

Приложение № 2
к постановлению администрации
Уссурийского городского округа
от _____ № _____

График проведения работ																															
<u>по строительству сетей газораспределения от пикета ПК-0 до пикета ПК 1 на объекте "Строительство сетей газораспределения. 2 этап. 14 пусковой комплекс"</u>																															
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	ИЮНЬ					ИЮЛЬ																						
				1-5	06-12	13-19	20-26	27-30	01-03	04-10																					
1	2	3	4																												
1 Этап. Разборка асфальтобетонного покрытия (04-20 ВОР, лист1-4)																															
Котлован в точке подключения 9,4*5,7																															
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий , толщина слоя до 5 см	100 м2	0,5358																												
2	Перевозка грузов на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	10,12																												
прокладка газопровода в траншее на участке ПК0 до ПК0+46,4 (04-20, лист 3)																															
3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных	100 м2	1,4																												

	дорожных толщина слоя до 5 см																			
4	Перевозка грузов на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	24,1																	
2 этап Земляные и общестроительные работы																				
Котлован в точке подключения 9,4x5,7																				
5	Разработка грунта в траншеях , группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,1607																	
6	Перевозка грузов , на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	140,74																	
7	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,02																	
8	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,1442																	
9	Засыпка траншей и котлованов группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,1607																	
10	Уплотнение грунта , группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	1,6074																	
прокладка газопровода в траншее на участке ПК0 до ПК0х46,4 (04-20,лист3)																				
11	Разработка грунта в	1000 м3	0,23																	

	траншеях , группа грунтов: 2	грунта																		
12	Разработка грунта в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0711																	
13	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2 креплений	2,0649																	
14	Перевозка грузов на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	434,29																	
15	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,2371																	
16	Засыпка траншей и котлованов), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,2286																	
17	Уплотнение грунта группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	2,2858																	
18	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	0,3443																	

19	Прокладка сигнальной ленты в траншее : "ГАЗ"	1 км кабеля	0,047																		
3 этап. Строительство сетей газораспределения																					
Установка отключающего устройства Ду450 -1шт (04-20 ВОР, лист 3,4)																					
20	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 225 мм	1 отвод	1																		
21	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,2																		
22	Укладка газопроводов из одинок полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм	100 м газопровода	0,02																		
23	Установка вентилей, затворов, задвижек, кранов обратных, кранов проходных на трубопроводах из	1 шт.	1																		

	стальных труб диаметром: до 25 мм																						
24	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	1 фланец	1																				
25	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 400 мм	1 задвижка	1																				
26	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр труб: 225 мм(Д-426мм)	1 соединение	2																				
ковер																							
27	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2 покрытия	0,01																				

28	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода (устройство ковера)	1 установка	2																	
4 этап. Прокладка газопровода методом горизонтально направленного бурения на участке от ПК 1 до ПК 0+46,4 (04-20 -ВОР, лист 17-19)																				
29	Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина	1																	
30	Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА	1 машина	1																	
31	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 400 мм	100 м	0,536																	
32	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб: 225 мм (450мм)	1 соединение	5																	
33	Механическая резка полиэтиленовых	1 конец	10																	

	труб , диаметр труб: 225 мм(Д-450мм)																					
34	Контроль качества сварных соединений труб ультразвуковым методом на трассе, условный диаметр: 400 мм	1 стык	5																			
35	Прокладка сигнальной ленты в траншее : "ГАЗ"	1 км кабеля	0,0536																			
Этап 5. Установка опознавательных знаков (04-20 ВОР лист19)																						
36	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	100 знаков	0,03																			
37	Крепление табличек	100 знаков	0,03																			
	Составил: Начальник ОКС _____ Сологубов С.А.																					