

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 06-ТО(ТГ)/2018
на подключение к системе централизованного теплоснабжения
и горячего водоснабжения планируемого к строительству многоквартирного дома
по адресу: г. Асино, ул. 370 стрелковой дивизии, 42

г. Асино

«07» «декабря» 2018г.

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

$S_{\text{дом}} = 280 \text{ м}^2$.

1. Подключение планируемого к строительству многоквартирного жилого дома по адресу: г. Асино, ул. 370 стрелковой дивизии, 42 к централизованной системе отопления и горячего водоснабжения от существующей надземной теплотрассы от котельной «Гагарина», диаметрами: отопление: $T_1 T_2$ 200 мм, с давлением $P_1 - 4,0 \text{ кгс/см}^2$, $P_2 - 3,5 \text{ кгс/см}^2$, горячее водоснабжение диаметрами T_3 100 мм, T_4 50 мм, с давлением, $P_3 - 3,8 \text{ кгс/см}^2$, $P_4 - 3,4 \text{ кгс/см}^2$, (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. **Врезки в магистральные трубопроводы осуществляются после предоставления исполнительной документации в ПТО энергоснабжающей организации и заключения договора на теплоснабжение.**
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 выдачи данных технических условий является заявление от заместителя Главы Администрации Асиновского городского поселения от 07.12.2018 г.

Главный инженер
МУП АГП «Энергия-Т2»

Исполнитель: ведущий инженер-энергетик Е.С. Грязнов



А.А. Волков

