

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация с. Кочергино
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кошурниковские Энергосети"
 Стройка - с. Кочергино
 Объект - тепловые сети с. Кочергино

Форма по ОКПД	03222005	Код
10 ОКПО		
10 ОКПО		
10 ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	с	по
	30.10.2020	01.10.2020
		30.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2020 г.

Смета №, реконструкция теплотрасы в с. Кочергино ул. Юности ТК8-ТК9, ТК9-ТК10
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 533,114 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 93,930 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 355,36 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш. З/лМех.	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш. З/лМех.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Демонтаж														
1	03	Разработка грунта в ответл экскаваторами "Драйлайн" или "Обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,18375	6484,33	102,44	6381,89	738,24	1191,5	18,82	1172,68	135,65	11,42	49,68
													2,1	9,13

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 (табл. 2, п. 1) Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций СЭТ-0,8, ЭМ-0,8 к раск.: ЭТМ-0,8; МАТ-0 к раск.: ТЗ-0,8; ТЭМ-0,8)	100 шт. сборных конструкций	0,16	6874,52	1037,34	5837,18	692,59	1099,92	185,97	933,95	110,81	95,872	46,608
3	ТЕРР66-16-3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 100 мм	100 м трубопровода	2	663,88	344,33	301,53	28,83	1327,76	688,66	603,06	57,66	35,1	1,94
4	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бурьдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,18375	918,93	918,93	131,81	168,85			168,85	24,22		8,87
Раздел 2. Монтаж														

5	ТЕР24-01-001-03	Прокладка трубопроводов в каналах и наземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 80 мм	1 км трубопровода	0,208	100393,7	5081,13	12571,62	1005,82	20881,89	1056,88	2614,9	209,21	459	77,85
6	ТСЦ-103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	-210,1	75,86				-15938,19				95,47	16,19
7	ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	210,1	48,42				10173,04					
8	ТЕР24-01-033-01	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм	1 компл. задвижек или клапана	6	882,94	21,66	76,12	7,2	5297,64	129,96	456,72	43,2	1,9	0,47
9	ТСЦ-302-1711	Задвижки клиновые с выдвижными шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30сд1нж диаметром 50 мм	шт.	-6	782,25				-4693,5				11,4	2,82
10	По прайсу Водопей Г. Абакан	Кран стальной шаровый фланцевый Aqualine Ду-50	шт.	6	371,4				2228,4					
11	ТЕР24-01-033-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1 компл. задвижек или клапана	6	1067,32	34,66	122,1	11,67	6403,92	207,96	732,6	70,02	3,04	0,76
12	ТСЦ-302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30сд1нж диаметром 80 мм	шт.	-6	906,53				-5439,18				18,24	4,56
13	По прайсу Водопей Г. Абакан	Кран стальной шаровый фланцевый Aqualine Ду-80	шт.	6	560,28				3361,68					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТЕР22-06-005-01	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 50 мм	1 врезка			106,04	17,89	71,59	5,5	848,32	143,12	572,72	44	1,46	0,37
	Пр.Монтаж Кросс-соед. от 12.11.10 №237-О													11,88	2,96
15	ТЕР26-01-022-01	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (популярными и сегментами)	1 м3 изоляции			2879,83	275,46	60,46		13692,8	1300,17	285,37		27,74	
	Пр.Монтаж Кросс-соед. от 12.11.10 №237-О													130,93	
16	ТСЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т			10871,62				-30,44					
17	ТСЦ-101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т			10605,45				-285,29					
18	ТСЦ-506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг			52,81				-48,11					
19	ТСЦ-104-8105	Популиндров (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ 17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3			1832,78				-9515,79					
20	По правке	Скорлупа СКР ППУ 89-140	м			82,49				17157,92					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										47783,14	3711,54	7540,85	694,77	355,36	48,63
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										277787,7	79121,28	54716,56	14809,21	355,36	48,63
Накладные расходы										108962,1					
Сметная прибыль										57511,96					
Итого по акту:										15026,74				2,1	10,76
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										21689,46				15,34	7,46
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве															
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)										46039,56				70,2	3,88
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										213143,3				136,79	26,53
Теплоизоляционные работы										148362,8				130,93	
Итого										444261,8				355,36	48,63
В том числе:															
Материалы										143949,9					
Машин и механизмы										54716,56					
ФОТ										93930,49					
Накладные расходы										108962,1					
Сметная прибыль										57511,96					
НДС 20% от 444261,8										88852,36					
ВСЕГО по акту										533114,2				355,36	48,63



И.И.И.И.И.
Конечно
Б.А.М.Освагина



Директор
ООО "Копуниновские Энергосети"
О.В. Михальченко