



Открытое акционерное общество
«Тепловые сети»
(ОАО ТС)

Лесная ул., 9а, г. Северск,
Томская область, 636071, а/я 269
тел./факс (3823) 54-63-15
<http://teploseti-seversk.ru/>
E-mail: teploseti@seversk.tomsknet.ru
ОКПО 12437943, ОГРН1067024010536
ИНН/КПП 7024024860/702401001

10.01.2020

№ 1

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО ТС

А.В. Атаманчук

2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к тепловым сетям централизованного теплоснабжения

Потребитель: *Объект капитального строительства по адресу: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, ул. Славского, 12, по запросу Комитета Архитектуры и Градостроительства Администрации ЗАТО Северск.*

Район: *Квартал 10.*

Действительно: *5 лет со дня выдачи.*

Требования на подключение к тепловым сетям

1. Присоединение возможно к магистрали: 3-я Южная
2. Точка присоединения: 10/ТК-20
3. Разрешенный максимум теплопотребления, Гкал/час: 1,5
4. Теплоноситель – вода по графику 150-70 С.
5. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по закрытой схеме.
6. Узел учета тепловой энергии и автоматическое регулирование систем теплоснабжения выполнить в соответствии с требованиями: ФЗ от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов», а также п. 3, 4 обязательных требований данных технических условий.

Обязательные требования.

1. Выбор схемы присоединения тепловой системы потребителя и защита гидравлического режима должны быть увязаны с данными статистического и динамического давления сети (п.п.3-7 Требования на подключение к тепловым сетям).
2. Проект присоединения к тепловым сетям и теплового ввода Потребителя должны быть разработаны в соответствии с действующими СНиПами, ФНП «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», СП, разрешенным максимумом теплопотребления и другими нормативно-техническими документами, в обязательном порядке согласован с ОАО ТС.
3. Проект узла управления систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, должен быть выполнен в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 года № 115) и другими нормативно-техническими документами, в обязательном порядке согласован с филиалом АО «ОТЭК» в г. Северск.