Приложение № 1

к договору о подключении

к системе теплоснабжения

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)**

**К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**№\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_г.**

1. Основание выдачи технических условий: *заявка на выдачу технических условий/заключение договора о подключении*

2. Наименование Заявителя:

3. Юридический адрес Заявителя:

4. Подключаемый объект:

5. Назначение подключаемого объекта:

6. Местонахождение подключаемого объекта:

7. Точка присоединения:

8. Точка подключения:

*Рис. Графическое обозначение точки присоединения/точки подключения*

*и расположения инженерно-технического оборудования подключаемого*

*объекта, учета тепловой энергии и теплоносителей*

9. Тепловая нагрузка: \_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч.

10. Тепловая нагрузка по видам теплопотребления:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подключаемого объекта | Тепловая нагрузка, Гкал/ч |
| Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение (мах/ср.) | Всего (мах) |
|  |  |  |  |  |

11. Параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения;

12. Метод регулирования отпуска тепловой энергии в систему централизованного теплоснабжения качественно-количественный. Температурный график тепловых сетей от источника в отопительный период – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Для расчета оборудования теплового пункта в переходный период и летнее время принять точку излома температурного графика \_\_\_\_\_\_°С при температуре наружного воздуха выше «+2°С».

Расчетное давление \_\_\_ МПа, подбор оборудования предусмотреть на \_\_\_МПа.

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования t = \_\_\_оС.

Система теплоснабжения – \_\_\_\_\_\_.

13. Требования к схеме подключения:

14. Технические требования к способу и типам прокладки тепловых сетей и изоляции трубопроводов:

15. Требования и рекомендации к организации учета тепловой энергии и теплоносителей:

16. Требования и рекомендации к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства:

17. Иная информация.

18. Срок действия технических условий подключения: составляет 3 года (при комплексном развитии территории – 5 лет) с даты их выдачи, указанной на первой странице документа, при этом в случае, если в течение 1 года (при комплексном развитии территории – в течение 3 лет) со дня их предоставления не будет подана заявка на заключение договора о подключении, срок действия технических условий прекращается.

19. Настоящие технические условия подключения применяются в целях архитектурно-строительного проектирования и не являются основанием для подключения объектов Заявителя в отсутствии заключенного договора о подключении (технологического присоединения) к системе теплоснабжения.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**