

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5 Армии, д.2/1, т. 8(3952)280-  
 121

Подрядчик: ООО "МакСибСтрой", 664003, Иркутская обл, Иркутск г,  
 Пионерский пер, дом 6, квартира 21

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, р.п.  
 Маркова, дом 25

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	05652612
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	100/A/2021
дата	09   04   2021
Вид операции	КС 2

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	04.06.2021 г.	с	по
			09.04.2021 г.	04.06.2021 г.

### 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:				
2	Ремонт внутридомовой системы водоотведения		341 209,68	341 209,68	341 209,68
Итого					341 209,68
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					341 209,68



Заказчик (генподрядчик)

М П

*В. Ю. Лысов*  
10.06.21

Генеральный директор Фонда капитального  
 ремонта многоквартирных домов Иркутской  
 области

Платонова Н. Н.

В. Ю. Лысов

Подрядчик (субподрядчик)

М П



*М. В. Макаров*

Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"  
 М.В. Макаров

*М. В. Макаров*

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

22842231

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
ул. 5 Армии, д.2/1, т. 8(3952)280-121

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "МакСибСтрой", 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Пононерский пер, дом 6, квартира по ОКТО

05652612

**ЭКЗ. ФОНДА**

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, р.п. Маркова, дом 25

Объект - Ремонт внутридомовой системы водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

100/А/2021

09.04.2021 г.

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Отчетный период

по

1

04.06.2021 г.

09.04.2021 г.

04.06.2021 г.

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ 2021 г.

Смета №1, Ремонт внутридомовой системы водоотведения

Основание - Акт изменения объемов работ

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

341209,68 руб.

№ 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.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения (выпуск)

1	ГЭСНр66-31-2 Приказ Минтранс России от 26.12.2019 №875/пр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полигидроновыми трубами с изменением диаметра: с dу 100 мм на dн 110 мм	100 м		0,327	199169,16	65128,32	23453,3	39271,24	6542,44	2403,78
		Заграть труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	252,5		82,57	284,05	23454,01			
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	78,4		25,64					
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	47,2		15,43	1461,79	22555,42	22555,42	5399,88	
	2. 91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.час	17		5,56	1168,92	6499,2	6499,2	419,67	

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	960,33	192,07	69,99					
4. 91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	795,61	413,72	194,11					
5. 91.14.05-011	Полуприцепы общго назначения, грузоподъемность 12 т	маш.час	1,6	75,85	39,44						
6. 91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.час	11	318,21	1145,56						
7. 91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.час	12	1273,54	4992,28	456,99					
8. 91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.час	12	872,84	3421,53						
9. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0,73	81,06	19,35						
10. 01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024	90160,35	72,13						
11. 01.7.16.04-0021	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023	110312,99	827,35						
12. 07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057	79618,32	1480,9						
24.3.03.13-0272	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,27	7102,64	23225,63						
ГЭСН23-04-008-01	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт	6	4338,14	26028,84	24810,36					1218,48
Диаказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	16,84	245,55	24810,37						
1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001	4577,87	27,47						27,47
2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065	2987,97	1165,31						1165,31
3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001	4281,53	25,69						25,69
4	http://ikterlo.ru/index.php?route=product/product&path=102_108_119&product_id=121	Муфта РР для наружной канализации d 110	шт	6	59,5	357					357
5	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	4431,32	265,88	202,02	63,86				
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08	257,41	200,78						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,5	0,45	141,92	63,86		63,86		
6	23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	М		3,6	732,8	2638,08				2638,08
7	ГЭСНр69-4-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,06	20761,65	1245,7	1091,93	1,14	1,05	152,63
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	78,66	4,72	231,36	1092,02				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05							
	1. 04.3.01-09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,2	0,012	4281,53	51,38				51,38
	2. 11.1.03-06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,2	0,012	8292,49	99,51				99,51
8	ГЭСНр51-1-5 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3		0,141	119765,92	16886,99	15440,09	13,54	4,94	1433,36
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	519,1	73,19	210,95	15439,43				
		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	960,33	9,6		9,6	3,5	
	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	0,0508	4071,33	206,82				206,82
	4. 11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47	0,3483	3401,03	1184,58				1184,58

## Раздел 2. Ремонт системы водоподведения (Подвал)

9	ГЭСНр65-2-2 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,15	19625,06	2943,76	2925,45	18,31	16,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	85,3	12,8	228,64	2926,59				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,05						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,32	0,05	381,46	19,07		19,07	17,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСН16-04-001-02 Прайз Министроя Росси от 26.12.2019 №871пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,15	16557,24	2483,59	2253,72	12,67	3,78	217,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	8,4	268,3	2253,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,01						
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,2355	13,42	3,16				3,16
	2. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ. диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0004	69911,82	27,96				27,96
	3. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4	0,6	310,24	186,14				186,14
11	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.		16	97,31	1556,96				1556,96
16	1-20/4773	Отвод 45° ПП 110	шт.		29	56,67	1643,43				1643,43
17	1-20/4828	Тройник 45° РРГ 100х100	шт.		6	100,83	604,98				604,98
18	1-20/4698	Заглушка канализационная (D110) ПП	шт.		6	19,17	115,02				115,02
15	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2	764,28	1528,56				1528,56
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ							85631,8				
Накладные расходы							92504,84				
Сметная прибыль							56049,88				
Тендерный коэффициент 309 066,74 * 0,92							284341,4				
Возврат НДС при УСН							56868,28				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>341209,68</b>				

Сдал:

Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"

М.В. Макаров

Принял:

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Абгарярова И.А.

*Генеральный директор ООО "МакСибСтрой"*

*Абгарярова И.А.*

*М.В. Макаров*

Уполномоченный представитель организации, осуществляющий управление многоквартирным домом

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

*15.10.2020*



*2. 08.2020 в 17:00 ... 2 тыс 04.06.21г. (МакСибСтрой)*