

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

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

Форма по ОКУД
 Код 0322005

ло ОКТО
 ло ОКТО
 ло ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.08.2021	01.08.2021	31.08.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2021 г.

Смета №. замена теплотрассы по ул. Юности д.15-16
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 164,368 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 39,633 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 152,82 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	В том числе			Всего	В том числе						
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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1. Зна 2020а (трубопроводы теплосети прокладываем в непроходных каналах) ОЗП=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	1000 м3 грунта	0,06	49613,52	2183	47430,52	15731,89	2976,81	130,98	2845,83	943,91	11,42	0,69	49,68	2,98
ТЕР01-01-004-																
Пр. Министр Краснояр. р. от 12.11.10 №237-О																

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	ТЕР07-02-002-08 прим	Демонтаж лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	100 м3 оборудованных железобетонных конструкций		0,036	244200,4	131488	112712,45	29219,42	8791,22	4733,57	4057,65	1051,9	584,304	92,272 3,32
3	ТЕР066-12-1	Очистка непроходных каналов: от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	1 м3 ила, грязи		9,792	662,74	662,74		6489,55	6489,55			3,49 34,17		
4	ТЕР066-16-1	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	100 м трубопровода		0,55	6725,33	4682,66	1975,37	528,91	3698,93	2575,46	1086,45	290,9	22,4 12,32	1,67 0,92
5	ТЕР24-01-001-01	Прокладка трубопроводов в каналах и наземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	1 км трубопровода		0,055	472897,3	100479,6	92821,3	20751,25	26009,35	5526,38	5105,17	1141,32	431 23,71	75,37 4,15
6	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	М		-55,55	255,51			-14193,58						
7	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лпс-БСт4лпс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	М		55,55	149,59			8309,72						
8	ТЕР22-03-014-01 прим	Приварка стоев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Экв 2020г (трубопроводы теплоотепл прокладка в непроходных каналах) ОЗГ=21,31; ЗМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	1 стоев		8	668,76	100,58	279,03	79,27	5350,08	804,64	2232,24	634,16	0,37 2,96	0,25 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ТСЦ-507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	шт.	-8	284,86				-2278,88					
10	По прайсу ООО "Водолей"	Стел стальная Aqualine Ду-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	шт	8	105,84				846,72					
11	ТЕР26-01-009-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Изотляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	1 м3 изотляции	1,602	11170,84	4511,11	697,69		17895,69	7226,8	1117,7		18,85 30,2	
12	ТСЦ-104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обжарок М-100, толщина 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	м3	-2,467	2268,94				-5597,48					
13	ТСЦ-104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	м2	48,066	57,44				2760,91					
14	ТЕР07-02-002-08 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Установка лотков между сооружениями сечением: более 0,5 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,036	371435	164360	140890,56	36524,27	13371,66	5916,96	5072,06	1314,87	730,38 26,29	115,34 4,15
15	ТЕР01-01-033-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	1000 м3 грунта	0,06	7101,7		7101,7	2808,87	426,1		426,1	168,53		8,87 0,53
16	ТЕР27-04-001-04 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020а (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЭГ=21,3г; ЭМ=7,12; ЗЛМ=21,3г; МАТ=4,4б	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,06	38248,91	4794,11	31853,53	6593,53	2294,93	287,65	1911,21	395,61	24,19 1,45	20,6 1,24

Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
17	ФСЦ-02 2.05.04-0082 Продажа Министром Росстат от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 20-40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Эле 2020в (трубопроводы теплотрассы прокладка в непроходных каналах) ОЗП=21,31; ЭМ=7,12; ЗПМ=21,31; МАТ=4,46	м3	2,22	408,09				905,96							
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										78057,69	33691,99	23854,41	5941,2	152,82	19,29	
Накладные расходы										38026,58						
Сметная прибыль										20889,28						
Итого по акту:										4829,73				0,69	3,51	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										44071				47,32	7,47	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве																
Наружные инженерные сети, разборка, очистка (ремонтно-строительные)										13167,3				34,17		
Наружные инженерные сети. Другие работы (ремонтно-строительные)										7889,56				12,32	0,92	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										37907,14				26,67	6,15	
Теплоизоляционные работы										24641,86				30,2		
Автомобильные Дороги										4466,97				1,45	1,24	
Итого										136973,6				152,82	19,29	
В том числе:																
Материалы										20511,29						
Машины и механизмы										23854,41						
ФОТ										39633,19						
Накладные расходы										38026,58						
Сметная прибыль										20889,28						
НДС 20% от 136973,55										27394,71						
ВСЕГО по акту										164368,3				152,82	19,29	



Глава села
Кочергино
Е.А. Мосягина



Директор
ООО «Кочержиновские Энергосети»
О.В. Михальченко