

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

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

М П

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Лысов

ИЛАНОВА Н. И
 /В.Ю. Лысов/

24.12.21

Костромин

/Д.И.Костромин/

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код	0322005
	22842231
	22838703

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

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	1861А/2021
дата	25.10.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.11.2021	с 25.10.2021 по 15.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 строительных работ _____ 57,052 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 40,266 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 7,277 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 7,996 тыс. руб.
 _____ 27,6018 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Гл	Эк.Маш.	Эл/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт ВО (в подвале)											
1	ГЭСНр65-2-2 Работа Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,14	22780,18	3189,23	3168,46	20,77	18,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3		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	0,0448	463,69	20,77		20,77	18,19	
2	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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-	Вода	м3	1,57	0,2198	11	2,42				2,42
	5.01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ. Диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0004	70906,29	28,36				28,36
	6.01.7.19.02-	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 непластифицированного 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://utr-mag.ru/rkutsk/catalog/kanalizatsiya/lpvh/komplektsiya_lpvh/4368	Тройник 100/100 угол 45	шт.		8	329,77	2638,16				2638,16
5	https://utr-mag.ru/rkutsk/catalog/kanalizatsiya/lpvh/komplektsiya_lpvh/4368	Отвод 110 угол 45	шт.		20	159,46	3189,2				3189,2
6	https://www.sanтехresurs138.ru/goods/85653367-sinkon_reviziya_dp_110	Ревизия крышкой НПВХ 110 мм	шт.		1	126,65	126,65				126,65
7	https://setiset.ru/rkutsk/ce-na-kupri/zaqlushka-dlya-rastruba-lpvh-	Заглушка НПВХ д. 110	шт.		3	88,74	266,22				266,22
8	23.1.02.06-0019	Комут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		22	347,52	7645,44				7645,44

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	https://ost-m.ru/catalog/kam_alizatsiya_trubv_i_fitingi_dlya_vnutrenney_kanalizatsii_trubv_i_fitingi_iz_rvkh_wavin_orbitma_per ekhndy_rvkh_wa vin_orbitma/wavi n_orbitma_derek hod_na_shtupn прvkh_110_243	Переход на чулун НПВХ 110	шт			12	336,6	4039,2				4039,2
10	ГЭСНмЗв-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,049	50740,29	2486,27	1879,79	544,2	30,31	62,28		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	1566,99	38,39		38,39	9,95			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговыми усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0671	39	2,62	2,62				
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,0245	1034,18	25,34	25,34	8,51			
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,1266	216,43	460,26	460,26				
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0441	3,69	0,16	0,16				
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0392	358,01	14,03	14,03	11,85			
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,1176	28,87	3,4	3,4				
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0294	66,02	1,94	1,94				1,94
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0098	55,76	0,55	0,55				0,55
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0009	64232,92	57,81	57,81				57,81
11	ФСЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т	0,049	56334,64	2760,4						2760,4
12	ГЭСНЗ-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,032	2766,91	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	1286,81	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 опрентованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,032	1637,09	52,39	19,42	1,07	0,21	31,9
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13		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	1286,81	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		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											

Сделал:

Сметная прибыль с НДС

Подрядчик - директор ООО "Иркутсккапитал"

Принял:

ДИ.И.Костромин

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



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

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

[Signature]

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]

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



[Signature]



[Signature]

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Иркут. обл.

[Signature]

[Signature]

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля