

КОНТРАГЕНТ

от

На №

№

22-05/

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

**Для разработки проекта планировки и проекта межевания территорий**

1. В границах территории, ограниченной ………………………………. в …………..айоне СПб.
2. Максимальная тепловая нагрузка в соответствии с представленными данными: ………..Гкал/час
3. Источник тепла: ……………….котельная
4. Точка подключения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Расчетные условия на источнике:

 Т1= Со Т2= Со

1. Обеспечить охранные зоны существующих тепловых сетей.
2. В случае необходимости выноса существующих тепловых сетей из-под пятна застройки, условия на вынос получить в ГУП «ТЭК СПб» в установленном порядке.
3. Проектной организации решить вопрос закольцовки тепловых сетей с учетом пропускной способности трубопроводов на полную тепловую нагрузку.
4. В случае расположения на территории потребителей относящихся к 1-вой категории теплоснабжения ( в соответствии с перечнем категорийности объектов) предусмотреть соответствующие мероприятия.
5. Срок действия исходных данных 2 **(два) года,** после чего они теряют силу.

**Особые условия:**

**Исходные данные не являются основанием для резервирования мощности на головных источниках тепла.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Начальник департамента по**

Исполнители

**перспективному развитию А.С.Денисов**