



Открытое акционерное общество
«Тепловые сети»
(ОАО ТС)

Лесная ул., 9а, г. Северск,
Томская область, 636071, а/я 269
тел./факс (3823) 54-63-15

E-mail: teploseti@seversk.tomsknet.ru


ОКПО 12437943, ОГРН1067024010536

ИНН/КПП 7024024860/702401001

23.07.2018 № 44

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО ТС

 А.В. Атаманчук
«___» _____ 2018

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к тепловым сетям централизованного теплоснабжения

Потребитель: *Объект капитального строительства (индивидуальный гаражный бокс площадью 40 кв.м., (район ул. Транспортной, 79)), запрос Комитета Архитектуры и Градостроительства Администрации ЗАТО Северск.*

Район: квартал 67.

Действительно: 3 года со дня выдачи.

Требования на подключение к тепловым сетям

1. Присоединение возможно к магистрали: 2 Южная
2. Точка присоединения: 67/Т.К. - 3
3. Давление в падающем трубопроводе в точке присоединения, кгс/кв.см: 5,9
4. Давление в обратном трубопроводе в точке присоединения, кгс/кв.см: 4,6
5. Статическое давление, кгс/кв.см: 5,5
6. Максимально возможное давление в падающем и обратном трубопроводе, кгс/кв.см: 16,0
7. Минимально возможное давление в обратном трубопроводе, кгс/кв.см: 2,0
8. Разрешенный максимум теплопотребления, ккал/час: 10000
- в т.ч. на отопление: 10000
- на вентиляцию: -
- на ГВС: -
9. Теплоноситель – вода по графику 150-70 С.
10. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по закрытой схеме.
11. 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 Требований на подключение к тепловым сетям).
2. Проект присоединения к тепловым сетям и теплового ввода Потребителя должны быть разработаны в соответствии с действующими СНиПами, Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, СП, разрешенным максимумом теплопотребления и другими нормативно-техническими документами, в обязательном порядке согласован с ОАО ТС.

15 АВГ 2018

07-01-11/550

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.

4. Учет тепловой энергии и теплоносителя должен соответствовать требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1034), «Методике осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17.03.2014г. № 99/пр)». Проект узла учета тепловой энергии и теплоносителя в обязательном порядке должен быть согласован с филиалом АО «ОТЭК» в г. Северск.

5. Подача тепловой энергии на объект Потребителя производится после выполнения требований: ФЗ от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.07.2017г.) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Правил подключения к системам теплоснабжения» (утв. Постановлением Правительства РФ № 307 от 16.04.2012г.) и «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 года № 115)

6. Прочие условия присоединения:

не требуется

Заместитель главного инженера



В.В. Таскин

Виза:

Начальник ТЭЦ ОАО ТС

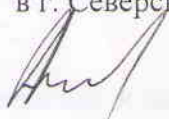


А.Н. Иванов

Согласованно:

Начальник службы по работе на розничных рынках филиала

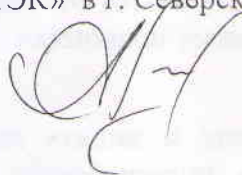
АО «ОТЭК» в г. Северск



Е.Ю. Мартынов

Главный инженер филиала

АО «ОТЭК» в г. Северск



А.Н. Воробьев