

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 29**

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	30047648	
по ОКПО	68577372	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2	
номер	39/А/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:		121 371.02	121 371.02	121 371.02
1	Капитальный ремонт подвальных помещений общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 29		121 371.02	121 371.02	121 371.02
Итого					121 371.02
Сумма НДС					24 274.20
Всего с учетом НДС					145 645.22

Заказчик (генподрядчик)



Подрядчик



Субподрядчик



Согласовано



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

должность

Генеральный директор  
 "СК-Капиталстрой"

должность

Генеральный директор  
 "Инвертор"

должность

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

*Платонова Н.Н.*  
 подпись

**ПЛАТОНОВА Н.Н.**  
 В.Ю.Лысов

расшифровка подписи  
 24.07.20

ООО

*А.А. Дедухин*  
 подпись

А.А. Дедухин  
 расшифровка подписи

ООО

*А.П. Скуратов*  
 подпись

А.П. Скуратов  
 расшифровка подписи

*О.Г. Боброва*  
 подпись

О.Г. Боброва  
 расшифровка подписи

Код

форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

30047648

по ОКПО

68577372

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 29**

Объект - **Капитальный ремонт подвальных помещений, в том числе отстойки, общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Шелехово, квартал 7, дом 29**

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.05.2020	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): \_\_\_\_\_ 145645,22 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	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			Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./л	Эк.Маш		З/л/Мех	12	13	14
Раздел 1. г. Шелехов, квартал 7, д. 29.															



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр68-12-5 Пример Милитрия Ростов ст 30.12.2016 №1039/лр	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
		1. 91.01.01-035	Запараты ТРУДА рабочих (ср 2,4) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	цел.час Маш.час	77,72 4,51	3,94 0,23	181,59 1152,63	715,46 265,1	715,46	265,1	66,82		3,94	
		2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	Маш.час	12,34	0,63	1133,41	714,05		714,05	183,04			
		3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,98	0,1	47,75	4,78		4,78				
2	2		Строительный мусор	т		12,168								
3	3	ГЭСН27-04-003-01 Применитель РНО Пример Милитрия Ростов ст 30.12.2016 №1039/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебёночно- песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см - отсыпка	1000 м2		2,4*5,07 0,113 113/1000	38397,32	4338,9	982,09	3339,92	799,2	16,89	46,18 5,22	26,74 3,02
		Запараты ТРУДА рабочих (ср 2,8)		цел.час	46,18	5,22	188,2	982,4	982,4				5,22	
		1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,64	0,3	1839,89	551,97		551,97	87,16			
		2. 91.06.05-011	Грузовичк, грузоподъемность 5 т	Маш.час	5,92	0,67	1013,32	678,92		678,92	144,91			
		3. 91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	8,3	0,94	787,96	740,68		740,68	233,66			
		4. 91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Маш.час	7,66	0,87	1244,38	1082,61		1082,61	269,62			
		5. 91.08.03-030	Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т	Маш.час	0,59	0,07	1929,65	135,08		135,08	21,69			
		6. 91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	1,63	0,18	914,2	164,56		164,56	44,74			
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	10,5	1,187	14,23	16,89				16,89		
4	4	02.2.04.03-0003 Пример Милитрия Ростов ст 30.12.2016 №1039/лр	Смесь песчано-гравийная природная	м3		11,3 113*0,1*1,0	558,48	6310,82				6310,82		
5	5	ГЭСН06-01-001-01 Применитель РНО Пример Милитрия Ростов ст 30.12.2016 №1039/лр	Устройство бетонной подготовки (отмостки)	100 м3		0,113 (113*0,1)/100	370177,9	41830,1	3562,14	2049,13	509,86	36218,83	180 20,34	16,13 2,05
		Запараты ТРУДА рабочих (ср 2)		цел.час	180	20,34	175,13	3562,14	3562,14				20,34	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	18	2,03	997,44	2024,8		2024,8	504,6			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	48	5,42	2,1	11,38		11,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0.0226	14.23	0.32				0.32		
		5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	28.25	11.31	319.51				319.51		
	3	6. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	102	11.53	3114.61	35911.45				35911.45		
6	6	ГЭСН06-01-092-04 Применител ьНО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка каркасов и сеток: в перекрытиях массой одного элемента до 20 кг - армирование бетона	т		0,24521 113*2,177/1000	5081,35	1246	1015,11	186,58	51,03	44,31	23,21 5,69	0,8 0,2
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час	23.21	5.69	178.36	1014.87	1014.87				5.69	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0.58	0.14	997.44	139.64		139.64	34.8			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.09	0.02	1146.96	22.94		22.94	5.81			
		4. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0.004	0.001	45174.11	45.17			8.72	45.17		
7	7	08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		116,39 113*1,03	85.94	10002.56				10002.56		
8	10	ГЭСН06-01-062-03 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен и плоских дншш при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений (прямая)	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) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.ч	1398.88	13.99	211.12	2953.57	2953.57				13.99	
		2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	1.24	0.01	1146.96	11.47		11.47	2.91			
		3. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	134.96	1.35	1167.4	1575.99		1575.99	392.23			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	70	0.7	7.99	5.59		5.59				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3.71	0.04	608.9	24.36		24.36	11.62			
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	9.07	0.09	33.24	2.99		2.99				
		7. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0.412	0.0041	14.23	0.06				0.06		
		8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0113	0.0001	67080.49	6.71				6.71		
				т	0.19	0.0019	67778.59	128.78				128.78		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.137	0.0014	13128.32	18.38				18.38		
		10. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	101.5	1.015	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	0.001	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	0.013	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	0.0027	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	0.009	7544.7	67.9				67.9		
		15. 11.2.13.04-0011	Ципки: из досок толщиной 25 мм	м2	54	0.54	201.26	108.68				108.68		

## Раздел 2. Прочие работы

9	8	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			12,168 мс	907,74	11045,38	11045,38					
10	9	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	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), бортовыми автомобилями грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км. Класс груза	1 т груза			12,168 мс	242,69	2953,05						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							88 297.13	20273.58	11129.81	2015.38	56893.74	49.18	7.52		
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							97 770.03	23059.02	13834.71	2629.18	60876.3	55.96	9.19		
В том числе, справочно:							3 076.73	1276.9	1799.83	441.79		6.766	1.6675		
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 (Поз. 3-5, 10, 6-7)							6 396.17	1508.53	905.07	172	3982.56				
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)															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								14 510,60						
								8 403,72						
								3 502,69					3,94	0,85
								17 524,83					6	3,78
								70 150,68					39,48	4,31
								14 527,83					6,54	0,25
								11 818,56						
								3 159,76						
								120 694,35					55,96	9,19
								60 876,30						
								13 834,71						
								25 688,20						
								14 510,60						
								8 403,72						
								2 534,96						
								123 219,31						
								121 371,02						
								24 274,20						
								145 645,22					55,96	9,19

Утилизация строительного мусора (Пр.88 от 26.12.2018 АО Спецавтохозяйство г.Иркутск) 208,33\*мс

Итого С тендерным коэффициентом 123 219,31 \* 0,985

НДС 20% ВСЕГО по акту

Сдал: Генеральный директор ООО СК "Капиталстрой"

(подпись, подпись, расшифровка)

А.А.Делюхин

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



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

Руководитель сектора "Объекты капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"

Служба технического заказчика

Подпись: [Handwritten Signature]

*Начальник службы технического заказчика*

*[Handwritten Signature]*



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)

Субподрядная организация ООО "Инвертор" \_\_\_\_\_

/Скрятов А.Г./



*Согласовано с № 2 от 19.07.2020 г. С. С. Сидорова*