

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 жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 26.

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Речников, дом 26.

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	81/A/2021	
	дата	12	03 2021
	Вид операции		

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления
	1	13.10.2021

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	01.10.2021

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:		127 683,62	127 683,62	127 683,62
1.1.	Ремонт подвальных помещений (в том числе ремонт отмостки)		127 683,62	127 683,62	127 683,62
Итого			127 683,62	127 683,62	127 683,62
Сумма НДС 20%				25 536,72	
Всего с учетом НДС				153 220,34	

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

Платонова Н.Н.
/В.Ю. Лысов/
27.10.21.

Подрядчик (субподрядчик):
ООО "Иркстройкапитал"
Директор

Д.И. Костромин
/Д.И. Костромин/

Виза согласования:
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Артеменко И.Е.
/Артеменко И.Е./



ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) -
 Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Речников, д.26

Объект -

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	81/A/2021
	дата
	12.03.2021г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.10.2021	12.03.2021	01.10.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2021 г.

Смета №3, Ремонт подвала
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 153220,34 руб.
 Средства на оплату труда _____ 10082,77 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 40,94 чел.час

Номера по порядку позиции по смете	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Отмостка														
1	1	ГЭСНр68-12-4 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,071 7,1/100	88483,72	6282,34	3223,87	3058,47	646,89		243,35 17,28	41,39 2,94
			Загрнты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	243,35	17,28	186,59	3224,28	3224,28				17,28	
			Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	41,39	2,94								2,94
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,14	0,15	1839,89	275,98		275,98	43,58			
			Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.час	1,29	0,09	47,75	4,30		4,30	603,45			
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	39,25	2,79	627,61	1751,03		1751,03				
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	117,75	8,36	122,67	1025,52		1025,52				
			Строительный мусор	т		17,04								
2	2					7,124								
3	3	ГЭСН27-04-001-02 Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, Древяы	100 м3		0,0946 9,46/100	81763,82	7734,86	267,64	2174,58	382,46	5292,64	15,72 1,49	14,81 1,4
			Загрнты труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	15,72	1,49	179,97	268,16	268,16				1,49	
			Загрнты труда машинистов	Чел.-ч	14,81	1,4								1,4
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.час	1,93	0,18	1839,89	331,18		331,18	52,30			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	4,76	0,45	1013,32	455,99		455,99	97,33			
			Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш.час	7,08	0,67	1929,65	1292,87		1292,87	207,64			
			Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	1,04	0,1	914,20	91,42		91,42	24,86			
			Вода	м3	7	0,6622	14,23	9,42					9,42	
			Смесь песчано-гравийная природная	м3	100	9,46	558,48	5283,22					5283,22	
4	4	ГЭСН06-01-001-16 Применитель Труказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (отмостка)	100 м3		0,071 7,1/100	800893,37	56863,43	3009,29	2024,53	514,60	51829,61	220,66 15,67	28,78 2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	220,66	15,67	192,08	3009,89	3009,89				15,67	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	28,78	2,04							2,04	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	26,06	1,85	997,44	1845,26		1845,26	459,85			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,98	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,02	1013,32	20,27		20,27	4,33			
			Вибратор глубинный	Маш.час	10,71	0,76	7,99	6,07		6,07				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,47	0,1	608,90	60,89		60,89	29,05			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,3	0,31	33,24	10,30		10,30				
			Вода	М3	0,73	0,0518	14,23	0,74			0,74			
			Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	М2	30	2,13	11,31	24,09			24,09			
			Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,005	0,0004	71057,88	28,42			28,42			
			Гвозди строительные	Т	0,002	0,0001	67778,59	6,78			6,78			
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	Т	0,01	0,0007	13128,32	9,19			9,19			
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	М3	101,5	7,207	3816,27	27503,86			27503,86			
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0102	0,0007	43089,05	30,16			30,16			
			Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	Т	8,1	0,5751	41947,09	24123,77			24123,77			
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,04	0,0028	7544,70	21,13			21,13			
			Шиты: из досок толщиной 40 мм	М2	3,6	0,2556	321,82	82,26			82,26			
			Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,01067	33393,10	356,30		334,13	21,57		172,76	7,74
						1,84	181,59	334,13		334,13			1,84	0,08
			Заграты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	172,76	1,84							1,84	
			Заграты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,08								0,08
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,08	261,19	20,90		20,90	15,37			
5	16	ГЭСН46-04-012-02 Прука Министр Росси от 30.12.2016 №10381пр												

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	17	ГЭСН10-01-034-01 Плшка Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,01067	86268,72	920,49	357,89	28,10	14,67	534,50	170,75	5,33
						1,067/100							1,82	0,06
			Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	170,75	1,82	196,44	357,52	357,52					
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	5,33	0,06								0,06
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	0,02	261,19	5,22		5,22			3,84	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57	0,04	608,90	24,36		24,36		11,62		
			01.7.06.02-0001 Лента бутлиловая	М	347	3,702	30,00	111,06				111,06		
			01.7.06.02-0002 Лента бутлиловая диффузионная	М	71	0,7576	38,75	29,36				29,36		
			01.7.06.11-0001 Лента ПСУЛ	10 м	21,4	0,2283	327,46	74,76				74,76		
			01.7.15.07-0005 Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	30,6	0,3265	38,57	12,59				12,59		
			11.3.03.15-0021 Клейня пластиковые монтажные	100 шт	8	0,0854	606,91	51,83				51,83		
			14.5.01.05-0001 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	0,9816	259,66	254,88				254,88		
7	18	11.3.02.02-0007	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2		1,067	3007,80	3209,32				3209,32		
Прочее														
8	21	ФССЦлг-01-01-01-041 Плшка Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ЭМ=42,98*10,05	1 т груза		17,04	431,95	7360,43		7360,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	22	ФССИП-03-21-01-020 Грузов Министрия Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км ЭМ=15,35*10,05	1 т груза		17,04	154,27	2628,76	8280,35	2628,76			38,1	6,52
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								85355,93	7193,42	17296,44	1574,48	60866,07	38,1	6,52
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								110835,59	8280,35	21798,15	1802,42	80757,09	40,94	7,4
Накладные расходы								10873,64						
Эмента прибыль								5974,39						
Итого по акту:								14005,05					17,28	2,94
Благоустройство								12437,13					1,71	1,75
Автомобильные Дороги								82169,24					18,02	2,55
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								997,17					1,84	0,08
Деревянные конструкции								6210,88					2,09	0,08
Погрузо-разгрузочные работы								8741,98						
Перевозка грузов автотранспортом								3122,17						
Итого								127683,62					40,94	7,4
В том числе:														
Материалы								80757,09						
Машины и механизмы								21798,15						
ФОТ								10082,77						
Накладные расходы								10873,64						
Сметная прибыль								5974,39						
НДС 20% от 127683,62								25536,72						
ВСЕГО по акту								153220,34					40,94	7,4

Фонд капитального ремонта
интересных делов Иркутской области
ПРОВЕРИЛ
Начальник отдела подготовки
прямых сметных расчетов

Должность: _____
Подпись: _____
Специализация: _____

Здлл:

Тодрядчик - Директор ООО "Ирстройкапитал"

Приня

Заказчик - Заместитель генерального директора аппарата управления Фонда капитального ремонта индогоквартирных домов Иркутской области



Подпись: _____
Должность: _____
Специализация: _____

В соответствии с №18 от 13.10.2011 г. №1 Карита Е.С.

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

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

[Signature]

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Signature]

Иванова Наталья Сергеевна
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

[Signature]

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

№ 001-1707-П



Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

[Signature]



Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля