

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г. Иркутск, 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, 51а
 ИНН 384901618

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах,
 расположенных по адресам: Иркутская область, г. Шелехово,
 квартал 7, дом 26

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	30047648	
по ОКПО	68577372	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2	
номер	39/A/2020	
дата	14	05 2020
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

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:		994 575.11	994 575.11	994 575.11
1	Капитальный ремонт фасада общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 26		994 575.11	994 575.11	994 575.11
Итого					994 575.11
Сумма НДС					198 915.02
Всего с учетом НДС					1 193 490.13



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

Генеральный директор
 "СК Капиталстрой" ООО

Генеральный директор
 "Инвертор" ООО

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

ПЛАТОНОВА Н.Н.
 В.Ю. Лысов
 подпись
 расшифровка подписи

А.А. Дедюхин
 подпись
 расшифровка подписи

А.П. Скуратов
 подпись
 расшифровка подписи

Согласовано:

О.Г. Боброва

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 адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 26**

Объект - **Капитальный ремонт фасада общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 26**

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

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №4, Ремонт фасада
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1193490.13 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование позиции по смете	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з ме: (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт фасада														
1	1	ГЭСН08-07-001-02 Плоская Министрострой России 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	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	43,5									
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,8	608,9	487,12	96034,95	487,12	232,43		495	
			Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,1024	8535,87	874,07	96034,95	487,12	232,43			
			Детали лесов стальные, укомплектованные пробами, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,3983	55752,07	22206,05						
			Шиты: настила	м2	3,4	38,69	321,82	12451,22						
2	2	ГЭСНр69-5-1 Плоская Министрострой России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 шт		1,13 113/100	23896,62	27003,18	4730,88	20559,23	2913,65	1713,07	20,8	8,32
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	20,8	23,5	201,28	4730,08	4730,08					
			Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	Маш.час	8,32	9,4	2186,78	20555,73		20555,73	2913,15		23,5	
			Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,452	3789,97	1713,07						
Карниз														
3	3	ГЭСН15-04-043-02 Плоская Министрострой России 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	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	7,47	6,22	235,82	1466,8	1466,8					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,02	608,9	12,18	1466,8	12,18	5,81		6,22	
			Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,4	5,33	13,01	69,34		69,34				
4	4	14.2.06.03-0513	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л		18,74	238,12	4462,37					4462,37	
Фасад														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	ГЭСН15-04-043-02 Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	100 м2		14,3792 1137,92/100	1857,02	21131,4	20045,37	1086,03	66,11		7,47 85	0,02 0,23
		1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,6) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	чел.-ч маш.час	7,47 0,02	85 0,23	235,82 608,9	20044,7 140,05	20044,7 140,05		140,05 66,82		85	
		2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем 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 Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных горизонтальных тыг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: более 5 м с земли и лесов	100 м2		0,5588 (0,55*101,6)/100	105043,4	58698,26	54451,77	8,04		4238,45	466,91 260,91	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	466,91 1,78	260,91 0,99	208,7 8,08	54451,92 8	54451,92		8		260,91	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1956	14,23	2,78				2,78		
		Н,3	Строительный мусор	т	2	1,118								
		3	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1,6	м3	2	1,118	3789,97	4237,19				4237,19		
8	8	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	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 31/100	47998,1	14879,41	12291,33	1,78		2886,3	201,84 62,57	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч маш.час	201,84 0,71	62,57 0,22	196,44 8,08	12291,25 1,78	12291,25		1,78		62,57	
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1085	14,23	1,54				1,54		
		Н,3	Строительный мусор	т	1,5	0,465								
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1,6	м3	2,2	0,682	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Перетирка шугатурки: фасадов гладких с земли и лесов	100 м2		0,8128	7046,63	5727,5	5634,31	0,66		92,53	35,73	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	35,73	29,04	194,01	5634,05	5634,05				29,04	
		2. 01.7.03.01-0001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,08	8,08	0,65		0,65				
		3. 04.3.01.12-0111	Вода	м3	0,01	0,0081	14,23	0,12				0,12		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	0,03	0,0244	3789,97	92,48				92,48		
10	10	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Протравка цементной шугатурки нейтрализующим раствором	100 м2		0,8128	660,24	536,64	536,64				3,77	3,06
		4	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	3,06	175,13	535,9	535,9				3,06	
		1. 91.06.03-060	Санитар + 304 противогрибковая	кг		9,7536	69,87	681,48	681,48			681,48		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,08	8,08	0,65						
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	4,9	20,23	99,13				99,13		
		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	9,8	13,01	127,5				127,5		
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3332	59,76	19,91				19,91		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0013	74057,19	96,27				96,27		
13	13	14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т		0,024384	145214,6	3540,91				3540,91		
						0,3*81,28/1000								

Замена окон на оконные блоки энергосберегающей конструкции(в составе общего имущества)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	14	ГЭСН46-04-012-01 Гриказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,111	36258,59	4024,7	3800,3	224,4	165,02	4717,15	188,54 20,93	7,74 0,86
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54	20,93	181,59	3800,68	3800,68				20,93	
			Подъемники одноначтовые, 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 Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,092	90749,15	8348,92	3389,49	242,28	126,53	4717,15	187,55 17,25	5,33 0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55	17,25	196,44	3388,59	3388,59				17,25	
			Подъемники одноначтовые, 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		
			Любелл 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 Мактофлекс, 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 поворотнo-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	86268,72	1639,11	637,3	50,04	26,13	951,77	170,75 3,24	5,33 0,1
			Затраты 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 одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1.76	0.03	261.19	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 буглиловая	М	347	6.593	30	197.79		197.79				
		4. 01.7.06.02-0002	Лента буглиловая 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 10x130 (10x132, 10x150) 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 Мактофлекс, 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 Гриказ Минстрой Росси 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 1,71	0,37 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	21.38	1.71	192.08	328.46	328.46				1.71	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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 Мактофлекс, 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 Гриказ Минстрой Росси 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 25,58	0,67 0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228.35	25.58	198.86	5086.84	5086.84				25.58	

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, 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 отделичный тяжелый, 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	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	100 м2		0,112 41,2/100	14928,98	1672,05	1164,68	7,79	3,79	499,58	51,01 5,71	0,12 0,01
		д/лим.	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	51,01	5,71	203,86	1164,04	1164,04				5,71	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная 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	122494,7	98				98		
		Н, 3 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	Шпателька масляно-клеевая	т	0,051	0,0057	18558,69	105,78				105,78		
23	23	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обделок из листового стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,072 7,2/100	8747,63	629,83	572,69	3,26	1,94	53,88	41,41 2,98	0,12 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	41,41	2,98	192,08	572,4	572,4				2,98	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,08	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди 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		1,854	233,49	432,89				432,89		
						7,20,28*1,03								

Двери

25	25	ГЭСНР62-31-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окрашка масляными составами ранее окрашенных дверей	100 м2		0,0533	4673,52	249,1	174,45	0,37	0,16	74,28	16,87	0,01
						(2*1,3*2,05)/100							0,9	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч		0,9	194,01	174,61	174,61					
			Победки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час		0,01	8,08	0,08		0,08				
			Ветошь	кг		0,0053	59,76	0,32				0,32		
			Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ	т		0,0156	63945,74	51,16				51,16		
			МА-15 бежевая											
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т		0,0003	78028,55	23,41				23,41		

Ремонт козырьков

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
						22,15	196,44	4351,15	4351,15				22,15	1,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч		63,28								
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час		0,1	1310,96	52,44		52,44		13,24		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,12	1146,96	45,88		45,88		11,62		
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час		3,6	1410,82	1777,63		1777,63		366,08		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,19	608,9	42,62		42,62		20,34		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		1,46	3,69	1,88		1,88				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час		0,1	58,07	2,32		2,32				
			Кислород технический: газообразный	м3		1,2	49,9	20,96		20,96		20,96		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,36	44,71	5,63		5,63		5,63		
			Электроды диаметр: 4 мм Э42	т		0,00044	71057,88	14,21		14,21		14,21		

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	0.0074	105220.4	778.63				778.63			
		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	0.0001	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 НММ2, 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*1,03	87.32	2698.19				2698.19			
		ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=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
		Минпром Росси от 30.12.2016 №103/лр	Затраты труда рабочих (ср 4, 7)	чел.-ч	5,841	1,07	239,05	255,78	255,78					1,07	
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1.12	0.2	15.89	3.18					3.18		
		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	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЭП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=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
		Минпром Росси от 30.12.2016 №103/лр	Затраты труда рабочих (ср 3, 5)	чел.-ч	8,426	1,54	203,86	313,94	313,94					1,54	

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, Мощность 1 кВт	маш.час	1.3	0.24	15.89	3.81		3.81				
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.038	0.0069	77493.27	534.7				534.7		
		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 Министра России от 15.06.2017 №898/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,072 (1,8 ^{м2} /100	7018,77	505,35	458,26	20,08	6,54	27,01	32,4 2,33	0,32 0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,4	2,33	196,44	457,71	457,71				2,33	
		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. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.15	0.01	608.9	6.09		6.09	2.91			
		3. 01.7.15.04-0045	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*1,17*41000	62840,87	3682,98				3682,98		
Ремонт козырьков над приямками														
32	30	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр ДПИМ	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнutosварных 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
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	63,28	96,06	196,44	18870,03	18870,03				96,06	
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0.1	0.15	1310.96	196.64		196.64	49.63			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.12	0.18	1146.96	206.45		206.45	52.3			
		3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	3.6	5.46	1410.82	7703.08		7703.08	1586.35			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.19	0.29	608.9	176.58		176.58	84.26			
		5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1.46	2.22	3.69	8.19		8.19				
		6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0.1	0.15	58.07	8.71		8.71				
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1.2	1.822	49.9	90.92				90.92		

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.36	0.5465	44.71	24.43				24.43		
		9. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0.00044	0.0007	71057.88	49.74				49.74		
		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 пеньковые 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 свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , 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 обрезные 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: Г-Ф-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 стенки 2,5 мм	м		126,072 122,4*1,03	87,32	11008,61				11008,61		
34	31.1	ГЭСН13-03-002-04 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пд	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Г-Ф-021 (ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1, Т=1, ТЗ=1, Т)	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
		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	Лебедки электрические тяговые 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, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	1013,32	10,13		10,13	2,16			
		4. 91.21.01-012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,89	15,89	14,14		14,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.0095	76147.91	723.41				723.41		
		6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.0016	137533.2	220.05				220.05		
35	31.2	ГЭСН13-03-004-26 Публичная Администрация Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к рас.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,7909 (62,1*1,518) / 100	4923,08	3893,66	1358,54	42,12	8,02	2493	8,426 6,66	0,04 0,03
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Лёбёдки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	8,426	6,66	203,86	1357,71	1357,71				6,66	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъёмность 5 т	маш.час	0,02	0,02	8,08	0,16		0,16				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,02	0,02	1013,32	20,27		20,27	4,33			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	1,03	15,89	16,37		16,37	5,81			
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0301	77493,27	2332,55				2332,55		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0022	74057,19	162,93				162,93		
36	32	ГЭСН12-01-033-01 Публичная Администрация Росси от 15.06.2017 №8986/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2		0,195 19,5 / 100	7018,77	1368,66	1241,11	54,38	17,72	73,17	32,4 6,32	0,32 0,06
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Краны башенные, грузоподъёмность 8 т	чел.-ч	32,4	6,32	196,44	1241,5	1241,5				6,32	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 10 т	маш.час	0,05	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,12	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного листа и панелей к несущим конструкциям	т	0,15	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		5. 01.7.15.08-0011	Винты комбинированные для соединения профилированного стального листа и разнообразных листовых деталей	т	0,0015	0,0003	119016,2	35,7				35,7		
37	33.1	08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	0,0005	0,0001	393470,3	39,35				39,35		
						0,15873 7,4*19,5*1,1/1000	62218,57	9875,95				9875,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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		2,31 2,1**1	435,85	1006,81				1006,81		
39	37	ГЭСН15-04-030-04 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 / пожарная лестница	100 м2		0,06 6/100	16147,76	968,87	847,86	1,25	0,64	119,76	71,06 4,26	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	4,26	198,86	847,14	847,14				4,26	
		1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,018	59,76	1,08				1,08		
		Н, З	2. ФССЦ-14.4.02.04-0181	Т	0,0246	0,0015	63945,74	95,92				95,92		
			Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	кг	2,7	0,162	149,96	24,29				24,29		
			3. 14.5.05.02-0001	кг	2,7	0,162	149,96	24,29				24,29		
40	38	ГЭСН12-01-004-09 Прказ Минстроя Росси от 18.07.2019 №409/лр	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. 01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	50	4,6	41,69	191,77				191,77		
41	39	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		9,2	76,2	701,04				701,04		
42	40	ГЭСН12-01-010-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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	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	Возди толевые 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	41	ГЭСН12-01-010-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - боковая часть приемка 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
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	3,38	192,08	649,23	649,23				3,38	
		2. 01.7.15.06-0146	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
		3. 08.3.03.05-0002	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	т	0,004	0,0001	65588,98	6,56				6,56		
		08.3.05.01-0030	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0004	97297,37	38,92				38,92		
			Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2		3,3 3*1,1	435,85	1438,31				1438,31		

Раздел 2. Прочие

45	34	ФССЦПг-01-01-01-041 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9777 мс	431,95	854,27		854,27				
46	35	ФССЦПг-03-21-01-015 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,9777 4,583+0,3947	134,47	265,94		265,94				

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

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; ТЗМ=1,07) (Поэ. 3, 5, 22, 37, 34-35))

							494 634,25	243973,44	34594,96	5816,95	216065,9	1213,63	19,77
							557 350,78	285831,9	40328,46	6945,92	231190,4	1422,57	23,68
							276 854,83						
							175 103,28						

Итого по акту:

							367 491,81					609,1	1,07
							39 363,36					25,15	10,06
							142 213,98					124,52	0,35
							198 261,68					404,57	0,09
							12 463,53					16,93	0,09
							11 031,41					22,4	0,92
							79 026,58					27,32	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							2 047,10					3,19	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							32 256,31					26,84	0,15
	Погрузо-разгрузочные работы							914,07						
	Перевозка грузов автотранспортом							284,56						
	Итого							1 009 308,91					1 422,57	23,68
	В том числе:													
	Материалы							231 190,42						
	Машины и механизмы							40 328,46						
	ФОТ							292 777,82						
	Накладные расходы							276 854,83						
	Сметная прибыль							175 103,28						
	Утилизация строительного мусора (Пр. 88 от 26.12.2018 АО Спецавтохозяйство г. Иркутск) 208,33*мс							412,01						
	Итого							1 009 720,92						
	С тендерным коэффициентом 1 009 720,90 * 0,985							994 575,11						
	НДС 20%							198 915,02						
	ВСЕГО по акту							1 193 490,13					1 422,57	23,68

Сдал: Генеральный директор ООО СК "Капиталстрой"



А.А. Дедюхин

Принял:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



Назаров Александр Александрович

Дедюхин Александр Александрович

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
(Муниципальный образовательный 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" _____
/Куратов А.П./

