

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 03-ТО(ТГ)/2020
на подключение к системе централизованного теплоснабжения
и горячего водоснабжения планируемого к строительству четырехквартирного жилого дома
на земельном участке по адресу: г. Асино ул. 370 стрелковой дивизии, 42а

г. Асино

«05» «марта» 2020г.

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

$Q_{от} = 0,01781 \text{ Гкал/ч}$ $Q_{гвс} = 0,03448 \text{ Гкал/ч}$

1. Подключение, планируемого к строительству четырехквартирного жилого дома на земельном участке по адресу: г. Асино, ул. 370 стрелковой дивизии 42а к централизованной системе отопления и горячего водоснабжения, выполнить от трубопроводов диаметрами: отопление: $T_1 T_2$ 50 мм, с давлением $P_1 - 4,3$ кгс/см², $P_2 - 4,0$ кгс/см², горячее водоснабжение диаметрами $T_3 T_4$ 32 мм, с давлением, $P_3 - 4,2$ кгс/см², $P_4 - 3,9$ кгс/см², расположенных в существующем тепловом колодце ТК-1(приложение № 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 тепловых колодцев, запорной арматуры, спускных устройств, воздушников в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством. В точке подключения в качестве запорной арматуры использовать полнопроходные шаровые краны типа Ballomax.
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 равной на основании проектных 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.
10. Подключение тепловых сетей и систем теплопотребления осуществляется после получения разрешения, выдаваемого органом государственного энергетического надзора (п. 6.2.19 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок), а также предоставления исполнительной документации в энергоснабжающую организацию, заключения договора на теплопотребление.
11. Контроль за проведением работ осуществляется представителем организации, выдающей технические условия. Приемка работ фиксируется актом, где необходима подпись собственника и представителя энергоснабжающей организации.
12. Обслуживание сетей зависит от собственника и делится по границе балансовой принадлежности сторон.
13. Оплата за потребленные услуги и потери тепловой энергии осуществляется по договору.
14. 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.
15. Все дальнейшие подключения новых придомовых объектов, либо расширение отапливаемых площадей здания, проводить через согласование с энергоснабжающей организацией.
16. Приложение 1: - Выкопировка с плана земель с нанесением точки подключения, прилагается.
17. Невыполнение одного из пунктов настоящих технических условий, является основанием для отказа энергоснабжающей организацией в разрешении на подключение.
18. Срок действия настоящих технических условий 2 года.
19. Основанием для изменения ранее выданных технических условий является заявление от Главы Асиновского городского поселения от 04.03.2020 г.

Главный инженер
МУП АГП «Энергия-Т2»

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

Т. 2-51-51

