

Инвестор:

Заказчик -Администрация города Усолье-Сибирское, 665452, Иркутская обл.,
 г.Усолье-Сибирское, ул.Ватутина, 10

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:

г.Усолье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д.28 - Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	0322001		
Вид деятельности по ОКДП	номер	2-ЭА-2/ПО-А/2021		
		дата	28	12 2020
Вид операции				

Договор подряда (контракт)	номер	2-ЭА-2/ПО-А/2021		
	дата	28	12	2020
Вид операции				

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	30.11.2021	с	по
			28.12.2020	02.11.2021

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:		277 839,00	277 839,00	277 839,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС - пр-т Комсомольский, д.28		277 839,00	277 839,00	277 839,00
Итого					277 839,00
Сумма НДС					55 567,80
Всего с учетом НДС					333 406,80

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



(подпись)

ПЛАТОНОВА Н. Н.
 В.Ю.Лысов

(расшифровка подписи)

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(подпись)

ИВАНОВА А. Г.

(расшифровка подписи)

Заказчик: Мэр города Усолье-Сибирское



(подпись)

М.В.Торопкин

(расшифровка подписи)

Подрядчик:
 Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"



(подпись)

И.В.Шестопалова

(расшифровка подписи)

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация города Усолжье-Сибирское, 665452, Иркутская обл.,
 г.Усолье-Сибирское, ул.Ватулина, 10

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усолжье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д.28

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем ХВС в многоквартирном доме, расположенном по адресу:

г.Усолжье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д.28

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

2-ЭА-2/ГО-А/2021

28.12.2020

Отчетный период

Номер документа	Дата составления	Дата	по
1	30.11.2021	28.12.2020	02.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 333 406.80 руб.

Номера по порядку по 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			14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./лп	Эк./Маш			З/л/Мех	Мат
Раздел 1. Подвал														
1	1	ГЭСН16-02-001-03	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,275	3310,44	910	851	59	19		11,88	0,2
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88		260,52	851,9					3,27	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		1199,53	12		12		3,73		
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028		1461,79	14,62		14,62		3,5		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		960,33	38,41		38,41		14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,13	3,69	0,48		0,48				
2	2	ГЭСН16-02-001-04	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,6	3310,44	1986	1857	129	42		11,88 7,13	0,2 0,12
			Загрятры труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	7,13	260,52	1857,51	1857,51			7,13		
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,02	1461,79	29,24		29,24	7			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,08	960,33	76,83		76,83	28			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,28	3,69	1,03		1,03				
3	3	ГЭСН16-02-001-05	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,124	3310,44	3721	3479	242	80		11,88 13,35	0,2 0,22
			Загрятры труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	13,35	260,52	3477,94	3477,94			13,35		
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,04	1199,53	47,98		47,98	14,93			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,16	960,33	153,65		153,65	55,99			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,52	3,69	1,92		1,92				
4	4	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,275	26907,49	7400	5766	112	1		81,45 22,4	0,01
			Загрятры труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	22,4	257,41	5765,98	5765,98			22,4		
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,35	309,46	108,31		108,31				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,06215	13,42	0,83				0,83		
		3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0008	0,00022	51872,11	11,41				11,41		
		4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,125	0,034375	579,19	19,91				19,91		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0,0006875	27,54	0,02				0,02		
		6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	125	34,375	43,35	1490,16				1490,16		
5	5	24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м		27,5	44,83	1233				1233		
6	6	18.1.09.06-1032	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт		18	357,5	6435				6435		
7	7.1	18.1.09.06-0053	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт		22	659,63	14512				14512		
8	8	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 32 мм	100 м		0,6	25088,57	15053	11852	250	4	2951	76,74 46,04	0,02 0,01
			Загрязь труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	76,74	46,04	257,41	11851,16	11851,16				46,04	
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	980,48	9,8		9,8			2,61	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.час	1,27	0,76	309,46	235,19		235,19				
			Вода	м3	0,368	0,2208	13,42	2,96				2,96		
			Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0007	0,00042	51872,11	21,79				21,79		
			Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0666	579,19	38,57				38,57		
			Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0024	27,54	0,07				0,07		
			Хомуты для крепления труб	шт	111	66,6	43,35	2887,11				2887,11		
9	9	24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м		60	83,33	5000				5000		
10	9.1	000 "ПРИТОК ОПТ"	Угольник РРР 32/90гр	шт		100	22,02	2202				2202		
11	9.2	000 "ПРИТОК ОПТ"	Угольник РРР 32/90гр	шт		100	22,02	2202				2202		
12	9.3	000 "ПРИТОК ОПТ"	Муфта соедин. РРР Ду 32	шт		40	13,78	551				551		
13	9.4	000 "ПРИТОК ОПТ"	Муфта переход РРР Ду 32-25	шт		10	9,99	100				100		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	9.5	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Тройник комб. РРР Д32-1 ВР	шт		18	139,5	2511				2511		
15	9.6	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Опора РРР Ду 32	шт		80	5,08	406				406		
16	9.7	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Муфта комб. РРР НР Ду 32-1" разъемная	шт		18	265,43	4778				4778		
17	9.8	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Муфта комб. РРР ВР Ду 32-1" разъемная	шт		18	243,48	4383				4383		
18	9.9	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Муфта комб. РРР НР Ду 32-1"	шт		22	225,78	4967				4967		
19	10	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 40 мм	100 м		1,124	22636,45	25443	19993	469	7	4981	69,1	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1	77,67	257,41	19993,03					77,67	
			Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,01	980,48	9,8		9,8	2,61			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5			
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,43	309,46	442,53		442,53				
			Вада	м3	0,58		13,42	8,75				8,75		
			Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0006	0,0006744	51872,11	34,98				34,98		
			Дюбели распорные полистироловые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,1124	579,19	65,1				65,1		
			Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0070812	27,54	0,2				0,2		
			Хомуты для крепления труб	шт	100	112,4	43,35	4872,54				4872,54		
20	11	24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м		112,4	131,67	14800				14800		
21	11.1	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Угольник РРР Ду 40/45гр	шт		10	41,03	410				410		
22	11.2	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Угольник РРР Ду 40/90гр	шт		10	42,9	429				429		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	11.3	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Муфта соед. РРР Ду 40	шт			40	27,63		1105		1105		
24	11.4	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Муфта переход РРР Ду 40-32	шт			4	20,92		84		84		
25	11.5	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Тройник РРР соед. Ду 40	шт			2	51,27		103		103		
26	11.6	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Опора РРР Ду 40	шт			80	7,87		630		630		
27	11.7	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Тройник РРР переходной Ду 40-32-40	шт			18	51,73		931		931		
28	11.8	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Муфта комб. РРР ВР Ду 40-1 1/4" разъемная	шт			2	336,87		674		674		
29	11.9	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Ниппель переходной никель нр 1"х1/2"	шт			18	218,03		3925		3925		
30	11.10	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Футорка никель вр 1 1/4"х нр 1 1/2"	шт			2	120,9		242		242		
31	11.12	ООО "ПРИТОК ОПТ"	Переход К57*3-45*3 ст20 (Россия)	шт			2	45,83		92		92		
32	11.13	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж профильной трубы 20х40 ПРИМ.	т			0.306	81019,69		24792	6028	397	29	18367
			Заграты труда рабочих (ср 3.5)	цел.-ч	80,22		24,55	245,55		6028,25				80,22
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,03	1377,21		41,32			10,5	24,55
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29		1,31	13,07		17,12				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16		0,05	960,33		48,02			17,5	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32		0,71	3,69		2,62				
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91		5,79	49,06		284,06				
			Кислорода технический, газообразный	м3	1,95		0,5967	51,22		30,56				30,56
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		0,18054	53,7		9,7				9,7
			Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014		0,004284	67881,1		290,8				290,8

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,005	0,00153	106920	163,59				163,59		
		10. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00001	0,0000031	66560,77	0,2				0,2		
		11. 07.2.07.13-0081	Труба профилированная 20x40	Т	1	0,306	58330	17848,98				17848,98		
		12. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0000949	79437,23	7,54				7,54		
		13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	0,0006	0,0001836	87300	16,03				16,03		
33	11.14	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,999	2063,82	4126	3152	928		46	5,01 10,02	
			Заготовки труда рабочих (ср 5.3)	чел.-ч	5,01	10,01	314,77	3150,85	3150,85				10,01	
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	3	309,46	928,38		928,38				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	1,999	13,42	26,83				26,83		
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,03998	171,04	6,84				6,84		
		4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,09995	81,98	8,19				8,19		
		5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00002	0,00004	84445,8	3,38				3,38		
34	12	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,1999	12089,65	2417	2382			35	51,5 10,29	0,51
			Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	51,5	10,29	231,36	2380,69	2380,69				10,29	
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	2,35882	13,42	31,66				31,66		
		2. 03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	Т	0,00059	0,0001179	27540,35	3,25				3,25		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 1 Подвал														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
							158553	55360	2586	182	100607	214,72	0,51	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
Накладные расходы								165464	61831	3026	185	100607	239,68	0,52	
Сметная прибыль								43995							
Итого по акту:								279235					239,68	0,52	
В том числе:															
Материалы								100607							
Машинны и механизмы								3026							
ФОТ								62016							
Накладные расходы								69776							
Сметная прибыль								43995							
Коэффициент снижения начальной (максимальной) цены контракта (договора) к цене, предложенной победителем								277839							
НДС 20%								55567,8							
ВСЕГО по акту								333406,8					239,68	0,52	

Сдлал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" *Мен* И.В.Шестопалова

Принял: Мэр города Усолые-Сибирское *М.В.Горошкин*

Согласовано:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *Севастьянов*

Специалист сектора строительного контроля капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области *Кашаров К.А.*

Представитель строительного контроля *Кашаров К.А.*

Начальник отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолые-Сибирское *И.Г.Аборнева*

Куратор объекта капитального ремонта: Главный специалист отдела по управлению жилищным фондом комитета по городскому хозяйству администрации города Усолые-Сибирское *Е.А.Синицкая*

В соответствии с Законом от 01.07.2011 г. № 11-ЗК Иркутской области



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	Исполнитель
Иркутская область, Усолье-Сибирское	И.В.Шестопалова
Проверил	И.Г.Аборнева
Исполнитель	И.Г.Аборнева