

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "АльянсСтрой", ИНН 3811112374, 664022, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 1/1, оф. 6

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лапина, д. 9

Договор подряда (контракт)

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

Код		
322001		
22842231		
80265416		
-		
56/A/2020		
22	05	2020

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	31.10.2020

Отчетный период	
с	по
01.06.2020	29.06.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

002414 от 26.11.20

Ном ер 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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		53 052,03	53 052,03	53 052,03
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		53 052,03	53 052,03	53 052,03
Итого, руб.					- 53 052,03
Налог на добавленную стоимость, руб.					10610,41
Всего с учетом налогов, руб.					63 662,44

Заказчик (генподрядчик)

Зам. ген. директора по фин. экон. вопросам
 И.о. Генерального директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ В.Ю.Лысов

М П



Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "АльянсСтрой" _____ В.М.Лысанов

М П

Согласовано: Главный бухгалтер ФКР МКД Иркутской области _____

Handwritten signature

ВЕТРОВА Н.Б.
Т.Н.Омеленчук



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АльянсСтрой", ИНН 381112374, 664022, г. Иркутск, ул. Трилисера, д. 1/1, оф.6
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лапина, д. 9
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	80265416

Вид деятельности по ОКДП	56/A/2020
Вид операции	22.05.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 63,662 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 15,570 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 72,01 чел.час

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	5	6	7	8	9	Осн./з/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	14	15	
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы														
1. Регистральный трубопровод														

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,348	8681,18	3021,05	2790,22	150,73	58,49	80,1	37,07	0,59
						34,8/100							12,9	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,07	12,9	216,29	2790,14	2790,14				12,9	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,21								0,21
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	997,44	29,92		29,92	7,46			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,15	608,9	91,34		91,34	43,58			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,48	3,69	1,77		1,77				
			Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0001	345749	34,57						34,57
			Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,119	49,9	5,94						5,94
			Вода	м3	1,76	0,6125	14,23	8,72						8,72
			Очес льняной	кг	0,05	0,0174	171,56	2,99						2,99
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56						9,56
			Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0022	27,82	0,06						0,06
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00044	0,0002	77347,19	15,47						15,47
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0002	78028,55	15,61						15,61
2	2		Строительный мусор	т		0,151032								
						4,34*34,8/1000								
3	3	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,348	15252,14	5307,74	4501,68	774,31	3,24	31,75	60,53	0,04
						34,8/100							21,06	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	21,06	213,71	4500,73	4500,73				21,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01								0,01
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	934,65	9,35		9,35	2,16			

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш час	0,02	0,01	912,99	9,13		9,13	2,49			
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш час	1,27	0,44	277,41	122,06		122,06				
		91.17.04-043	Аппарат для полугаутоматической сварки полигиленовых труб "встык"	маш час	8,56	2,98	214,46	639,09		639,09				
		01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,905	0,3149	14,23	4,48				4,48		
		01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50147,89	10,03				10,03		
		01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полигиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,091	0,0317	582,39	18,46				18,46		
		03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0034	27,82	0,09				0,09		
4	4.1	ФЭСЦ-24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена РН 20/50	м		34,8	209,76	7299,65				7299,65		
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
5	5	23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		3,1	130,04	403,12				403,12		
						31/10								
6	6	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Лриказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПН=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,198	3380,4	669,32	635,02	34,3	13,31		14,828	0,236
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				19,8/100							2,94	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.ч	14,828	2,94	216,29	635,89	635,89				2,94	
			Затраты труда машинистов	чел.ч	0,236	0,05								0,05
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
		91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,176	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	0,556	0,11	3,69	0,41		0,41				
7	7		Строительный мусор	т		0,047322								
						2,39*19,8/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	ГЭСН16-04-005-03 Глуказ Министроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,198	19758,34	3912,15	3247,22	644,12	0,92	20,81	76,74	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	15,19	213,71	3246,25	3246,25				15,19	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,25	277,41	69,35		69,35				
		91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	2,66	214,46	570,46		570,46				
		01.7.03-01-0001	Вода	м ³	0,368	0,0729	14,23	1,04						
		01.7.15-04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001	50147,89	5,01						
		01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,022	582,39	12,81						
		03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0008	27,82	0,02						
9	9.1	ФССЦ-24.3.02.05-0023 Глуказ Министроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Труба из полипропилена PN 20/32	м		19,8	86,03	1703,39						
10	10	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,5	149,07	223,61						
11	11	24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,5	283,33	141,67						
12	12	https://vates.ru	Кран шаровый полипропиленовый Д25	шт.		2	215,05	430,1						
13	13	https://vates.ru	Кран шаровый полипропиленовый Д15	шт.		8	145,35	1162,8						
14	14	https://vates.ru	Кран шаровый полипропиленовый Д32	шт.		8	333,2	2665,6						
15	15	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		0,8	540,52	432,42						
16	16	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		0,8	135,18	108,14						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,3	222,32	66,7				66,7		
18	18	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.		0,1	4329,07	432,91				432,91		
19	19	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Брезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1608,8	1608,8	1390,74	36,92	5,4	181,14	6,43	0,02
			Затраты труда рабочих (вр 4)	чел.-ч	6,43		216,29	1390,74	1390,74				6,43	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									0,02
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		997,44	9,97		9,97	2,49			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		3,69	2,25		2,25				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		33,24	18,61		18,61				
			Прокатки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001		7422	7,42				7,42		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		342,2	3,59				3,59		
			Кислород технический: газообразный	м3	0,042		49,9	2,1				2,1		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002		72327,99	14,47				14,47		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006		71096,84	42,66				42,66		
			Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		277,26	110,9				110,9		
Раздел 2. Прочие работы														

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	20	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1039/пр	погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,198354	431,95	85,68		85,68				
21	21	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1039/пр	перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,198354	134,47	26,67		26,67				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-3, 4.1, 5-8, 9.1, 10-19)														
Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 1-3, 4.1, 5-8, 9.1, 10-21)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
128%*0,9 ФОТ (от 15569,9) (Поз. 1-3, 4.1, 5-8, 9.1, 10-19)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
83%*0,85 ФОТ (от 15569,9) (Поз. 1-3, 4.1, 5-8, 9.1, 10-19)														
Итого по акту:														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль								10984,56							
С учетом тендерного коэффициента 63 157,18 * 0,84								53052,03							
НДС 20%								10610,41							
ВСЕГО по акту								63662,44						72,01	0,39

Сдал:
 Генеральный директор ООО "АльянсСтрой" _____ (должность, подпись, расшифровка) **В.М.Лысанов**

Принял:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ (должность, подпись, расшифровка) **И.А.Аббатурова**

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления _____ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник службы технического заказчика _____ (должность, подпись, расшифровка) **С.М.Турова**

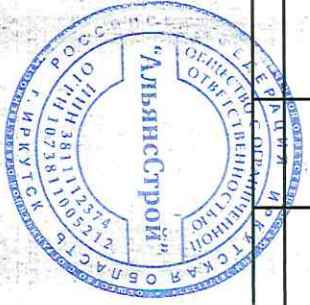
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области _____ (должность, подпись, расшифровка) **Д.А.Сидорова**

Специалист службы технического заказчика _____ (должность, подпись, расшифровка) **В.А.Черныш**

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области на территории которого расположен объект капитального ремонта _____ (должность, подпись, расшифровка) **Д.А.Вильмушев**

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____ (должность, подпись, расшифровка) **Морозов И.В. 10.05.2019**

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества _____ (должность, подпись, расшифровка) **Домин А.С.**



У согласованы в Дед от 20.10.20 Яковлева А.С.