

Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД	Код	322001
		по ОКПО	22842231	
		по ОКПО	30047648	
		по ОКПО	68577372	
Подрядчик:	ООО СК "Капиталстрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф. 409 ИНН 3812138760	по ОКПО	30047648	
Субподрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а ИНН 384901618	по ОКПО	68577372	
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 35	по ОКПО		
		Вид деятельности по ОКВЭД	45.2	
Договор подряда (контракт)		номер	39/А/2020	
		дата	14   05   2020	
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	17.07.2020

Отчетный период	
с	по
14.05.2020	15.06.2020

**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:		1 033 489.01	1 033 489.01	1 033 489.01
1	Капитальный ремонт фасада общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 35		1 033 489.01	1 033 489.01	1 033 489.01
Итого					1 033 489.01
Сумма НДС					206 697.80
Всего с учетом НДС					1 240 186.81

Заказчик (генподрядчик)	И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области		Платонова Н.Н. В.Ю. Лысов
Подрядчик	Генеральный директор "СК Капиталстрой"		А.А. Дедухин
Субподрядчик	Генеральный директор "Инвертор"		А.П. Скуратов
Согласовано:	Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области		О.Г. Боброва



Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 (генподрядчик) ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик ООО СК "Капиталстрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф. 409 ИНН 3812138760

Субподрядчик- ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.51а. ИНН 3849011618

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по  
 адресам: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 35

Объект - Капитальный ремонт фасада общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по  
 адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 35

Вид деятельности по ОКДП	45.2
Договор подряда (контракт)	39/A/2020
Номер	14.05.2020
Дата	14.05.2020
Вид операции	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1240186,81 тыс. руб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.07.2020	14.05.2020	15.06.2020

Номера по порядку	Номера позиций по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			на ед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат	14	15
Раздел 1. Ремонт фасада														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН08-07-001-02 Пуска Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		11,3792 (101,6*11,2)/100	11604,39	132048,67	96034,08	484,98	231,45	35529,61	43,5 495	0,07 0,8
			Затраты труда рабочих (ср 3,1) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	43,5 0,07	495 0,8	194,01 608,9	96034,95 487,12	96034,95		487,12	232,43	495	
			Н, 3											
			2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	8535,87	874,07				874,07		
			Н, 3											
			3. 01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	55752,07	22206,05				22206,05		
			4. 11.2.13.06-0011	Шиты: настила	м2	3,4	321,82	12451,22				12451,22		
			ГЭСНб69-5-1	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт	1,13	23896,62	27003,18	4730,88	20559,23	2913,65	1713,07	20,8 23,5	8,32 9,4
			Пуска Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр			113/100								
			1. 91.06.06-015	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Автогидроподъемники высотой подвема: свыше 35 м	чел.-ч маш.час	20,8 8,32	201,28 2186,78	4730,08 20555,73	4730,08		20555,73	2913,15	23,5	
			2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	3789,97	1713,07				1713,07		
Карниз														
3	3	ГЭСН15-04-043-02 Пуска Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	100 м2		0,8331 83,31/100	1857,02	1547,08	1467,57	79,51	4,84		7,47 6,22	0,02 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,6) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	7,47 0,02	6,22 0,02	235,82 608,9	1466,8 12,18	1466,8		12,18	5,81	6,22	
			2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,4	13,01	69,34			69,34			
			4	Жидкость гидрофобизирующая Гидротакс	л	18,74	238,12	4462,37				4462,37		
			14.2.06.03-0513											
Фасад														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	ГЭСН15-04-043-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	100 м2		11,3792	1857,02	21131,4	20045,37	1086,03	66,11		7,47	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	7,47	85	235,82	20044,7	20044,7				85	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,23	608,9	140,05	140,05	140,05	66,82			
			2. 91.21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	6,4	72,83	13,01	947,52		947,52				
6	6	14.2.06.03-0513	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л		256	238,12	60958,72				60958,72		
Цоколь														
7	7	ГЭСНр61-22-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки наружных прямоугольных горизонтальных тгг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: более 5 м с земли и лесов	100 м2		0,6988	105043,4	73404,34	68093,95	10,05		5300,34	466,91	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	466,91	326,28	208,7	68094,64	68094,64				326,28	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,78	1,24	8,08	10,02		10,02				
			Вода	м3	0,35	0,2446	14,23	3,48				3,48		
			Строительный мусор	т	2	1,398								
			3. 01.7.07.07 Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2	1,398	3789,97	5298,38				5298,38		
			Н, 3 4. 04.3.01.12-0111 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,31	47998,1	14879,41	12291,33	1,78		2586,3	201,84	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	62,57	196,44	12291,25	12291,25				62,57	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,22	8,08	1,78		1,78				
			Вода	м3	0,35	0,1085	14,23	1,54				1,54		
			Н, 3 3. 01.7.07.07 Строительный мусор	т	1,5	0,465								
			4. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,662	3789,97	2584,76				2584,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	ГЭСНр61-26-2 Почказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2		1,0088	7046.63	7108.64	6992.98	0.82		114.84	35.73	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	35,73 0,1	36,04 0,1	194,01 8,08	6992,12 0,81	6992,12	0,81			36,04	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0101	14,23	0,14				0,14		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,03	0,0303	3789,97	114,84				114,84		
10	10	ГЭСНр62-42-1 Почказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		1,0088	660.24	666.05	666.05				3,77	3,8
		1	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	3,8	175,13	665,49	665,49				3,8	
11	11	Прайс-лист ЗАО Стройкомпл экс	Санитар + 304 противогрибковая	кг		12,1056	69,87	845,82				845,82		
		4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,0088	3314,19	3343,35	2855,52	343,59	29,31	144,24	14,59	0,1
		Почказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час маш.час	14,59 0,1 0,1	14,72 0,1 0,1	194,01 8,08 608,9	2855,83 0,81 60,89	2855,83	0,81	60,89		14,72	0,1
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	6,08	20,23	123		123				
		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	12,17	13,01	158,33		158,33				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,4136	59,76	24,72				24,72		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0016	74057,19	118,49				118,49		
13	13	14.3.02.01-0011	Краска акриловая Airina FASSADENFARBE, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т		0,030264	145214,6	4394,77				4394,77		
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч		0,37400,88/1000								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  
 Замена окон на оконные блоки энергоберегающей конструкции(в составе общего имущества)

14	14	ГЭСН46-04-012-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка Деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2			0,111 11,1/100	36258,59	4024,7	3800,3	224,4	165,02	188,54 20,93	7,74 0,86
			Загрты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	20,93		181,59	3800,68	3800,68			20,93	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,86		261,19	224,62		224,62	165,19		
15	15	ГЭСН10-01-034-05 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2			0,092 9,2/100	90749,15	8348,92	3389,49	242,28	126,53	4717,15 187,55 17,25	5,33 0,49
			Загрты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	17,25		196,44	3388,59	3388,59			17,25	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,16		261,19	41,79		41,79	30,73		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57	0,33		608,9	200,94		200,94	95,88		
			Лента бутлиловая	М	347	31,92		30	957,6			957,6		
			Лента бутлиловая диффузионная	М	71	6,532		38,75	253,12			253,12		
			Лента ПСУЛ	10 м	21,4	1,969		327,46	644,77			644,77		
			Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	61,2	5,63		38,57	217,15			217,15		
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0,736		606,91	446,69			446,69		
			Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	8,464		259,66	2197,76			2197,76		
16	16	11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2			9,2	4809,81	44250,25			44250,25		
			Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2			0,019 1,9/100	86268,72	1639,11	637,3	50,04	26,13	951,77 170,75 3,24	5,33 0,1
			Загрты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	170,75	3,24		196,44	636,47	636,47			3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1.76	0.03	281.19	7.84		7.84	5.76			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3.57	0.07	608.9	42.62		42.62	20.34			
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бугиповая	м	347	6.593	30	197.79				197.79		
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бугиповая диффузионная	м	71	1.349	38.75	52.27				52.27		
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21.4	0.4066	327.46	133.15				133.15		
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	30.6	0.5814	38.57	22.42				22.42		
		7. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	0.152	606.91	92.25				92.25		
		8. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	1.748	259.66	453.89				453.89		
18	18	11.3.02.02-0005	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		1,9	2670,63	5074,2				5074,2		
19	19	ГЭСН10-01-035-03 Правказ Минэконом России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 м		0,08	30286,42	2422,91	328,53	16,08	8,05	2078,3	21,38	0,37
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21.38	1.71	192.08	328.46					1.71	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0.07	0.01	261.19	2.61		2.61	1.92			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0.3	0.02	608.9	12.18		12.18	5.81			
		3. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	0.32	606.91	194.21				194.21		
		4. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	90.7	7.256	259.66	1884.09				1884.09		
20	20	11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м		8	383,58	3068,64				3068,64		
21	21	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,112	53927,59	6039,89	5085,88	19,6	14,41	934,41	228,35	0,67
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	228.35	25.58	198.86	5086.84	5086.84				25.58	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,08	261.19	20.9		20.9	15.37			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0392	14.23	0,56				0,56		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,2464	3789.97	933.85				933.85		
22	22	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр пдм.	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	100 м2		0,112 11,2/100	14928,98	1672,05	1164,68	7,79	3,79	499,58	51,01 5,71	0,12 0,01
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	51,01 0,11	5,71 0,01	203,86 608,9	1164,04 6,09	1164,04		6,09	2,91	5,71	
		2. 01.7.17.11-0011	Шукурка шлифовальная двухспойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0941	153,33	14,43				14,43		
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0347	59,76	2,07				2,07		
		4. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0003	455,36	0,14				0,14		
		5. 14.4.01.04-0003	Грунтовка: масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0008	12249,7	98				98		
	Н, Э	6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	18,37	2,057	89	183,07				183,07		
		7. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0013	71853,4	93,41				93,41		
		8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,051	0,0057	18558,69	105,78				105,78		
23	23	ГЭСНБ58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листовой стали (повсков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,068 6,8/100	8747,63	594,84	540,87	3,08	1,84	50,89	41,41 2,82	0,12 0,01
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3) Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	41,41 0,08	2,82 0,01	192,08 261,19	541,67 2,61	541,67		2,61	1,92	2,82	
		2. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,004	0,0003	67778,59	20,33				20,33		
		3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,006	0,0004	79538,54	31,82				31,82		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2		1,751	233,49	408,84				408,84		
Двери						6,8*25*4,03								

25	25	ГЭСНр62-31-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных дверей	100 м2		0,0267	4673,52	124,78	87,39	0,18	0,08	37,21	16,87	0,01
		1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Ветошь	чел.-ч	16,87	0,45	194,01	87,3	87,3				0,45	
		Н, 3	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0,1	0,0027	59,76	0,16				0,16		
		3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0156	0,0004	63945,74	25,58				25,58		
Ремонт козырьков						0,0005	78028,55	7,8				7,8		

26	26	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		0,35	20477,51	7167,13	4350,75	1916,1	409,18	900,28	63,28	4,01
		1. 91.05.02-005	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	63,28	22,15	196,44	4351,15	4351,15				22,15	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	1310,96	52,44		52,44	13,24			
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	0,12	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,6	1,26	1410,82	1777,63		1777,63	366,08			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,19	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,1	0,04	58,07	2,32		2,32				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,2	0,42	49,9	20,96				20,96		
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,126	44,71	5,63				5,63		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	71057,88	14,21				14,21		
		10. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0074	105220,4	778,63				778,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		11. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0004	79309,96	7,93				7,93		
		12. 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, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0065	226,47	1,47				1,47		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0007	66637,07	46,65				46,65		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	9984,18	3,99				3,99		
		15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	76147,91	7,61				7,61		
		16. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0002	86998,61	17,4				17,4		
27	27	23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м		30,9 30*4,03	87,32	2698,19				2698,19		
28	27.1	ГЭСН13-03-002-04 Плакз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1824 (52,1*0,35) / 100	2619,24	477,75	254,69	6,22	0,92	216,84	5,841 1,07	0,02
		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	5,841 1,12	1,07 0,2	239,05 15,89	255,78 3,18	255,78		3,18		1,07	
		2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0022	76147,91	167,53				167,53		
		3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0004	137533,2	55,01				55,01		
29	27.2	ГЭСН13-03-004-26 Плакз Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1824 (52,1*0,35) / 100	4923,08	897,97	313,31	9,71	1,85	574,95	8,426 1,54	0,04 0,01
		1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел.-ч маш.час	8,426 1,3	1,54 0,24	203,86 15,89	313,94 3,81	313,94		3,81		1,54	
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0069	77493,27	534,7				534,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0.0028	0.0005	74057.19	37.03				37.03		
30	28	ГЭСН12-01-033-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,072 7,2 / 100	7018,77	505,35	458,26	20,08	6,54	27,01	32,4 2,33	0,32 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	2,33	196,44	457,71	457,71				2,33	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0001	119016,2	11,9				11,9		
31	29.1	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		0,058608 7,2*1*7,4/1000	62840,87	3682,98				3682,98		
Ремонт козырьков над приямками														
32	30	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр п.д.м.	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т		1,518	20477,51	31084,86	18869,83	8310,41	1774,68	3904,62	63,28 96,06	4,01 6,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	96,06	196,44	18870,03	18870,03				96,06	
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,1	0,15	1310,96	196,64		196,64	49,63			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,18	1146,96	206,45		206,45	52,3			
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	3,6	5,46	1410,82	7703,08		7703,08	1586,35			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,29	608,9	176,58		176,58	84,26			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,46	2,22	3,69	8,19		8,19				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,1	0,15	58,07	8,71		8,71				
			Кислород технический: газообразный	м3	1,2	1,822	49,9	90,92				90,92		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,5465	44,71	24,43				24,43		
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00044	0,0007	71057,88	49,74				49,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0319	105220,4	3356,53				3356,53		
		11.01.7.20.08-0071	Канаты пенкювые пропитанные	т	0,0001	0,0002	179011,1	35,8				35,8		
		12.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0003	79309,96	23,79				23,79		
		13.08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , Диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0284	226,47	6,43				6,43		
		14.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0029	66637,07	193,25				193,25		
		15.11.1.03.01-0077	Бруски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0016	9984,18	15,97				15,97		
		16.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0005	76147,91	38,07				38,07		
		17.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0009	86998,61	78,3				78,3		
33	31	23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м		126,072 122,4*0,3	87,32	11008,61				11008,61		
34	31.1	ГЭСН13-03-002-04 Прыжк Министр Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Орнутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП л.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,7909 (62,1*1,518)/100	2619,24	2071,56	1104,33	26,97	4,01	940,26	5,841 4,62	0,02 0,02
		1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	4,62	239,05	1104,41	1104,41				4,62	
		2.91.06.05-011	Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,01	8,08	0,08		0,08				
		3.91.14.02-001	Погрузчик, грузоподъёмность 5 т	маш.час	0,01	0,01	1013,32	10,13		10,13	2,16			
		4.91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		5.14.4.01.01-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,89	15,89	14,14		14,14				
		6.14.5.09.02-0002	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0095	76147,91	723,41				723,41		
			Ксилпол нефтяной марки А	т	0,002	0,0016	137533,2	220,05				220,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	31.2	ГЭСН13-03-004-26 Прутка Министром России от 30.12.2016 №1038/ПР	Окраска металлических отгнутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ГЗ=2; ОЗГГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МЛТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОЛ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГГ=1, ГЗ=1, 1)	100 м2		0,7909 (52,1*1,518) / 100	4923,08	3893,66	1358,54	42,12	8,02	2493	8,426 6,66	0,04 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	8,426	6,66	203,86	1357,71	1357,71				6,66	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,02	8,08	0,16		0,16				
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,02	1013,32	20,27		20,27		4,33		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	608,9	12,18		12,18		5,81		
			Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	1,03	15,89	16,37		16,37				
			Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0301	77493,27	2332,55				2332,55		
			Уайт-спирит	т	0,0028	0,0022	74057,19	162,93				162,93		
36	32	ГЭСН12-01-033-01 Прутка Министром России от 13.08.2017 №68/ПР	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,212 21,2 / 100	7018,77	1487,98	1349,31	59,12	19,26	79,55	32,4 6,87	0,32 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	6,87	196,44	1349,54	1349,54				6,87	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,05	0,01	997,44	9,97		9,97		2,49		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,03	1146,96	34,41		34,41		8,72		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,03	608,9	18,27		18,27		8,72		
			Винты самонарезающие: для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0003	119016,2	35,7		35,7		35,7		
			Защелки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0001	393470,3	39,35		39,35		39,35		
37	33.1	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т		0,172568 7,4*21,2*1,1/1000	62218,57	10736,93				10736,93		
38	36	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		2,75 2,5*1,1	435,85	1198,59				1198,59		
39	37	ГЭСН12-01-004-09 Прутка Министром России от 18.07.2019 №6/09/ПР	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,092 9,2 / 100	3676,84	338,27	146,5			191,77	8,29 0,76	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	8,29	0,76	192,08	145,98	145,98				0,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	4,6	41,69	191,77				191,77		
40	38	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		9,2	76,2	701,04				701,04		
41	39	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из профлиста (прим) - верх, низ, торец козырька	100 м2		0,08 8 / 100	23329,06	1866,32	1732,56	19,37	5,6	114,39	112,75 9,02	0,27 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	9,02	192,08	1732,56					9,02	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,07	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0003	65588,98	19,68				19,68		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,001	97297,37	97,3				97,3		
42	40	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - боковая часть приямка подвального	100 м2		0,03 3 / 100	23329,06	699,87	649,71	7,26	2,1	42,9	112,75 3,38	0,27 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	3,38	192,08	649,23	649,23				3,38	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
		2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0001	65588,98	6,56				6,56		
		3. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0004	97297,37	38,92		38,92		38,92		
43	41	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		3,3 3**1	435,85	1438,31				1438,31		
Раздел 2. Прочие														
44	34	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,2568 мс	431,95	974,82		974,82				
45	35	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		2,2568 1,863*0,3938	134,47	303,47		303,47				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							512 696,59	258800	34825,09	5823,37	219071,5	1285,28		19,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 кв. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЭМ=1,07) (Поз. 34-35))															
Накладные расходы								289 181,96							
Сметная прибыль								183 015,58							
<b>Итого по акту:</b>															
Конструкции из кирпича и блоков								367 491,81						609,1	1,07
Прочие ремонтно-строительные работы								39 363,36						25,15	10,06
Отделочные работы								139 566,00						119,27	0,35
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)								236 180,69						482	0,09
Малярные работы (ремонтно-строительные)								15 091,95						20,3	0,11
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								11 031,41						22,4	0,92
Деревянные конструкции								79 026,58						27,32	0,83
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)								1 933,38						3,02	0,01
Строительные металлические конструкции								110 322,74						145,46	10,02
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								13 631,76						17,09	0,09
Кровли								33 749,79						27,51	0,16
Перевозка грузов автотранспортом								1 043,06							
Итого								324,71							
В том числе:								1 048 757,26						1498,62	23,71
Материалы								234 406,52							
Машины и механизмы								40 575,62							
ФОТ								308 530,59							
Накладные расходы								289 181,96							
Сметная прибыль								183 015,58							
Итого								470,16							
С тендерным коэффициентом 1 049 227,40 * 0,985								<b>1 049 227,42</b>							
НДС 20%								1 033 489,01							
ВСЕГО по акту								206 697,80							
								<b>1 240 186,81</b>						<b>1498,62</b>	<b>23,71</b>

Сдал: Генеральный директор ООО СК "Капиталстрой"  
 Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Руководитель: Д.А. Дедюхин  
 Заместитель генерального директора по организации работ: А.В. Сумин



*Начальник отдела технического задания*  
*А.В. Сумин*

Согласовано:

Главный инженер  
аппарата управления \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга  
технического состояния и технического сопровождения \_\_\_\_\_  
капитального ремонта многоквартирных домов  
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки  
проектно-сметной документации \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

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)

Представитель органа местного самоуправления  
(муниципального образования) Иркутской области  
на территории которого \_\_\_\_\_  
расположен объект капитального ремонта  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта  
который уполномочен действовать \_\_\_\_\_  
от имени собственников помещений в многоквартирном доме  
(должность, подпись, расшифровка)

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)

Субординируемая организация ООО "Инвертор" \_\_\_\_\_  
/Скуратов А.П./

