

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		22838703
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	52/A/2021
	дата	12 02 2021
	Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	09.12.2021	с	по
			12.02.2021	01.11.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		625 274,00	625 274,00	625 274,00
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		625 274,00	625 274,00	625 274,00
Итого					625 274,00
Сумма НДС 20%					125 054,80
Всего с учетом НДС					750 328,80

Заказчик (генподрядчик):
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор

Лысов В.Ю.
13.12.21.
/В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):
ООО "Иркстройкапитал"
Директор

Д.И. Костромин
/Д.И. Костромин/

Виза согласования:
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -

форма по ОКУД
 по ОКПО Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

по ОКПО 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутскойкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

по ОКПО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул. 6-й квартал, дом 2

22838703

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул. 6-й квартал, дом 2 (ремонт системы водоотведения)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) Номер 52/A/2021
 дата 12.02.2021
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2021	12.02.2021	01.11.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание - Дефектная ведомость(ремонт системы водоотведения)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительно-монтажных работ _____
 750,329 тыс. руб.
 540,059 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 111,667 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____
 143,613 тыс. руб.
 524,7 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт системы водоотведения											
Выпуск 2шт											
1	ГЭСНР51-1-5 Панель Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал)	100 м3		0,135	119534,26	16137	14756	9	5	1372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1	70,08	210,56	14756,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,0006	66560,77	39,94				39,94
	3. 11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36	0,0486	4071,33	197,87				197,87
	4. 11.1.03.05-0086	Доска необрезанная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,3335	3401,03	1134,24				1134,24
2	ГЭСНр66-31-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 150 мм на дн 150мм	100 м		0,14	164780,49	23069	10458	11569	2519	1042
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	263,48	36,89	283,52	10459,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,4	11,82						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	49,2	6,89	1579,05	10879,65		10879,65	2406,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94	
	3. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,22	770,76	169,57		169,57	81,97	
	4. 91.14.05-011	Полуприцепы общено назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	0,22	75,39	16,59		16,59		
	5. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11	1,54	290,44	447,28		447,28		
	6. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт	кг	0,84	0,1176	81,06	9,53				9,53
	7. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0028	0,0004	90160,35	36,06				36,06
	8. 01.7.16.04-0021	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	0,0032	107989,43	345,57				345,57
	9. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	0,008	81323,92	650,59				650,59
3	ФССП-24.3.03.13-0273 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10м		1,47	15081,8	22170				22170
4	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		2	4331,45	8663	8255			408
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	33,68	245,1	8254,97				
	1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	0,002	4726,74	9,45				9,45
	2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,13	2998,67	389,83				389,83
	3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	0,002	4329,97	8,66				8,66
Подвал (горизонтальный разлив)											
5	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3		0,128	7896,04	1011	738	273		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	23,8	3,05	241,99	736,07				
	1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передельных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	16,23	2,08	131,65	273,83		273,83		
6	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,128	20908,61	2676	2102	34	18	540

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	9,63	218,32	2102,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,05						
		1. 91.06.03.060	Маш.час	0,21	0,03	8,16	0,24		0,24		
		(0,59 т)									
		2. 91.14.02.001	Маш.час	0,4	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		3. 01.7.03.01-0001	М3	0,0137	0,0018	13,89	0,03				0,03
		4. 01.7.15.06-0111	Т	0,0059	0,0008	66560,77	53,25				53,25
		5. 03.1.02.03-0011	Т	0,0049	0,0006	13769,65	8,26				8,26
		6. 08.3.03.06-0002	Т	0,0095	0,0012	42477,07	50,97				50,97
		7. 11.1.03.01-0079	М3	0,208	0,0266	8947,22	238				238
		8. 11.1.03.06-0091	М3	0,18	0,023	8292,57	190,73				190,73
		Доска обрезная, хвойных пород, толщина 40-75 мм, сорт III									
		толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III									
		Разборка трубопроводов из чугунных									
		канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,913	25589,33	23363	23232		131	101
		ГЭСНр65-2-3									
		Приказ Минстроя России от									
		26.12.2019 №в7/лпр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,5	101,8	228,21	23231,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,44						
		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,48	0,44	299,81	131,92		131,92	101,61	
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500									
		кг, высота подъема 45 м									
		ГЭСНр65-2-2									
		Приказ Минстроя России от									
		26.12.2019 №в7/лпр									
		Разборка трубопроводов из чугунных	100 м		0,903	19562,25	17665	17578		87	67
		канализационных труб диаметром: 100 мм									
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	77,03	228,21	17579,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,29						
		1. 91.06.06-048	Маш.час	0,32	0,29	299,81	86,94		86,94	66,97	
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500									
		кг, высота подъема 45 м									
		ГЭСН16-04-004-02									
		Приказ Минстроя России от									
		26.12.2019 №в7/лпр									
		Прокладка внутренних трубопроводов канализации из	100 м		0,903	15062,96	13602	12797		460	141
		полипропиленовых труб диаметром: 110 мм									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	50,41	253,83	12795,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,42						
		1. 91.05.01-017	Маш.час	0,1	0,09	1051,25	94,61		94,61	26,9	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т									
		2. 91.05.05-015	Маш.час	0,18	0,16	1579,05	252,65		252,65	55,89	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16									
		т									
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,18	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
		4. 01.7.03.01-0001	М3	0,766	0,7088	13,89	9,86				9,86
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-	Т	0,00266	0,0024	69911,82	167,79				167,79
		технических работ, диаметр 16 мм									
		5. 01.7.15.03-0014	100 шт	0,12	0,1084	1542,52	167,21				167,21
		Кольца резиновые уплотнительные для									
		полипропиленовых труб, диаметр 110 мм									
		6. 01.7.19.02-0052	М		90,3	202,36	18273				18273
		Трубы безнапорные канализационные из									
		полипропилена, диаметром 110 мм									
		ФЭСЦ-24.3.02.02-0004									
		Приказ Минстроя России от									
		26.12.2019 №в7/лпр									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН16-04-001-03 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,913	16043,05	14647	12394	100	30	2153
		Загрязы труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	54,1		250,92	12392,94				
		Загрязы труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,09					
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,04		1051,25	42,05		42,05	11,95	
		2. 91.05.05-015	маш.час	0,03		1579,05	47,37		47,37	10,48	
		3. 91.14.02-001	маш.час	0,03		668,23	20,05		20,05	10,48	
		4. 01.7.03.01-0001	м3	3,5		13,89	44,39				44,39
		5. 01.7.15.03-0014	т	0,0042		69911,82	265,66				265,66
		6. 01.7.19.02-0041	кг	6,5		310,24	1841,27				1841,27
12	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Труба полипропиленовая канализационная д.160/1000	шт		91,3	691,67	63149				63149
13	ФССЦ-24.3.05.12-0001 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт		8	107,2	858				858
14	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Отвод 45° д.110	шт.		40	104,17	4167				4167
15	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Тройник РР 90° д.110х110х110	шт		48	202,5	9720				9720
16	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Манжета чуг.-лт д.110	шт.		24	68,67	1600				1600
17	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Заглушка д.110	шт		41	40	1640				1640
18	ФССЦ-24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт		1	109,69	110				110
19	ФССЦ-23.1.02.06-0019 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт		4	757,9	3032				3032
20		Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром д.160	шт		9	561	5049				5049
21	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Отвод 45° д.160	шт		4	360,83	1443				1443
22	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Тройник РР 45° д.160х160х160	шт		3	663,33	1990				1990

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Заглушка д. 160	шт			110,83	332				332
24	Счёт №53318 от 25.11.2021 ООО "Альянс"	Тройник РР 90° д. 160x110x160	шт		8	663,33	5307				5307
25	ФССЦ-24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт		1	663,33	663				663
26	ФССЦ-24.3.05.07-0433	Муфта полиэтиленовая для систем водоснабжения, диаметр 160 мм	шт		2	201,32	403				403
27	ФССЦ-23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.		3,1	1369,3	4245				4245
28	ГЭСНм38-01-006-08 Прайма Министров России от 26.12.2019 №вг76/лр	Сборка опорных металлоконструкций	т		0,5594	45061,82	25208	18459	6017	312	732
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		130	253,83	18458,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,8	1,01					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		0,5	1579,05	442,13		442,13	97,81	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час		1,37	36,62	28,2		28,2		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час		0,5	912,09	255,39		255,39	97,81	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час		43,4	210,51	5111,18		5111,18		
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час		0,9	3,69	1,85		1,85		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час		0,8	314,45	141,5		141,5	117,02	
		Станки сверлильные	маш.час		2,4	28,82	38,62		38,62		
		Кислород газообразный технический	м3		0,6	51,22	17,19				17,19
		Пропан-бутан смесь техническая	кг		0,2	52,68	5,89				5,89
		Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т		0,019	66669,43	706,7				706,7
29	ФССЦ-08.3.08.02-0050 Прайма Министров России от 26.12.2019 №вг76/лр	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 20x20x3 мм	т		0,5594	47891,64	26791				26791
30	ФССЦ-08.3.08.02-0063 Прайма Министров России от 26.12.2019 №вг76/лр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x3 мм	т		0,2072	45229,85	9372				9372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ФССП-08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полки 50х50х3 мм	т		0,2988	45355,09	13552				13552
Прочие											
32	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Попуэо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Попуэа мусора строительного с попуэкой вручную	1 т груза		3,57	440,12	1571			1571	
33	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км	1 т груза		3,57	157,18	561			561	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 651 726 * 0,95941251											
НДС 20% от 625274											
ВСЕГО по акту											

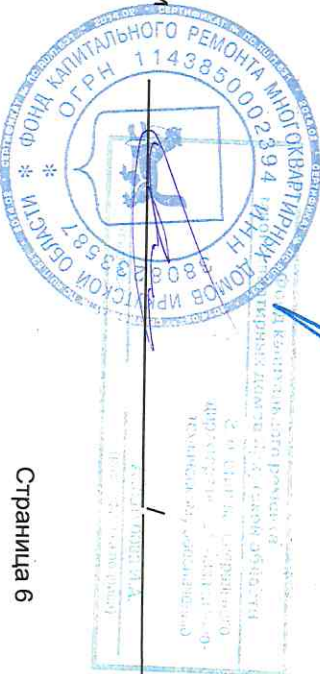
Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

Принял:

Заказчик – Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Всем в рег. у см. от 12.11.2021



/Д.И.Костромин/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Handwritten signature]

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Handwritten signature]

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Handwritten signature]

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

[Handwritten signature]


Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

м.п. № 11/0000 от 02.09.20

[Handwritten signature]


Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

[Handwritten signature]
