

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Искра"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания Искра"

Объект - Капитальный ремонт инженерных сетей холодного водоснабжения(подвальная часть), г. Саянск,  
 мкр.Олимпийский, дом 13

Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322005
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	29/2024г.
	дата	01.02.2024г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.03.2024	01.02.2024	29.03.2024

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2024 г.

Смета №, Капитальный ремонт инженерных сетей холодного водоснабжения (подвальная часть), г. Саянск мкр. Олимпийский, д. 13

Основание - ФКР.38-026-2022.ВК

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

467,053 тыс. руб.

Средства на оплату труда

99,723 тыс. руб.

Сметная трудоемкость

237,479 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
												5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСНр65-1-1 <i>Приказ Министра России от 09.02.2021 №50/пр.</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	100 м		0,7	11387,72	7971	7452		11		508
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	28,03	19,621	379,81	7452					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,035							
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,5	1,75	6,11	11			11		
	2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,36	0,252	1242,46	313					313
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,29	1,603	121,87	195					195
2	ГЭСНр65-1-4 <i>Приказ Министра России от 09.02.2021 №50/пр.</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 40 до 50 мм	100 м		1,6	20800,56	33281	31260		48		1973
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	51,44	82,304	379,81	31260					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,16							
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	4,9	7,84	6,11	48			48		
	2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,976	1242,46	1213					1213

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,9	6,24	121,87	760				760
3	<b>ГЭСН16-04-002-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м		0,7	52876,75	37012	32528	4000		484
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	105	73,5	442,56	32528				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,26	2,982						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,14	1135,73	159		159		
	2. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	3,98	2,786	1378,79	3841		3841		
	3. 01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	0,2	0,14	72,49	10				10
	4. 01.7.07.10-0001	Патроны для строительного пистолета	1000 шт	0,06	0,042	2128,28	89				89
	5. 01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т	0,00051	0,000357	230433,13	82				82
	6. 08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	0,33	0,231	1135,07	262				262
	7. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,17	0,119	346,63	41				41
Вывоз строительного мусора											
4	<b>ФССЦпр-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,697	1026,79	716		716	
5	<b>ФССЦпр-03-02-01-075</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 75 км	1 т груза			0,697	1472,34	1026			1026
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
6	<b>ГЭСН16-04-005-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м		0,2	7681,34	1536	1186	9		341
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,71	2,742	432,65	1186				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,004						
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,254	16,96	4		4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,004	1135,73	5		5		
	3. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167	0,0334	761,32	25				25
	4. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317	0,000634	497891,25	316				316
7	<b>Счет-фактура от 25.05.2023</b>	Труба PP-FIBER TERRA PN20 20x2.8	м		10	35,78	358				358
8	<b>ГЭСН16-04-006-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	100 соединений		4,6	1341,28	6170	6170			
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,86	13,156	468,98	6170				



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Счет-фактура от 15.01.2024	Труба PP-FIBER TERRA PN32 32x4,4	м		0,7	104,86	73			73
10	Счет-фактура от 05.05.2023	TERRA угол 90 град. PPR 32	шт		59	16,35	965			965
11	Счет-фактура от 05.05.2023	Муфта комбинированная нр 32*1"	шт		29	136,74	3965			3965
12	Счет-фактура от 05.06.2023	TERRA тройник PPRc32*20*32	шт		43	19,64	845			845
13	Счет-фактура от 05.06.2023	Кран из полипропилена PPR 32 мм	шт		43	262,77	11299			11299
14	Счет-фактура от 31.05.2023	Муфта стальная неоцинкованная ду 25 ГОСТ 8954-75	шт.		27	18,36	496			496
15	Счет-фактура от 24.04.2023	Кран шаровый VALTEC.2171 2"	шт		46	360	16560			16560
16	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м		1,6	6145,99	9834	8252	325	1257
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,92	19,072	432,65	8252			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,32					
	1. 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	2,032	16,96	34		34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,256	1135,73	291		291	
	3. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,077	0,1232	761,32	94			94
	4. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00146	0,002336	497891,25	1163			1163
17	ГЭСН16-04-006-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100 соединений		0,6	4504,19	2703	2696	7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	9,58	5,748	468,98	2696			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,006					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,006	1135,73	7		7	
18	Счет-фактура от 16.08.2023	Труба pprc PN25 63x10,5	м		160	639,54	102326			102326
19	Счет-фактура от 25.05.2023	TERRA муфта комбинированная под ключ PPR нр 63*2"	шт		3	972,27	2917			2917
20	Счет-фактура от 25.05.2023	Кран из полипропилена PPR 63 мм	шт		4	1799,73	7199			7199
21	Счет-фактура от 05.05.2023	TERRA угол 90 град. PPR 63	шт		9	116,08	1045			1045
22	Счет-фактура от 25.05.2023	TERRA PPR Тройник 63 x 32 x 63 мм	шт		47	110,47	5192			5192
23	Счет-фактура от 25.05.2023	TERRA PPR тройник 63*63*63 мм	шт		2	122,89	246			246
24	Счет-фактура от 25.05.2023	TERRA Муфта PPR 63 мм	шт		22	56,37	1240			1240
25	Счет-фактура от 25.05.2023	Муфта стальная прямая неоцинкованная Ду50 ГОСТ 8954-75	шт.		2	55,08	110			110
Гидравлическое испытания										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,6	2718,42	4351	4284	41		26
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	8,016	534,38	4284				
	1. 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	1,5	2,4	16,96	41		41		
	2. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,032	266,95	9				9
	3. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05	0,08	147,92	12				12
	4. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,000032	149995,89	5				5
<b>Врезка</b>											
27	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт		2	3226,51	6454	5895	90		469
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,66	13,32	442,56	5895				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	1135,73	23		23		
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	6,11	22		22		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	27,47	45		45		
	4. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	0,001	0,002	15061,98	30				30
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	1242,46	80				80
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	121,87	34				34
	7. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00036	0,00072	174728,9	126				126
	8. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0014	0,0028	70906,29	199				199
<b>Устройство гильз</b>											
28	Счет-фактура от 25.05.2023	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт.		5,1	27,16	139				139
29	Счет-фактура от 05.06.2023	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт.		12,7	37,76	480				480
<b>ВСЕГО по акту</b>											
Итого прямые затраты (справочно)							266509				
Строительные работы							428384				
Итого ФОТ (справочно)							99723				
Итого накладные расходы (справочно)							107503				
Итого сметная прибыль (справочно)							54372				
Компенсация НДС при УСНО (мат+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2							38669,26				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>467053,26</b>				



2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Составил: инженер по ремонту ООО "Управляющая компания Искра" \_\_\_\_\_ Василенко В.Б.

(должность, подпись, расшифровка)



Сдал: Директор ООО "Управляющая компания Искра" \_\_\_\_\_ Соболев М.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор ООО "Искра" \_\_\_\_\_ Соболев М.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Консультант отдела жилищной политики, транспорта и связи МО "город Саянск" \_\_\_\_\_ Шевченко Л.В.

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Представитель совета дома \_\_\_\_\_

*М.А. Иванов* ОА 4-13-93

Принял: Представитель совета дома \_\_\_\_\_

*М.А. Бонько* ОА 4-13-135