

ООО «Калужская энергосетевая компания»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
ООО «КЭСК»

Сумин В.В.

Технические условия № 17
на подключение к тепловым сетям ООО «КЭСК»
городского общественного туалета.

г. Боровск

26.10.2017г.

Заказчик: Администрация муниципального образования городское поселение город Боровск.

Источник теплоснабжения: котельная ул. Женщин работниц, г.Боровск

Точка присоединения: тепловая камера ТК-8 (см. приложение)

2. Для присоединения необходимо:

- выполнить строительство новой тепловой сети от ТК-8 до здания городского общественного туалета, выполнить проект на строительство новой тепловой сети и согласовать его с ООО «КЭСК»

- предусмотреть в проекте материал труб типа «Изопрофлекс 95А»;

3. Диаметр подающего/обратного трубопроводов проектируемой тепловой сети: 40/40 мм

4. Разрешенный максимум теплотребления на отопление: 0,009 Гкал/ч

5. Давление в трубопроводе на выходе из котельной (отопление): 0,57 МПа

6. Давление в трубопроводе на входе в котельную (отопление): 0,36 МПа

7. Температурный график тепловой сети: 95-70 С°.

8. Представить для согласования в ООО «КЭСК» проект строительства тепловой сети.

9. В точке подключения установить запорную арматуру (краны шаровые типа «Маршал»).

10. Присоединение к тепловым сетям произвести в присутствии представителя ООО «КЭСК».

11. Работы по монтажу выполнить с привлечением специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид работ. Технический надзор за строительством осуществляет теплоснабжающая организация ООО «КЭСК».

12. Заключение договоров на теплоснабжение производится после составления актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между потребителем и ООО «КЭСК».

13. Подача теплоносителя в новые тепловые сети и теплотребляющие установки производится после допуска в эксплуатацию тепловых сетей и заключения договоров теплоснабжения.

14. Особое положение: получить технические условия на установку узла учета тепловой энергии в здании городского туалета.

15. Срок действия технических условий 2 года.

Приложение: Схема существующей тепловой сети – на 1л. в 1 экз.

Разработал ведущий инженер-теплотехник
ПТО ООО «КЭСК»

А.Ю. Сиротин

Получил _____

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

« _____ »

2017 г.