

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
Подрядчик:	ООО СК "Капиталстрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 оф. 409 ИНН 3812138760	по ОКПО	22842231
Субподрядчик:	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 51а ИНН 384901618	по ОКПО	30047648
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 26	по ОКПО	68577372
		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:		122 116.51	122 116.51	122 116.51
1	Капитальный ремонт подвальных помещений общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 26		122 116.51	122 116.51	122 116.51
Итого					122 116.51
Сумма НДС					24 423.30
Всего с учетом НДС					146 539.81

<p>Заказчик (генподрядчик)</p>  <p>М.П. _____</p> <p>Подрядчик</p>  <p>М.П. _____</p> <p>Субподрядчик</p>  <p>М.П. _____</p> <p>Согласовано</p>	<p>И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области</p> <p>_____</p> <p>должность</p> <p>В.Ю. Лысов</p> <p>расшифровка подписи</p> <p>Генеральный директор "СК Капиталстрой"</p> <p>_____</p> <p>должность</p> <p>А.А. Дедюхин</p> <p>расшифровка подписи</p> <p>Генеральный директор "Инвертор"</p> <p>_____</p> <p>должность</p> <p>А.П. Скуратов</p> <p>расшифровка подписи</p> <p>Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области</p> <p>_____</p> <p>должность</p> <p>О.Г. Боброва</p> <p>расшифровка подписи</p>	 <p>_____</p> <p>подпись</p> <p>_____</p> <p>подпись</p> <p>_____</p> <p>подпись</p>
--	---	--

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

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 подвальных помещений 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)	39/A/2020
дата	14.05.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2020	14.05.2020	15.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, Ремонт подвальных помещений
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 146539,81 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 мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел 1. г. Шелехов, квартал 7, д. 26														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр68-12-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,0507 5,07 / 100	33392,36	1692,99	715,54	977,45	248,21		77,72 3,94	16,85 0,85
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	77,72	3,94	181,59	715,46	715,46				3,94	
			Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.час	4,51	0,23	1152,63	265,1	265,1	265,1	66,82			
			035											
			2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	12,34	1133,41	714,05	714,05	714,05	183,04			
			3. 91.12.06-012	Рыклинги прицепные (без трактора)	Маш.час	1,98	47,75	4,78	4,78	4,78				
2	2		Строительный мусор	т		12,168 2,45,07								
3	3	ГЭСН27-04-003-01 Применитель Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см - отмостка	1000 м2		0,114 114 / 1000	38397,32	4377,29	990,78	3369,48	806,27	17,03	46,18 5,26	26,74 3,05
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	5,26	188,2	989,93	989,93				5,26	
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,64	0,3	1839,89	551,97	551,97	551,97	87,16			
			004											
			2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	5,92	1013,32	678,92	678,92	678,92	144,91			
			3. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	8,3	787,96	748,56	748,56	748,56	236,14			
			4. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Маш.час	7,66	1244,36	1082,61	1082,61	1082,61	269,62			
			5. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш.час	0,59	1929,65	135,08	135,08	135,08	21,69			
			6. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	1,63	914,2	173,7	173,7	173,7	47,23			
			7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,5	14,23	17,03	17,03			17,03		
4	4	02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смесь песчано-гравийная природная	м3		11,4 114*0,1*1,0	558,48	6366,67				6366,67		
5	5	ГЭСН06-01-001-01 Применитель Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство бетонной подготовки (отмостки)	100 м3		0,114 (114*0,1) / 100	370177,9	42200,27	3593,67	2067,26	514,37	36539,34	180 20,52	18,13 2,07
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	20,52	175,13	3593,67	3593,67	2044,75	509,57		20,52	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	18	2,05	997,44	2044,75		2044,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	48	5,47	2,1	11,49		11,49				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,2	0,0228	14,23	0,32				0,32		
		5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	М2	250	28,5	11,31	322,34				322,34		
	3	6. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3	102	11,63	3114,61	36222,91				36222,91		
	6	ГЭСН06-01-092-04 Применитель ЫНО Генеральный директор Росси от 30.12.2016 №1038/ГД	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг - армирование бетона	Т		0,24738 114*177/1000	5081,35	1257,02	1024,09	188,23	51,48	44,7	23,21 5,74	0,8 0,2
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	23,21	5,74	178,36	1023,79	1023,79				5,74	
		2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,58	0,14	997,44	139,64		139,64	34,8			
		3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
		4. 08.3.03.04-0012	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		08.1.02.17-0091	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,004	0,001	45174,11	45,17			45,17			
	7	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	М2		117,42 114*1,03	85,94	10091,07				10091,07		
	8	ГЭСН06-01-062-03 Практика Министр Росси от 30.12.2016 №1038/ГД	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (прямом)	100 м3		0,01 1/100	887733,3	8877,33	2953,32	1623,68	407,08	4300,33	1398,88 13,99	140,18 1,4
		1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.ч	1398,88	13,99	211,12	2953,57	2953,57				13,99	
		2. 91.05.06-012	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	1,24	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
		3. 91.07.04-001	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	134,96	1,35	1167,4	1575,99		1575,99	392,23			
		4. 91.14.02-001	Вибратор глубинный	Маш.час	70	0,7	7,99	5,59				11,62		
		5. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,71	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
		6. 01.7.03.01-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	9,07	0,09	33,24	2,99		2,99				
		7. 01.7.11.07-0054	Вода	М3	0,412	0,0041	14,23	0,06				0,06		
			Электроды диаметром: 6 мм Э42	Т	0,0113	0,0001	67080,49	6,71				6,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.19		67778.59	128.78				128.78		
		9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашенная комовая, сорт I	т	0.137		13128.32	18.38				18.38		
		10. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	101.5		3816.27	3873.51				3873.51		
		11. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.1		43089.05	43.09				43.09		
		12. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.3		2490.56	32.38				32.38		
		13. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.27		7544.7	20.37				20.37		
		14. 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	0.9		7544.7	67.9				67.9		
		15. 11.2.13.04-0011	Штиты: из досок толщиной 25 мм	м2	54		201.26	108.68				108.68		

Раздел 2. Прочие работы

9	8	ФССЦип01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			12,168	907.74	11045.38	11045.38				
		<i>Грузы Минтранс РФ от 30.01.14 №31/п</i>			мс									
10	9	ФССЦип03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км. I класс груза	1 т груза			12,168	242.69	2953.05	2953.05				
		<i>Грузы Минтранс РФ от 30.01.14 №31/п</i>			мс									
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					88 861.07	20322.78	11179.15	2027.41	57359.14	49.45		7.57
		Итого прямое затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					98 394.55	23119.56	13900.71	2645.26	61374.28	56.28		9.25
		В том числе, справочно:					3 096.45	1284.28	1812.16	444.8		6.8265		1.68

п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поэ. 3-5, 10, 6-7)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Письмо Министра ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 1-5, 10, 6-9)															
Накладные расходы								14 594,37							
Сметная прибыль								8 452,27							
Итого по акту:								3 502,69							
Благоустройство (ремонтно-строительные)								17 679,94							
Автомобильные дороги								70 623,92							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве								14 656,32						6,6	0,25
Погрузо-разгрузочные работы								11 818,56							
Перевозка грузов автогранспортом								3 159,76							
Итого								121 441,19						56,28	9,25
В том числе:															
Материалы								61 374,28							
Машины и механизмы								13 900,71							
ФОТ								25 764,82							
Накладные расходы								14 594,37							
Сметная прибыль								8 452,27							
Утилизация строительного мусора (Пр. 88 от 26.12.2018 АО Спецавтохозяйство г. Иркутск) 208,33*мс								2 534,96							
Итого								123 976,15							
С тендерным коэффициентом 123 976,15 * 0,985								122 116,51							
НДС 20%								24 423,30							
ВСЕГО по акту								146 539,81						56,28	9,25

Дал: Генеральный директор ООО СК "Капиталстрой" _____



(Handwritten signature)

должность, подпись, расшифровка

А.А. Делюхин

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____



(Handwritten signature)

должность, подпись, расшифровка

А.В. Сучков

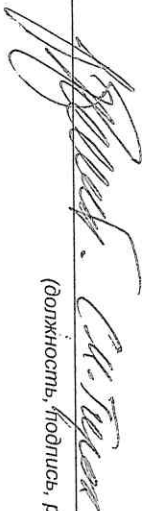
(Large handwritten signature in blue ink)

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)

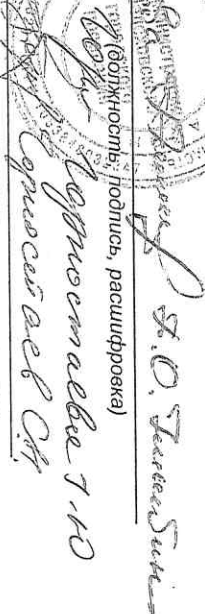
Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль
за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному
ремонту многоквартирного дома



(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления
(муниципального образования) Иркутской области
на территории которого свердловск район, Заводы ч. 111
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./

