

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 13-ТО/2017

подключение к системе централизованного отопления объекта капитального строительства по адресу: г. Асино, ул. П.Морозова, 76.

г. Асино

03 ноября 2017г.

Температурный график:  $T_1 = 75\text{ }^{\circ}\text{C}$  /  $T_2 = 58\text{ }^{\circ}\text{C}$  (отопление).

Расчетная тепловая нагрузка:  $Q_{от} = 0,00216$  Гкал/ч.

Вентиляция:  $Q_{от} = 0$  Гкал/ч.

ГВС: Нагрев теплоносителя для нужд горячего водоснабжения на котельной «П.Морозова» не предусмотрен.

1. Подключение объекта, по адресу: г. Асино, ул.П.Морозова, 76 к централизованной системе отопления осуществить в тепловом колодце ТК-1 от существующих трубопроводов диаметрами: T1 Ø150 мм T2 Ø 150 мм, материал сталь, с давлением теплоносителя P1-3,6 кг/см<sup>2</sup>, P2-3,3 кг/см<sup>2</sup> (приложение № 1).
2. Разработать проектную документацию на строительство тепловой сети 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. Схему прокладки трассы уточнить по месту и предоставить для согласования в производственно-технический отдел энергоснабжающей организации.
5. Диаметры строящейся тепловой сети определить согласно из проектной документации на тепловую сеть.
6. Для прокладки трубопроводов новой тепловой сети использовать стальные трубы.
7. Выполнить изоляцию трубопроводов с обертыванием утеплителя гидроизоляционным покрытием согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Толщину изоляции выбрать на основании расчетных данных.
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.
10. Провести приемо-сдаточные испытания с последующим принятием их потребителем от монтажной организации с оформлением соответствующих актов, копию которых предоставить в энергоснабжающую организацию.
11. Врезка в магистральный трубопровод отопления осуществляется в межотопительный период июнь-август, после предоставления исполнительной документации в ПТО энергоснабжающей организации, оплаты за врезку и заключения договора на теплоснабжение.
12. Контроль за проведением работ осуществляется представителем организации, выдающей технические условия. Приемка работ фиксируется актом, где необходима подпись собственника и представителя энергоснабжающей организации.
13. Обслуживание сетей зависит от собственника и делится по границе балансовой принадлежности сторон.
14. Оплата за потребленные услуги и потери тепловой энергии осуществляется по договору.
15. 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.
16. Подача теплоносителя в новые тепловые сети и теплоснабжающие установки производится после допуска их в эксплуатацию и заключения договора теплоснабжения.
17. Все дальнейшие подключения новых придомовых объектов, либо расширение отапливаемых площадей здания, проводить через согласование с энергоснабжающей организацией.
18. Приложение 1: - Выкопировка с плана земель с нанесением точки подключения, прилагается.
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 Администрации Асиновского городского поселения от 14.09.2017 г.

Главный инженер управляющей организации  
ООО «Сибинженерсервис»

Тихонов А.Н.  
8(38241)2-51-51



С.В. Анисимов