

**Общество с ограниченной ответственностью
«ДОНЭНЕРГО ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
(ООО «ДТС»)**

346880, Ростовская область, г. Батайск, ул. Кирова, дом 14,
тел./факс 8(863-54)232-91/232-90

на № _____ от _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____ « ____ » _____ 20__ г.

подключения к системе теплоснабжения ООО «ДТС»

от теплоисточника: _____

Заявитель: _____

Объект: _____

1. Подключение возможно: _____
2. Точка подключения: _____
3. Давление в подающем трубопроводе в точке подключения ☐ _____ кгс/см² ± _____ кгс/см²
4. Давление в обратном трубопроводе в точке подключения ☐ _____ кгс/см² ± _____ кгс/см²
5. Расчётные температуры наружного воздуха для проектирования: ☐ _____ °C
6. Расчётный температурный график работы тепловой сети:
 - на отопление ☐ _____ °C
 - на вентиляцию ☐ _____ °C
 - на горячее водоснабжение ☐ _____ °C
 - на технологические нужды ☐ _____ °C
7. Максимальная часовая тепловая нагрузка: _____ Гкал/ч, в т. ч.:
 - на отопление _____ Гкал/ч,
 - на вентиляцию _____ Гкал/ч
 - на горячее водоснабжение _____ Гкал/ч,
 - на технологические нужды _____ Гкал/ч
8. Система теплоснабжения двухтрубная (или четырех трубная).
9. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта, выполняемые Заявителем (требования к трубопроводам, запорной арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов и др.):
- 9.1. Требования к прокладке и изоляции трубопроводов (указываются в зависимости от вариантов подключения)
- 9.2. Выбор схем подключения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными рабочими напорами в тепловой сети (п.п. 3÷4).
- 9.3. Предусмотреть подключение систем отопления и вентиляции объекта по независимой (или зависимой) схеме.
- 9.4. Предусмотреть подключение системы горячего водоснабжения объекта по закрытой независимой (или зависимой) схеме с установкой (без установки) водяного подогревателя.

- 9.5. Предусмотреть устройство индивидуального теплового пункта (далее – ИТП), который следует оснастить средствами автоматизации, приборами теплотехнического контроля и регулирования тепловой энергии, в том числе устройствами для защиты от колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах заявителя.
- 9.6. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей определить в точке подключения, в соответствии с п.2 настоящих технических условий подключения.
- 9.7. Узел учёта тепловой энергии, теплоносителя (далее – УУТЭ) установить в точке учёта, расположенной на границе балансовой принадлежности тепловых сетей.
- 9.8. УУТЭ оборудовать приборами учёта, типы которых внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, по предварительному согласованию со службой метрологии ООО "ДТС".
- 9.9. УУТЭ должен быть оснащен техническими средствами для его подключения к системам дистанционного снятия показаний с использованием стандартных промышленных протоколов и интерфейсов.
- 9.10. Электронные приборы установить в отдельном щите, защищённом от постороннего вмешательства.
- 9.11. Проектирование УУТЭ выполнить в соответствии с проектной документацией объекта и условиями подключения, руководствуясь положениями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, а также другими руководящими документами.
- 9.12. Проектная документация объекта должна быть разработана в соответствии с СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети»; Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»; Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Один экземпляр проекта передается ООО «ДТС».
- 9.13. Согласовать проектную документацию на внутриплощадочные тепловые сети, ИТП, УУТЭ и системы теплоснабжения с ООО «ДТС» до начала строительства.
- 9.14. Строительство и монтаж вести по согласованному проекту под техническим контролем представителя ООО «Донэнерго ТС».
10. Срок действия технических условий подключения составляет 3 года, при комплексном развитии территории – 5 лет с даты их выдачи.

Примечание: В случае, если в течение 1 года, при комплексном развитии территории в течение 3 лет, со дня предоставления данных технических условий Заявитель не подаст заявку на заключение договора о подключении объекта, срок действия технических условий прекращается.

Генеральный директор ООО «ДТС» _____ (подпись)

Начальник _____ района тепловых сетей ООО «ДТС» _____ (подпись)