

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

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кошурниковские Энергосети"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кошурниковские Энергосети"  
 Объект - Модернизация тепловой сети по ул. Юности, между домами №8 и № 9 в  
 пгт Курагино

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер  
 дата  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.08.2022 г.	01.08.22.	10.08.22.

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2022 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 456.54982 тыс. руб.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе		В том числе		В том числе		В том числе					
					Осн.3/п	Эк.Маш. 3/пМех.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш. 3/пМех.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш. 3/пМех.			Всего	Осн.3/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Раздел 1. Тепловые сети</b>																
1	ФЕР01-01-003-14	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,324	2589,7	89,7	2500	337,5	839,06	29,06	810	109,35	11,5	3,73	25	8,1
2	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0324	1201,2	1201,2			38,92	38,92				154	4,99	

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ФЕР07-06-002-07	ДЕМОНТАЖ плит перекрытий каналов площадью: до 5 м <sup>2</sup> (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЭПМ=0,8; МАТ=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт	0,33	6826,7	934,08	5644,81	786,51	1736,83	246,6	1490,23	207,64	99,37	58,26
4	4	ФЕР06-16-3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м	1	551,32	299,4	239,16	28,51	551,32	299,4	239,16	28,51	35,1	2,14
5	5	ФЕР24-01-002-04	Прокладка стальных трубопроводов в непроходном канале при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм	км	0,1	19253,88	4900,48	9419,83	734,33	1925,39	490,05	941,98	73,43	494	62,33
6	6	ФССЦ-23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	74,25				7425					
7	7	ФЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт	4	77,42	23,58	8,42	0,51	309,68	94,32	33,68	2,04	2,6	0,04
8	8	ФССЦ-18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦП.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	4	582,92				2331,68					
9	9	ФССЦ-23.8.03.11-0175	Фланцы стальные плоские приварные, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	8	143,59				1148,72					
10	10	ФЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: до 50 мм 72,28 = 86,56 - 0,4 x 35,70	шт	2	72,28	13,85	56,25	6,16	144,56	27,7	112,5	12,32	1,3	0,47
11	11	ФССЦ-23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0,8	11,15				8,92					
12	12	ФЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	4	42,04	13,33	3,5	0,12	168,16	53,32	14	0,48	1,47	0,01
														5,88	0,04



ГРАНД-Смета, версия 2022.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	ФССЦ-18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	2	582,92					1165,84					
14	ФССЦ-18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт	2	369,09					738,18					
15	ФССЦ-23.8.03.11-0169	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	4	33,84					135,36					
16	ФССЦ-23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	0,8	11,15					8,92					
17	ФЕР13-03-004-06	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124 104,42 = 523,37 - 0,019 x 22 050,00	100 м <sup>2</sup>	0,36	104,42	22,4	6,66	0,33	0,33	37,59	8,06	2,4	0,12	2,47 0,89	0,03 0,01
18	ФССЦ-14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	0,00288	29717,72					85,59					
19	ФЕР26-01-002-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта Т=30 мм, номинальный диаметр трубопровода: до 350 мм 183,17 = 673,35 - 0,00002 x 33 180,00 - 0,0059 x 7 590,00 - 0,0277 x 11 000,00 - 0,2 x 52,86 - 0,0105 x 12 330,00	м <sup>3</sup>	1,36	183,17	157,59	25,58	4,29	4,29	249,11	214,32	34,79	5,83	18,24 24,81	0,37 0,5
20	ФССЦ-12.2.06.05-0027	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	1,428	4465,48					6376,71					
21	ФССЦ-14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	2	59,19					118,38					
22	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,01	113,95	58,32	44,51			1,14	0,58	0,45		5,01 0,05	
23	ФЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м <sup>2</sup> (бу)	100 шт	0,33	6826,7	934,08	5644,81	786,51		2252,82	308,25	1862,79	259,55	99,37 32,79	58,26 19,23
24	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м <sup>3</sup>	0,324	410,94		410,94	80,16		133,14		133,14	25,97		6,91 2,24
25	ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м <sup>2</sup>	0,6	20,81		20,81	4,06		12,49		12,49	2,44		0,35 0,21

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>ВСЕГО по акту</b>															
Итого прямые затраты (справочно)															
Строительные работы															
Монтажные работы															
<b>Итого</b>															
Итого ФОТ (справочно)															
Итого накладные расходы (справочно)															
<b>коэфф. подрядчика 1,015882</b>															
Возмещение НДС при УСНО (БМ.МАТ+(БМ.ЭМ-БМ.ЗПМ)+БМ.НР*0,172+БМ.СП*0,15)*0,2*ЕСЛИ(БИМ;9,64;1) + БМ.ОБ*0,2*ЕСЛИ(БИМ;5,63;1)															
<b>ВСЕГО по акту</b>															
														196,8671	55,18228

Сдал: Зам. директора ООО "Кошурниковские Энергосети" по производству \_\_\_\_\_ А.В. Малахов

Принял: Директор ООО "Кошурниковские Энергосети" \_\_\_\_\_ О.В. Михальченко

Согласовано: \_\_\_\_\_

