

Утверждаю _____

(должность получателя представителя потребителя)

Главный инженер _____

Получатель (организация, жилой дом)

ООО «Энергоснабжение» _____

(Ф.И.О. представителя потребителя)

И.И. Иванов

« ____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№ _/ _

Действительны по _____ 20 ____ г. (в соответствии со сроками ввода в эксплуатацию)

Потребитель:

(название, адрес)

Источник теплоснабжения: котельная №. _____, наличие ГВС (горячего водоснабжения)

(да, нет)

1. Присоединение возможно от котельной № _____.

2. Возможная точка присоединения:

(улица, проезд, номер камеры, неподвижной опоры и т.п.)

3. Разрешенный максимум теплоснабжения на отопление, вентиляцию: _____ Гкал/час

Разрешенный максимум теплоснабжения на ГВС: _____ Гкал/час

4. Разрешенный максимальный расход теплоносителя в точке присоединения:

На отопление, вентиляцию: _____ м³/час

На ГВС: _____ м³/час

5. Давление в трубопроводе на выходе из котельной (отопление, вентиляция): _____ МПа.

Давление в трубопроводе на выходе из котельной (ГВС): _____ МПа.

6. Давление в трубопроводе на входе в котельную (отопление, вентиляция): _____ МПа.

Давление в трубопроводе на входе в котельную (ГВС): _____ МПа..

7. Диаметр подающего трубопровода на отопление, вентиляцию: _____ мм

Диаметр обратного трубопровода на отопление, вентиляцию: _____ мм

8. Диаметр подающего трубопровода на ГВС: _____ мм

Диаметр обратного трубопровода на ГВС: _____ мм

9. Температурный график тепловой сети:

а) на отопление, вентиляцию: _____ °С;

б) на ГВС: _____ °С.

10. Тепловую сеть проложить в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. В точке подключения установить запорно-регулирующую арматуру. При проектировании предусмотреть необходимое количество запорной арматуры (спускные устройства, воздушники) в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.

11. Тепловой пункт расположить в удобном для ремонта и обслуживании помещении, оборудовать необходимым количеством запорно-регулирующей арматуры и приборов в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.

12. На тепловом пункте установить прибор учета тепловой энергии в установленном порядке в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.

13. Предоставить для согласования в энергоснабжающую организацию рабочий проект на тепловой пункт и тепловые сети.

14. Провести приемо-сдаточные испытания с последующим принятием их потребителем от монтажной организации с оформлением соответствующих актов, копию которых предоставить в энергоснабжающую организацию.

15. Предъявить по объектам жилищно-гражданского строительства представителю энергоснабжающей организации, а по объектам промышленности – представителю

Ростехнадзора проектную, рабочую, исполнительную документацию, а также предъявить абонентские тепловые сети и системы теплоснабжения для осмотра и допуска в эксплуатацию.

16. Допуск систем теплоснабжения и тепловых сетей в эксплуатацию возможен только при наличии подготовленного персонала, прошедшего подготовку и аттестацию (проверку знаний) в установленном порядке, а также назначении приказом по организации лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, паспорта готовности к началу отопительного сезона.

17. Для заключения договора на теплоснабжение предоставить в энергоснабжающую организацию акт разграничения балансовой принадлежности и ответственности за техническое состояние и эксплуатацию тепловых сетей, составленный согласованно представителями энергоснабжающей организации и абонента.

18. Подача теплоносителя в новые тепловые сети и теплоснабжающие установки производится после допуска их в эксплуатацию и заключения договора теплоснабжения.

19.

(прочие требования)

Неотъемлемой частью настоящих технических условий являются:

Приложение №1: «Выкопировка плана местности с указанием размещения:

-земельных участков под строительство (подключаемые здания);

-тепловых сетей расположенных в пределах периметра рассматриваемого объекта с указанием границ возможности присоединения потребителей;

Директор _____ ПК и ТС _____

(подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель: _____

Тел.: _____

