,67		122,67				
Н	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	166,1	177,54	29489,39				29489,39		
7	ГЭСН12-01-014-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		24,75 <i>4950,05</i>	5969,21	147737,95	13176,9	8479,85	1915,9	126081,2	75,24	8,42
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	75,24	175,13	13176,78	13176,78					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	2,97	997,44	2962,4		2962,4	738,25			
	2. 91.06.05-011	Полручьи, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,45	1013,32	5522,59		5522,59	1178,78			
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вулкановый (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	25,49	4945,82	12608,95				12608,95		
8	ГЭСН12-01-033-02 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,89 <i>589 / 100</i>	8400,04	49476,24	44544,01	1907,95	618,33	3024,28	224	2,18
	1. 91.05.01-017	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	224	198,86	44544,64	44544,64		349,1			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,35	997,44	349,1		349,1	87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,82	1146,96	940,51		940,51	238,24			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1	608,9	608,9		608,9	290,54			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0118	119016,16	1404,39				1404,39		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0041	393470,28	1613,23				1613,23		
9.1	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,57653	62840,87	287593,13				287593,13		
10	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2		1	406,46	406,46				406,46		
10.1	3-18/1243	Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		65	293,11	19052,15				19052,15		
10.2	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м		49	60,14	2946,86				2946,86		
11	ГЭСН12-01-034-01	Демонтаж конька деревянного (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешки деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №886/лр	100 м2		0,39	3086,74	1203,83	1094,97	108,86	28,45		5,97	0,11
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	5,97	183,36	1094,66	1094,66					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,585								
12	ГЭСНр58-2-2	Разборка стальных окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98			6,19	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр				2/100								
	1. 91.06.03-060	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05	1104,05					
		Лебедки электрические тяговые усилен. до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97				
13	ГЭСН10-01-003-01	Устройство стальных окон	шт		2	2947,23	5894,46	2546,98	386,3	127,84	2961,18	13,26	0,44
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
	1. 91.05.05-014	Загрязны труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98	2546,98					
		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			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	7544,7	1508,94				1508,94		
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	7544,7	905,36				905,36		
33 ГЭСНМ38-01-006-08 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.- Изготовление окон	т		0,074	38468,07	2846,64	2030,97	715,36	34,3	100,31	9,62	0,13
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,04	211,12	2030,97	2030,97	45,88	11,62			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1	36,33	3,63		3,63				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,04	832,47	33,3		33,3	11,62			
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	3,21	192,22	617,03		617,03				
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,07	3,69	0,26		0,26				
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,06	266,22	15,97		15,97	12,98			
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,18	28,68	5,16		5,16				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0444	49,9	2,22				2,22		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0148	44,71	0,66				0,66		
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0014	69295,74	97,01				97,01		
34 ГЭСН09-06-001-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,074	11311,74	837,07	721,92	56,29	6,66	58,86	3,76	0,02
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	50,79	3,76	192,08	722,22	722,22					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,78	36,33	28,34		28,34				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,14	3,69	0,52		0,52				
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,15	58,07	8,71		8,71				
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,5	0,111	49,9	5,54				5,54		
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0333	44,71	1,49				1,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		Т	0,0014	0,0001	88562,49	8,96				8,86		
9. 01.7.15.09-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		Т	0,0033	0,0002	106220,36	21,04				21,04		
10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0014	226,47	0,32				0,32		
11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0		Т	0,00194	0,0001	66637,07	6,66				6,66		
35 08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм		Т		0,041	46824,05	1919,79				1919,79		
36 08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп		Т		0,033	49941,62	1648,07				1648,07		
37 01.7.04.09-0012	Петля накладная		шт.		4	54,78	219,12				219,12		
38 ГЭСН13-06-003 01	Очистка поверхности щетками		м2		4,77	172,87	824,59	824,59				4,29	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					4,29	192,08	824,02	824,02					
39 ГЭСН13-07-001 02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом		100 м2		0,0477	4474,7	213,44	85,08	1,07	0,38	127,29	0,43	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					4,77 / 100								
1. 01.7.20.08-0051	Загрязны труда рабочих (ср 3,2) Ветошь		чел.-ч	9,08	0,43	196,44	84,47	84,47					
2. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		Т	0,032	0,0015	74057,19	111,09				111,09		
40 ГЭСН13-03-002 04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		100 м2		0,0477	2492,3	118,88	60,55	1,63	0,24	56,7	0,25	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					4,77 / 100								
1. 91.21.01-012	Загрязны труда рабочих (ср 4,7) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		чел.-ч	5,31	0,25	239,05	59,76	59,76	0,79				
2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		Т	0,012	0,0006	76147,91	45,69				45,69		
3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А		Т	0,002	0,0001	137533,18	13,75				13,75		
41 ГЭСН13-03-004 26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2))		100 м2		0,0477	4766,92	227,38	74,49	2,54	0,48	150,35	0,37	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					4,77 / 100								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	0,37	203,86	75,43	75,43	0,95				
	1. 91.21.01-012	Арматура окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,06	15,89	0,95						
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0018	77493,27	139,49				139,49		
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	74057,19	7,41				7,41		
42	ГЭСН12-01-004-09	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		1,1 <i>110 / 100</i>	3676,84	4044,52	1751,57			2292,95	9,12	
	Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/пр												
	1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	9,12	192,08	1751,77	1751,77					
		Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	55	41,69	2292,95				2292,95		
43	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		110	76,2	8382				8382		
16	ГЭСН10-01-044-12	Обивка глухových окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,17 <i>(9+7,6) / 100</i>	14856,27	2525,57	2487,15	25,04	8,89	13,38	13,56	0,03
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	13,56	183,36	2486,36	2486,36					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12		
16.2	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2		18,7 <i>17+1</i>	406,46	7600,8				7600,8		
19.1	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев - каркас для карниза	м3		1,3125 <i>0,025*0,15*350</i>	5859,15	7690,13	5557,78	287,7	137,27	1844,65	29,53	0,47
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	29,53	188,2	5557,55	5557,55					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,47	608,9	286,18		286,18	136,55			
	2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0098	105220,36	1031,16				1031,16		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0039	67778,59	264,34				264,34		
	4. 08.1.02.11-0003	Покровки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,0031	0,0041	43773,21	179,47				179,47		
	5. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	1,903	23,65	45,01				45,01		
	6. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0034	6384,38	21,71				21,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 14.5.06.03-0002	Пласта антиэлектрическая	т	0,00301	0,004	75250,41	301				301		
19.2	11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		1,3125	7544,7	9902,42				9902,42		
20.1	ГЭСН12-01-010-01 Плужка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандамауры, парпетты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - карниз из профлиста	100 м2		0,98 98/100	23329,06	22862,48	21223,88	237,27	68,65	1401,33	110,5	0,26
		Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	110,5	192,08	21224,84	21224,84					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,2	997,44	199,49		199,49	49,71			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0039	65588,98	255,8				255,8		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0118	97297,37	1148,11				1148,11		
20.2	08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2		102,9 98*1,06	484,04	49807,72				49807,72		
21	ГЭСН10-01-052 Плужка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство лестниц без подшивки	м2		1,6	3087,66	4940,26	1411,94	58,45	27,89	3469,87	6,53	0,1
		Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	6,53	216,29	1412,37	1412,37					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0004	67778,59	27,11				27,11		
	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	0,048	8851,9	424,89				424,89		
	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	0,032	7544,7	241,43				241,43		
	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	0,016	7544,7	120,72				120,72		
	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	0,362	7544,7	2655,73				2655,73		
22	ГЭСН10-01-083 Применительн О Плужка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,035 10*0,35/100	32576,53	1140,18	203,3	32	9,97	904,88	1,02	0,03
		Заготовки труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	1,02	198,86	202,84	202,84					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	67778,59	20,33				20,33		
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0921	7544,7	694,87				694,87		
	5. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,072	0,0025	75250,41	188,13				188,13		
23	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0,36	0,36	5321,76	1915,83	257,46	41,8	12,55	1616,57	1,37	0,04
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,37	188,2	257,83	257,83					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
	4. 11.1.03.06-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,432	3704,79	1600,47				1600,47		
24	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0064	0,64 / 100	27104,78	173,47	118,25	55,22	15,07	0,62	0,06	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,62	189,82	117,69	117,69					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
25	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0056	0,56	42624,53	238,7	129,33	60,4	16,48	48,97	0,68	0,06
		Загрязн. труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	0,68	189,82	129,08	129,08					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,05	997,44	49,87		49,87	12,43			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.07.29-0111	Пахта пропитанная	кг	173	0,9688	46,92	45,46				45,46		
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0009	3750,92	3,38				3,38		
26	07.1.05.01-0004	Люки металлические	м2	0,56	0,56	10453,29	5853,84	9071,13	1811,71	339,62	5853,84	46,18	1,24
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0009	3750,92	3,38				3,38		
27	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2	5,89	5,89	1847,68	10882,84	9071,13	1811,71	339,62	5853,84	46,18	1,24
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	46,18	196,44	9071,6	9071,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,47	997,44	468,8	116,83	84,26					
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,29	1146,96	332,62	332,62						
3. 91.08.04-021	Котлы битумные, передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,41	296,9	715,53	715,53						
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,47	608,9	286,18	286,18						
28	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	64,79	196,36	12722,16							
				5891,1710									
28.1	ГЭСН12-01-034	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков - контрообрешетка из бруска 50х50	100 м2	5,89	3471,61	20447,78	13975,09	5873,86	1488,64	598,83	76,22	5,95	
				589 / 100									
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	76,22	183,36	13975,7	13975,7					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	5,71	997,44	5695,38	5695,38	1419,33				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1146,96	68,82	68,82	17,43				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,18	608,9	109,6	109,6	52,3				
		Возвдм строительные	т	0,0015	0,0088	67778,59	596,45	596,45					
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т										
28.2	11.1.03.01-0001	Брусски деревянные 50*50 мм	м	415	40,38	16757,7							
29	ГЭСН12-01-032	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	1,01	1175,29	1187,04	1130,13	56,91	29,29	5,35	0,11		
				101 / 100									
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	211,12	1129,49	1129,49						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	254,57	7,64	7,64	7,64	5,76				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	608,9	48,71	48,71	23,24					
30	Прайс ГК Стройматерия л-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт	34	1414,56	48095,04							
				101/3	16501,21,02*1,0086								

Леса строительные

44	ГЭСН08-07-001	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	6,48	12424,2	80508,82	54687,57	276,18	131,8	25545,07	281,88	0,45
				(38+14+2*9)/100								
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5	281,88	194,01	54687,54	54687,54				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	608,9	274,01	274,01	130,74				
H	2. 01.7.16.02	Детали деревянные лесов	м3	0,009	8535,87	497,64	497,64					
H	3. 01.7.16.02	Детали стальных трубчатых лесов	т	0,035	79175,22	17956,94	17956,94					
	4. 11.2.13.06-0011	Циты: настила	м2	3,4	321,82	7089,69	7089,69					
45	ФЕРР69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт	0,648	23896,62	15485,01	2712,93	11789,72	1670,84	982,36	13,48	5,39
				(6,48*10)/100								
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	20,8	201,28	2713,25	2713,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	Маш.час	8,32	5,39	2186,78	11786,74		11786,74	1670,41			
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отгелочный тяжелый; Цементно-известковый 1:1,6	м3	0,4	0,2592	3789,97	982,36				982,36		
Прочие													
31	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,0513	431,95	12548,71		12548,71				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016				13,6648+0,585+14,8015								
32	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		29,0513	251,45	7304,95		7304,95				
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016				мс								
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1210928,36	358881,28	55507,44	7908,77	796539,64	1913,24	29,69
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Зкв 2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 3-3.2, 4.1-4.2, 5.12, 45, 31-32))							1329614,21	412604,69	64712,13	9155,02	852297,39	2052,16	34,69
Накладные расходы							408297,31						
Сметная прибыль							259200,31						
Итого по акту:							1991174,18					2042,54	34,56
Итого Строительные работы							5937,65					9,62	0,13
Итого Монтажные работы							1997111,83					2052,16	34,69
В том числе:													
Материалы							852297,39						
Машины и механизмы							64712,13						
ФОТ							421759,71						
Накладные расходы							408297,31						
Сметная прибыль							259200,31						
Производство работ в зимнее время СНР81-05-02-2001 т.п.п. 1,94%							38743,97						
Итого							2035855,8						
Утилизация строительного мусора (АО "Спецавтохозяйство" Приказ№88 от 26.12.2018г.) 208,33*мс							6052,26						
Итого с учетом доп. работ и затрат							2041908,06						
С учетом тендерного коэффициента 2 041 908,06 * 0,949999999							1939812,66						
НДС 20%							387962,53						
ВСЕГО по акту							2327775,19					2052,16	34,69

Сдал:

Генеральный директор ООО «Инвертор»

(обязность, подпись, расшифровка)

А.П. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального
Директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской
области

(обязность, подпись, расшифровка)

А.В. Сучилин



Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления _____

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов _____

(должность, подпись, расшифровка)

А. С. Сидоркин

Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации _____

(должность, подпись, расшифровка)

Венг 2 от 18.06.20.

Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих
контроль за ходом, качеством и сроками выполнения работ по
капитальному ремонту многоквартирного дома _____

(должность, подпись, расшифровка)

Бичаева Н.В.

Представитель органа местного самоуправления
(муниципального образования) Иркутской области
на территории которого _____
расположен объект капитального ремонта _____

(должность, подпись, расшифровка)

Анютин Д.В.

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта
который уполномочен действовать _____
от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

(должность, подпись, расшифровка)

Домога Т.В.

Представитель независимой организации, осуществляющей
оказание услуг по проведению строительного контроля
в процессе капитального ремонта общего имущества в
многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской
области, в части соответствия качества выполнения работ
проектной и (или) сметной документации, требованиям
действующих технических регламентов, строительных норм и
правил, государственных стандартов и др. _____

(должность, подпись, расшифровка)

М.В. Белица