

Инвестор:

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязного,
 д.1, тел. 8(3952) 28-01-21

Подрядчик:

ООО «ФорестСтрой ВС» 664035, Иркутская обл., г.
 Иркутск, ул. Рабочего Штаба, стр. 31А, оф. 202, тел.
 8(3952)578-777

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	06955007
Вид деятельности по ОКДП	43.29
номер	129/A/2021
дата	16 06 2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Отчетный период	
с	по
16.06.2021	-09.11.2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	18.02.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат		66 654,85	66 654,85	66 654,85
1.1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего) Иркутская область, р.п. Железнодорожный, мкр. Вокзальный д.7		66 654,85	66 654,85	66 654,85
Итого:					66 654,85
Налог на добавленную стоимость, руб.					13 330,97
Всего с учетом налогов, руб.					79985,82

М.О. Замятчиков
по прик. экон. службы

А.Г. 09.02.2022

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального
 ремонта многоквартирных домов Иркутской
 области

М П



Подрядчик:

Генеральный директор
 ООО «ФорестСтрой ВС»

Васильев С.А.



ИВАНОВА А.Г.

Иванова А.Г.

ЭКЗ. ФОНД

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

форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязного, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «ФорестСтрой ВС», 664035, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, стр. 31 А, оф. 202, тел. 8(3952)578-777
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме
 Объект - Иркутская область, р.п. Железнодорожный, мкр. Вокзальный д. 7

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	129/A/2021
дата	16.06.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.02.2022	16.06.2021	09.11.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего) Иркутская область, р.п. Железнодорожный, мкр. Вокзальный д.7
 Основание - _____ 79,986 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 15,044 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 48,8 чел.час
 Сметная трудоемкость _____

по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
					количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в квартирах							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1	Сверление отверстий: в Деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 отверстий	0,16	3728,18	596,51
2	1.2	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (ТЗ=1,5 (ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗГМ=1,5; МАТ=1,5 к раск.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5); Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	100 отверстий	0,16	1959,96	313,59
3	10	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) втулочных санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м	7,3002 0,8 80 / 100	5735,7	4588,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	7,3002 1,17	268,48	314,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	17,8273	302,32	4311,08
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	14,26		
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,3105		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,25		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0368		
				маш.час	0,03		
				маш.час	0,0276		
				маш.час	0,02		
				маш.час	0,184		
				маш.час	0,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Аппараты для газовой сварки и резки	4. 91.17.04-042	Маш.час	0,5474 0,44		3,69	1,62
	Н	Арматура муфтовая	5. 18.1.09.06	шт	0			
	Н	Трубопроводы с гильзами	6. 18.2.07.01	м	0			
	Н	Крепления	7. 23.1.02.07	кг	0			
4	1.4	Разборка внутренних трубопроводов газоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п. 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п. 5 Производство работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	100 м	0,9 90/100		2308,38	2077,54
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	1. 91.10.09-011	Маш.час	0,5842 0,53		309,46	164,01
		Загрязны труда машинистов	2. 91.14.02-001	Маш.час	0,0138 0,01		1004,34	10,04
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	100 м	0,9 90/100		6261,82	5635,64
5	1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п. 586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п. 5 Производство работ осуществляется в спесенных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	Чел.-ч	17,43055 15,69		295,1	4630,12
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	1. 91.05.01-017	Чел.-ч	0,0575 0,05		1315,7	13,16
		Загрязны труда машинистов	1. 91.05.01-017	Маш.час	0,0115 0,01			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т						

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	2. 91.10.09-011	маш.час	1,4605 1,31		309,46	405,39
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 91.14.02-001	маш.час	0,0345 0,03		1004,34	30,13
		Вода	4. 01.7.03.01-0001	м ³	0,4578 0,41202		11,11	4,58
		Дюбели распорные полипропиленовые, размер 10х40 мм	5. 01.7.15.07-0025	1000 шт	0,143 0,1287		1414,74	182,08
		Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	6. 01.7.15.12-0031	т	0,00272 0,002448		104218,85	255,13
6	3	Труба ПП армированная алюминием диаметр 25мм	https://terlovoz38.ru/catalog/truby-i-soedineniya/poliipr-orien/poliipr-orien-ovye-trubu/2828-truba-poliipr-orienovaya-armirovannaya-aluminiem-valtes-pr-alux-25x42-r125-1m-xluz-4m/	м	90		149,6	13464
7	6	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	ФССЦ-24.3.05.07-0115	шт	36		135,49	4877,64
8	2	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗГ=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН16-04-006-02 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	100 соединений	1,04		991,44	1031,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	3,09465 3,22		320,37	1031,59
9	4	Тройник ПП Ду 25х25х25мм	https://terlovoz38.ru/catalog/truby-i-soedineniya/poliipr-orien/fitingi-dlya-poliipr-orien/22769-trojnik-tetra-pr-25x25x25/	шт	16		16,15	258,4

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	5	Отвод полипропиленовый с углом изгиба 90 град. Ду25мм	https://kerlovoz38.ru/catalog/tuby-i-soedineniya/rollipr-orlen/fitingi-dlya-rollipr-orlena/22782-ugol-ketta-90-grad-prg-25/	шт	72		13,6	979,2
11	7	Кран шаровый полипропиленовый под пайку Ду25мм	https://kitutsk.legoymerlin.ru/product/kran-sharoguyu-25-mm-standardnyu-otkrohod-82173807/fssc-23.1.02.06-0011	шт	16		190,4	3046,4
12	8	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм		10 шт	0,8 8/10		184,35	147,48
13	9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом справочнике, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.08.2020 № 421/лр прил. 10 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ГЭСН16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>	100 м	0,9 90/100		3107,75	2796,98
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел.-ч	6,625725 5,96		365,26	2176,95
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	1,725 1,55		309,46	479,66
		Вода		м3	1 0,9		11,11	10
		Очес пыльной		кг	0,02 0,018		171,04	3,08
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,05 0,045		81,98	3,69
		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	2Е-5 0,000018		87139,57	1,57
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								39813,04
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								46070,49
Накладные расходы								18801,08
Сметная прибыль								12186,06
Итого по акту:								2075,03
Прочие ремонтно-строительные работы								

1	2	3	4	5	6	7	8
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							74982,6
Итого							77057,63
В том числе:							29273,91
Материалы							1884,5
Машины и механизмы							15043,85
ФОТ							18801,08
Накладные расходы							12186,06
Сметная прибыль							66654,85
Тендерный коэффициент 77 057,63 * 0,865							13330,97
НДС 20% от 66654,85							79985,82
ВСЕГО по акту							

Дал

И. Сущев
(подпись)

(расшифровка подписи)



Стройконтроль

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представитель
собственников
помещений МКД

С. М. Мовш
(должность)

С. М. Мовш
(подпись)

10.05.2020
(расшифровка подписи)

Представитель
органов местного
самоуправления

Мельникова
(должность)

Мельникова Ю. В.
(подпись)

Чирков Ю. А.
(расшифровка подписи)



Формуляр представителя по п. 4.1
Информация об участии в проекте

Имя: *Сущев И.*

Подпись: *И. Сущев*

Место работы: *Иркутская область*

Должность: *Представитель МКД*

Подпись: *И. Сущев*

Место работы: *Иркутская область*

Должность: *Представитель МКД*