

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 04-ТО/2019**  
**на подключение к системе централизованного отопления объекта капитального**  
**строительства по адресу: г. Асино, ул. имени Ленина, 170/8**

г. Асино

06 марта 2019г.

**Температурный график системы отопления:  $T_1 = 75^\circ\text{C} / T_2 = 58^\circ\text{C}$**   
 **$Q_{от} = 0,012$  Гкал/ч.**

1. Подключение объекта капитального строительства по адресу: г. Асино, ул. имени Ленина, 170/8 к централизованной системе отопления выполнить от надземной теплотрассы диаметрами  $T_1 T_2 76$  мм, давление  $P_1 3,8$  кгс/см<sup>2</sup>,  $P_2 3,2$  кгс/см<sup>2</sup>, в месте выхода трубопроводов из угольного склада котельной «ХДСУ», расположенной по адресу: г. Асино, ул. Л.Толстого, 69/1.
2. Разработать проектную документацию на строительство тепловых сетей в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и согласовать с энергоснабжающей организацией.
3. Тепловую сеть проложить в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. При производстве работ предусмотреть необходимое количество запорной арматуры, спускных устройств, воздушников в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством.
4. Для прокладки трубопроводов новой тепловой сети использовать стальные трубы.
5. Диаметры трубопроводов определить на основании проектных данных.
6. Выполнить изоляцию трубопроводов с обертыванием утеплителя гидроизоляционным покрытием согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Толщину изоляции принять на основании расчетных данных.
7. Схему и способ прокладки тепловой сети уточнить по месту и предоставить для согласования в энергоснабжающую организацию.
8. На вводе в здание устанавливается прибор учета тепловой энергии, согласно выданных технических условий, которые необходимо получить в энергоснабжающей организации.
9. Разработать проект на узел учета тепловой энергии и согласовать с энергоснабжающей организацией.
11. Провести приемо-сдаточные испытания с последующим принятием их потребителем от монтажной организации с оформлением соответствующих актов, копию которых предоставить в энергоснабжающую организацию.
12. Врезка в магистральный трубопровод отопления и подача теплоносителя в новые тепловые сети и теплопотребляющие установки производятся после допуска их в эксплуатацию и заключения договора теплоснабжения.
13. 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.
14. Контроль за проведением работ осуществляется представителем организации, выдающей технические условия. Приемка работ фиксируется актом, где необходима подпись собственника и представителя энергоснабжающей организации.
15. Обслуживание сетей зависит от собственника и делится по границе балансовой принадлежности сторон.
16. Оплата за потребленные услуги и потери тепловой энергии осуществляется по договору.
17. Объем потерь тепловой энергии на тепловой сети собственника от точки разграничения балансовой принадлежности до места установки прибора учета тепловой энергии определяется расчетным путем и включается в договорную плату.
18. Все дальнейшие подключения новых придомовых объектов, либо расширение отапливаемых площадей здания, проводить через согласование с энергоснабжающей организацией.
19. **Невыполнение одного из пунктов настоящих технических условий, является основанием для отказа энергоснабжающей организацией в разрешении на подключение.**
20. Срок действия настоящих технических условий 2 года.
21. Основанием для выдачи данных технических условий является заявление от Главы Асиновского городского поселения № 02-843/19-36 от 05.03.2019г.

Главный инженер  
МУП АГП «Энергия-Т1»

С.В. Анисимов

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик МУП АГП «Энергия-Т1» Е.С. Грязнов