

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.2 д.64

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.2 д.64

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 186/A/2021
	дата 25 10 2021
	Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	15.11.2021

Отчетный период	
с	по
25.10.2021	15.11.2021

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:		47 543,41	47 543,41	47 543,41
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		47 543,41	47 543,41	47 543,41
Итого					47 543,41
Сумма НДС 20%					9 508,68
Всего с учетом НДС					57 052,09

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

М П

Лысов **Л. Ю. Лысов**
 24.12.21 /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

М П

Костромин /Д.И.Костромин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Иванова А.Г.

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

Инвестор -

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

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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железнодорожск - Илимский, кв.2 д.64

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железнодорожск - Илимский, кв.2 д.64

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

Код

0322005

22842231

22838703

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

1861А/2021

25.10.2021

Вид операции

Номер документа

1

Дата составления

15.11.2021

Отчетный период

с

по

25.10.2021

15.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5. Ремонт внутридомовой инженерной системы водопроведения
 Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____

строительных работ _____

монтажных работ _____

Средства на оплату труда _____

Сметная трудоемкость _____

57,052 тыс. руб.

40,266 тыс. руб.

7,277 тыс. руб.

7,996 тыс. руб.

27,6018 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех	12
Раздел 1. Ремонт ВО (в подвале)											
1	ГЭСНр65-2-2 Работа монтажера Работа см 26.12.2019 МВР/5мр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,14	22790,18	3168,23	3168,46	20,77	16,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	11,942	265,32	3168,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0448						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,0048	463,69	20,77		20,77	18,19	
2	ГЭСН16-04-001-02 Проект Минпром Росстат от 26.12.2019 №взг/лпр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,14	19330,17	2706,22	2440,91	12,48	3,82	252,83
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	7,84	311,34	2440,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0098						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,0042	1248,36	5,24		5,24	1,71	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0028	1566,99	4,39		4,39	1,14	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0028	1019	2,85		2,85	0,97	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,2199	11	2,42				2,42
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00296	0,0004	70906,29	28,36				28,36
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4	0,56	400,02	224,01				224,01
3	24.3.01.04-0015	Трубы из неапластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х3000 мм	шт.		5	319,89	1599,45				1599,45
4	https://ufp-mag.ru/rkutzk/catalog/kanalizatsiya/prv/komplektsiya_prv/4368	Тройник 100/100 угол 45	шт.		8	329,77	2638,16				2638,16
5	https://ufp-mag.ru/rkutzk/catalog/kanalizatsiya/prv/komplektsiya_prv/4362	Отвод 110 угол 45	шт.		20	159,46	3189,2				3189,2
6	https://www.san-tehnosist138.ru/goods/85653367-silikon_leviziya_do_110	Реакция крышкой НПВХ 110 мм	шт.		1	126,65	126,65				126,65
7	https://set-isei.ru/rkutzk/se-na-kupiv/zaglushka-dlya-gastivba-prv-	Заглушка НПВХ А 110	шт.		3	88,74	266,22				266,22
8	datzhhava-110/23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		22	347,52	7645,44				7645,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	https://ost-m.ru/salalog/kanalizatsiya_trubу_i_fitingi_dlya_vnutrenney_kanalizatsii_trubу_i_fitingi_iz_rvkh_wavin_orbitma_pogekhdу_rvkh_wavin_orbitma_wavin_orbitma_pogekhd_na_shtupn_rvkh_110_243	Переход на чугун НПВХ 110	шт			12	395,6	4039,2			4039,2	
10	ГЭСНжЗВ-01-006-08 /Грузия Минпром /Росстат опп 26.12.2019 №672/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т			0,049	50740,29	2486,27	1879,79	544,2	30,31	62,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		6,37	285,1	1679,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,0882						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		0,0245	1566,99	38,39		38,39	8,95	
		Лебедки электрические тяговые усилены до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37		0,0571	39	2,62		2,62		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5		0,0245	1034,18	25,34		25,34	8,51	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		2,1266	216,43	460,26		460,26		
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,0441	3,69	0,16		0,16		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,0392	356,01	14,03		14,03	11,85	
		Станки сверлильные	маш.час	2,4		0,1176	28,87	3,4		3,4		
		Кислород газоборазный технический	м3	0,6		0,0294	66,02	1,94		1,94		1,94
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0098	55,76	0,55				0,55
		Электроды сварочные Э42, Диаметр 5 мм	т	0,019		0,0009	64232,92	57,81				57,81
11	ФЭСЦ-06.3.06.02-0022 /Грузия Минпром /Росстат опп 26.12.2019 №672/пр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т			0,049	56334,64	2760,4				2760,4
12	ГЭСНЗ-03-002-04 /Грузия Минпром /Росстат опп 26.12.2019 №672/пр	Осрунтовка металлических поверхностей за один раз. Грунтовок ГФ-021	100 м2			0,032	2796,91	89,5	56,78	1,32	0,21	31,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		0,1699	334,13	56,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0006						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0003	1296,81	0,39		0,39	0,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0003	1019	0,31		0,31	0,1	
	3. 91.21.01-012	Арматуры окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0368	16,06	0,57		0,57		
	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0003	84155,46	25,25				25,25
13	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,032	1637,09	52,39	19,42	1,07	0,21	31,9
	Грозга Министром России от 26.12.2019 №07/лпр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,0682	284,95	19,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0006						
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0003	1296,81	0,39		0,39	0,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0003	1019	0,31		0,31	0,1	
	3. 91.21.01-012	Арматуры окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0208	16,06	0,33		0,33		
	4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0003	98107,44	29,43				29,43
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0448	81,15	3,64				3,64
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											
Машинны и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20% от 47543,41											
ВСЕГО по акту 57052,09											

Сметная прибыль с НДС 20%

Сметная прибыль с НДС 20%

Сдел: *Сметная прибыль с НДС 20%*
 Подрядчик - Директор ООО "Ирстройкапитал"
 Принял: *Д.И. Костромин*

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



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Руководитель фонда: *Д.И. Костромин*
 Подпись: *Д.И. Костромин*
 М.П. Д.И. Костромин

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

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 собственника помещений Объекта капитального ремонта

АОСГ. 03



[Handwritten signature]

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

[Handwritten signature]