

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 ОКУД
 Код 0322005

то ОКПО
 то ОКПО
 то ОКПО

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
1	03.08.2020	03.08.2020 30.08.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2020 г.

Смета №. реконструкция теплотрасы в с. Кочергино ул. Юности ТК 8-д.№11

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 224,640 тыс. руб.

Средства на оплату труда 42,360 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 149,03 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./л	Эк.Маш./л	Всего	Осн./л	Эк.Маш./л				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
1	03	Разработка грунта в отвал экскаваторами "Драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,11625	6484,33	102,44	6381,89	738,24	753,8	11,91	741,89	85,82	11,42 1,33	49,68 5,78

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 прим Пр.Минстпро Курсовая др. от 12.11.10 №237-О	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м ² <i>(Табл. 2, л.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стальных конструкций СЗП-0-8; 3М-0-8 к раск., ЗПМ-0-8; МАТ-0 к раск., ТЗ-0-8; ТЗМ-0-8)</i>	100 шт. сборных конструкций		0,11	6874,52	1037,34	5837,18	692,59	756,2	114,11	642,09	76,18	95,872	46,608
3	ТЕР66-16-3 Пр.Минстпро Курсовая др. от 12.11.10 №237-О	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 100 мм	100 м трубопровода		1,22	653,88	344,33	301,53	28,83	809,93	420,08	367,87	35,17	35,1	1,94
4	03 Пр.Минстпро Курсовая др. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов в каналах и нарезанная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 80 мм	1 км трубопровода		0,061	100393,7	5081,13	12571,62	1005,82	6124,02	309,95	766,87	61,36	459	77,85
5	ТСЦ-103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		-61,61	75,86				-4673,73					
6	ТСЦ-103-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт4пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	М		61,61	48,42				2983,16					
7	02 Пр.Минстпро Курсовая др. от 12.11.10 №237-О	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 80 мм	1 компл. задвижек или клапана		2	1067,32	34,66	122,1	11,67	2134,64	69,32	244,2	23,34	3,04	0,76
8	ТСЦ-302-1941	Задвижки чугунные с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 300-1чж диаметром 80 мм	шт.		-2	906,53				-1813,06				6,08	1,52
9	По проекту Водоней г. Абакан	Кран стальной шаровый фланцевый Aqualine Ду-80	шт		2	494,96				989,92					
10	02 Пр.Минстпро Курсовая др. от 12.11.10 №237-О	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 80 мм	1 врезка		4	151,01	25,48	101,43	7,88	604,04	101,92	405,72	31,52	2,08	0,53
11	01 Пр.Минстпро Курсовая др. от 12.11.10 №237-О	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (попуцилиндрами и сегментами)	1 м ³ изоляции		1,37	2879,83	275,46	60,46		3945,37	377,38	82,83		27,74	38
12	ТСЦ-101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т		-0,0008	10871,62				-8,7					
13	ТСЦ-101-0540	Лента стальная лакокрасочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т		-0,0078	10605,45				-82,72					
14	ТСЦ-506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Тн, толщиной 1 мм	кг		-0,2644	52,81				-13,96					

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ТСЦ-104-8-105	Полупилиндр (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ 17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	-1,507	1832,78				-2762					
16	По правку	Скорлупа СКР ППУ 89*40	м	61	82,49				5031,89					
17	ТЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,11	8895,96	1296,67	7296,48	865,74	978,56	142,63	802,61	95,23	119,84	58,26
		Гр.Министров Красноярск стп 12.11.10 №237-0											13,18	6,41
18	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,11625	918,93		918,93	131,81	106,83		106,83	15,32	24,19	8,87
		Гр.Министров Красноярск стп 12.11.10 №237-0											0,75	0,64
19	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,031	4987,41	224,97	4233,1	309,41	154,61	6,97	131,23	9,59	24,19	20,6
		Гр.Министров Красноярск стп 12.11.10 №237-0											0,75	0,64
20	ТСЦ-408-0043	Щебень из гравия для строительных работ Марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	3,333	161,95				539,78					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Экв 2020г (трубопроводы теплосети прокладка в непроходных каналах) ОЗП=21,31; ЗИМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАГ=4,46)														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого по акту:														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве														
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Теплоизоляционные работы														
Автомобильные дороги														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого с 20% от 187200,3														
ВСЕГО по акту 224840,4														



Директор
ООО "Колдунниковские Энергосети"
О.В. Михальченко