

Инвестор:		Форма по ОКУД	Код		
		по ОКПО	322001		
Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231		
		по ОКПО	68577372		
Подрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а ИНН 384901618	по ОКПО	132667819		
Субподрядчик:	ИП Бузина Надежда Николаевна, 664043, г. Иркутск, ул. Маршала Конева, д.16, кв. 210 ИНН 030101824684	по ОКПО			
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, дом 70/8	по ОКПО			
		Вид деятельности по ОКВЭД	45.2		
Договор подряда (контракт)		номер	84/А/2020		
		дата	16	06	2020
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	17.08.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	31.07.2020

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:		590 019,36	590 019,36	590 019,36
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, дом 70/8		590 019,36	590 019,36	590 019,36
Итого					590 019,36
Сумма НДС					118 003,87
Всего с учетом НДС					708 023,23



 И.О. Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

 должность

М. П.

 подпись В.Ю.Лысов

 расшифровка подписи

П. Платонова Н. Н.
 В.Ю.Лысов

М. П.

 подпись А.П. Скуратов

 расшифровка подписи

А.П. Скуратов

 подпись О.Г. Боброва

 расшифровка подписи

О.Г. Боброва

М. П.

 подпись

 расшифровка подписи



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	0132667819
Вид деятельности по ОКДП	45.2
Номер	84/А/2020
Дата	16.06.2020
Вид операции	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, Д. 1 ИНН 3808233587
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618
 Подрядчик - ИП Бузина Надежда Николаевна, 664043, г. Иркутск, ул. Маршала Конева, д. 16, кв. 210 ИНН 030101824684
 Субподрядчик -
 Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, дом 70/8**
 Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, дом 70/8**

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 708 023,23 руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.08.2020	16.06.2020	31.07.2020

№ 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	9		10	11	12	13	14

Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2			2,9	3460,88	10036,55	9708,91	327,64			46,11	
	04	Тяжка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр				290 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9		46,11	210,56	9708,92	9708,92					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6		13,34	24,56	327,63		327,63				
		Строительный мусор	т	1,2		3,48								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСНР56-1-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		2,7803 278,03 / 100	3734,49	10383	9038,51	1344,49	382,21		42,1493	1,2789	
	1. 91.05.01-017	Заплаты труда рабочих (ср 2,2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час т	15,16 0,46 1,4	42,1493 1,2789 3,882	214,44 1051,25	9038,5 1344,44	9038,5 1344,44	1344,44	382,2				
	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т											
3	ГЭСНР56-12-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗЛТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,1197 11,97 / 100	5731,76	686,09	653,62	32,47	20,1		3,048	0,0718	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	3,048	214,44	653,61	653,61						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,0421	299,81	12,62		12,62	9,72				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,0297	688,23	19,85		19,85	10,37				
	01.7.07.07	Строительный мусор	т		0,3591 11,97*0,05*600/1000									
4	ГЭСНР56-2-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02 2 / 100	73238,15	1464,76	1463,77	0,99			6,826		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,826	214,44	1463,77	1463,77						
	1. 91.06.03-060	Лесбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,16	1		1					
5	ГЭСН10-01-039- 05 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗЛТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0056 (0,8*0,7*1)/100	31345,97	175,54	124,4	51,14	15,85		0,5451	0,0517	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,5451	228,21	124,4	124,4						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0434	1051,25	45,62		45,62	12,97				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0082	688,23	5,48		5,48	2,86				
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы														
19	ГЭСНР56-5-4 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		0,4 40 / 100	32445,55	12978,22	12308,57	52,48	26,55		617,17	53,3	0,076
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	53,3	230,93	12308,57	12308,57						
	1. 91.06.03-060	Лесбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,208	8,16	1,7		1,7					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,076	688,23	50,79		50,79	26,55				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0052	66560,77	346,12					346,12		
	Н, 3 4. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12	4,8	56,47	271,06					271,06		
22	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		0,396 40*0,05*0,18*1,1	8292,57	3283,86					3283,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНР58-12-1 Полка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство обрешетки сплошной из Досок	100 м2		0,1197 11,97/100	7763,75	929,32	817,03	40,59	25,13	71,7	3,8101	0,0898
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	3,8101	214,44	817,04	817,04					
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,0527	299,81	15,8		15,8	12,17			
	3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,0371	668,23	24,79		24,79	12,96			
		Гвозди строительные	т	0,009	0,0011	66560,77	73,22				73,22		
24	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		0,50274 11,97*0,041,05	8292,49	4168,97				4168,97		
11	ГЭСН10-01-003-01 Полка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глухových окон	шт		2	3455,2	6910,4	3062,14	444,66	153,68	3403,6	13,26	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	13,26	230,93	3062,13	3062,13					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1352,92	297,64		297,64	76,85			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85			
	Н.3	Приборы форточные	компл.	1	2	106,24	212,48				212,48		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37		
	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	2925,93	351,11				351,11		
	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	8292,57	1658,51				1658,51		
	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	8292,57	995,11				995,11		
29	ГЭСНм38-01-006-08 Полка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Сборка с помощью лебедок ручных (с работы) или вручную (мелких деталей): стремайки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.-	т		0,074	44948,75	3326,21	2441,84	787,57	41,24	96,8	9,62	0,1332
		Изогнутые окна											
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	130	9,62	253,83	2441,84	2441,84					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,037	1352,92	50,06			50,06	12,92		
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1014	36,62	3,71			3,71			
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,037	912,09	33,75			33,75	12,92		
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1260 А	маш.час	43,4	3,2116	210,51	676,07			676,07			
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0666	3,69	0,25			0,25			
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0592	314,45	18,62			18,62	15,39		
	7. 91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,1776	28,82	5,12			5,12			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,6	0,0444	51,22	2,27				2,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0148	52,68	0,78				0,78		
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,019	0,0014	66669,43	93,34				93,34		
30	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т	0,074	13318,72	985,59	867,94	58,13	8,01	59,52	3,7585	0,0229	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	50,79	3,7585	230,93	867,95	867,95					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0089	1352,92	12,04		3,11				
	2. 91.06.03-062	Льбедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,7792	36,62	28,53	28,53					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0141	668,23	9,42	9,42	4,93				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,1376	3,69	0,51	0,51					
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,1502	51,14	7,68	7,68					
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,5	0,111	51,22	5,69			5,69			
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0333	62,68	1,75			1,75			
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	88028,44	8,6			8,6			
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0002	106957,91	21,39			21,39			
	10. 08.2.02-11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0014	266,16	0,37			0,37			
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62			6,62			
31	08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,041	45480,32	1864,69				1864,69			
32	08.3.07.01-0051	Сталь полусовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,033	50356,33	1661,76				1661,76			
33	01.7.04.09-0012	Пегла накладная	шт.	4	54,08	216,32				216,32			
34	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2	4,77	207,84	991,4	991,4				4,293		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	4,293	230,93	991,38	991,38					
35	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2	0,0477	4849,54	231,32	102,29	1,14	0,46	127,89	0,4331	0,0014	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,4331	236,17	102,29	102,29					
	1. 91.06.05-011	Полручник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0005	1051,15	0,53	0,53	0,13				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,001	668,23	0,67	0,67	0,35				
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,2385	58,76	14,01			14,01			
	4. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032	0,0015	74605,37	111,91			111,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0477 4,77/100	2809,07	133,99	72,79	1,68	0,29	59,52	0,2633	0,001	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	287,4	72,8	72,8						
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1051,15	0,53		0,53	0,13				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	669,23	0,33		0,33	0,17				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	16,02	0,86		0,86					
		Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	79437,23	47,66		47,66			47,66		
		Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	147262,25	14,73		14,73			14,73		
		5. 14.5.09.02-0002		0,0001									
37	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2	0,0477 4,77/100	5649,18	269,47	89,55	2,64	0,58	177,28	0,3654	0,0019	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	245,1	89,56	89,56						
		Лебедки электрические тяловые укомплек: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	8,16	0,01		0,01					
		2. 91.06.05-011	маш.час	0,02	1051,15	1,05		1,05	0,26				
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,02	669,23	0,67		0,67	0,35				
		4. 91.21.01-012	маш.час	1,3	16,02	0,99		0,99					
		5. 14.4.04.08-0003	т	0,038	92301,36	166,14		166,14			166,14		
		6. 14.5.09.11-0101	т	0,0028	74605,37	7,46		7,46			7,46		
		Уайт-спирит	т	0,0001									
38	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Минстроя России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м	0,036 3,6/100	3978,41	143,22	68,92	18,84	7,04	4628,5	8,9365	0,0202	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	230,93	68,91	68,91						
		Любелли монтажные стальные	10 шт	1,8	41,28	74,3		74,3			74,3		
39	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	3,6	74,94	269,78					269,78		
13	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр применитель но	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	0,112 (5,8+5,4)/100	59083,81	6617,39	1970,05	18,84	7,04	4628,5	8,9365	0,0202	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	220,45	1970,05	1970,05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0078	1352,92	10,55		10,55	2,72			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0123	688,23	8,22		8,22	4,3			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0806	57286,02	4617,25				4617,25		
27	ГЭСН10-01-052	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	М2		1,2	3518,85	4222,62		1273,15	48,11	25,15	2901,36	0,072
	02												
	Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
		Зарплата труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	4,896	260,04	1273,16		1273,16				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,072	688,23	48,11		48,11	25,15			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	66560,77	19,97				19,97		
	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	0,036	10497,42	377,91				377,91		
	4. 11.1.03.01-0066	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	0,02	0,024	8947,22	214,73				214,73		
	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	0,012	8292,57	99,51				99,51		
	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	0,264	8292,57	2189,24				2189,24		
27.1	ГЭСН10-01-023	Укладка ходовых досок	100 м		0,093	6982,72	649,39		79,96	12,55	3,9	556,88	0,0112
	01												
	Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
		Зарплата труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	0,3534	226,27	79,96		79,96				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0074	1352,92	10,01		10,01	2,58			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0037	688,23	2,47		2,47	1,29			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
	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	0,1116	4953,33	552,79				552,79		
27.2	ГЭСН10-01-083	Устройство трапов (прим)	100 М2		0,0855	35761,97	3057,65		597,09	90,53	29,27	2370,03	0,0838
	03												
	Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр												
		Зарплата труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	2,4975	239,08	597,1		597,1				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,0504	1352,92	88,19		88,19	17,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,0333	688,23	22,25		22,25	11,63			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
	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	0,2249	8292,57	1865				1865		
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0062	73996,4	458,78				458,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН26-02-018-02 Плшка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		4,64 464/100	3906,1	18124,3	1907,32	64,45	0,37	16152,53	8,2592	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		230,93	1907,3	1907,3					
		Погрузчики с вилочными подкатками, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 т	маш.час	0,0001		587,61	0,29		0,29	0,13			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		270,69	0,24		0,24	0,21			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		16,02	63,93		63,93				
Н, 3	4. 14.2.06.01-0004 Антисептик-ангипирен «ПИРИДАКС» для древесины		кг	18,5	85,84	188,17	16152,51				16152,51		
6	ГЭСН12-01-007-01 Плшка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		2,9 290/100	44312,84	128507,24	32408,92	4857,88	1608,05	91240,44	138,939	4,901
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91		233,26	32408,91	32408,91					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71		1051,25	2164,52		2164,52	615,33			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4		1352,92	1569,39		1569,39	405,2			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58		668,23	1123,96		1123,96	587,54			
		Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135		137,46	53815,59				53815,59		
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,4		200,41	232,48				232,48		
Н, 3	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20Х20 мм	10 шт.	50	145	9,77	1416,65				1416,65		
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5Х120 мм	т	0,008	0,0232	94630,06	2195,42				2195,42		
		Гвозди строительные	т	0,00567	0,0164	66560,77	1091,6				1091,6		
		Гвозди толстые круглые: 3,0Х40 мм	т	0,00189	0,0055	66631,5	366,47				366,47		
Н, 3	10. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,232	3667,46	850,85				850,85		
		Покówki из квадратняк заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0145	46558,18	675,09				675,09		
		Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,029	73500,44	2131,51				2131,51		
		Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	1,566	10487,42	16438,96				16438,96		
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	1,45	8292,57	12024,23				12024,23		
7	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания)	т		0,002326	56026,4	130,32				130,32		
		Конек КБ.300 большой оцинкованный 0,45мм	п.м		(6,7%+4,1,02)/1000 47,7	236,16 230,72+1,02+1,0035	11264,83				11264,83		
7.1	2-19/1234												

14	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	4 шт	5	6	2 745,61	8 1491,22	9 1413,28	10	11	12 77,94	13 6,3	14
	1. 01. 07. 07. 29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004		6,3 0,0008	224,33 97414,4	1413,28 1413,28			77,93		
28	24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ) для наружных систем канализации здания (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.			2 127,78	255,56				255,56		
28.1	2-19/4273	Переход чугун-пластик 125х110 с манжетой	шт.			1 142,09 136,67*1,02*1,0793	142,09				142,09		
17	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,006 0,6 / 100	48118,64	288,71	166,6	68,5	21,23	53,61	0,73 0,0692
	1. 01. 05. 01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	121,67 9,69		0,73 0,0581	228,21 1051,25	166,59 61,08	166,59	61,08	17,36		
	2. 01. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84		0,011	688,23	7,35		7,35	3,84		
	3. 01. 7. 07. 29-0111	Пласти пропитанная	кг	173		1,038	47,48	49,28			49,28		
	4. 04. 3. 01.07-0011	Раствор готовый, отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167		0,001	4324,18	4,32			4,32		
18	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двуполные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2			0,6	5444,06	3266,44			3266,44		
10	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3			22,4	6067,64	135915,14	14338,24	8005,76	2084,77	113571,14	68,096 7,616
	1. 01. 05. 01-017	Затраты труда рабочих (ср 2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч маш.час	3,04 0,12		68,096 2,688	210,56 1051,25	14338,29 2825,76	14338,29	2825,76	803,31		
	2. 01. 06. 05-011	Попручник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		4,928	1051,15	5180,07		5180,07	1281,48		
	3. 12.2.03-04-0004	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03		23,07	4922,47	113561,38			113561,38		
Раздел 3. Прочие работы													
20	ФЭСЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			8,0687 мс	431,95	3485,27	3485,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФССИПт-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/ПД	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		8,0687 7,7311+0,3376	134,47	1085		1085				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							379 613,63	99451,56	17397,24	4453,88	262764,83	427,0778	14,942
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; ЗПМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 20-21))							415 115,62	114521,86	22063,05	5768,03	278530,71	464,9012	18,2593
Накладные расходы							116 012,77						
Сметная прибыль							66 195,09						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							592 060,54					456,2812	18,1261
Итого Монтажные работы							5 262,94					9,62	0,1332
Итого							597 323,48					464,9012	18,2593
В том числе:													
Материалы							278 530,71						
Машины и механизмы							22 063,05						
ФОТ							120 289,89						
Накладные расходы							116 012,77						
Сметная прибыль							66 195,09						
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) мс*208,33							1 680,95						
Итого с учетом доп. работ и затрат							599 004,43						
С учетом тендерного коэффициента 599 004,43 * 0,985							590 019,36						
НДС 20%							118 003,87						
ВСЕГО по акту							708 023,23					464,9012	18,2593

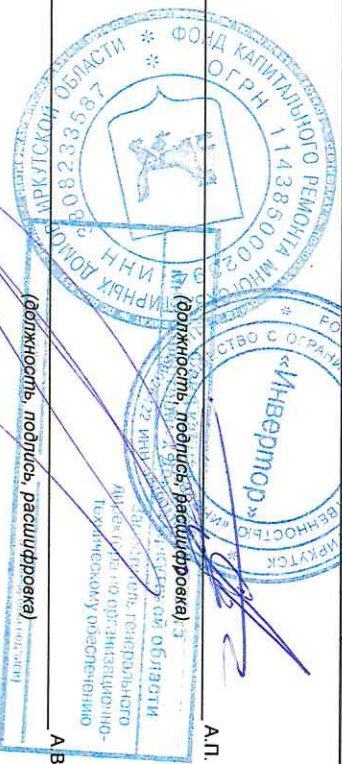
Сдел: Генеральный директор ООО "Инвертор"

А.П. Суратов

Принял: Первый заместитель генерального

директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.В. Сучилин



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

Руководитель сек. организационно-проектно-сметно-учетной службы технического заказчика

Иркутск

В соответствии с № 121 от 19.08.2020 года