

**РОССИЯ**

Муниципальное образование Город Череповец  
Вологодской области  
Мэрия

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ЧЕРЕПОВЦА  
"ТЕПЛОЭНЕРГИЯ"**

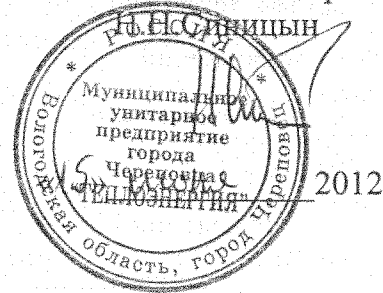
г. Череповец, ул. Пролетарская, 59  
тел. 517-911, 517-362, тел/факс 518-035

15.06.2012 № 4435

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«Утверждаю»

И.о. зам. директора –  
главного инженера



*О теплоснабжении вновь проектируемого  
многофункционального торгово-делового  
комплекса в 112 мкр. Зашекснинского  
района*

**Предварительные технические  
условия на присоединение к  
тепловым сетям**

Действительны по 25.06.2013 г.

Заказчик – Управление архитектуры и градостроительства мэрии, тел: 50-17-05  
(название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующей тепловой сети У-006В маг.ГОДОВИКОВА Ду800мм.
2. Точка присоединения – существующая тепловая камера УТ-17 в 112мкр, для уточнения вызвать представителя МУП г.Череповца «Теплоэнергия». (Д.В.Баранов, тел.32-10-05).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 10.05.2011 - 34 м.вод.ст.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 10.05.2011 - 33 м.вод.ст.
5. Отметка линии статического напора - 30 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление 130 - 70 °С.
7. Выбор системы присоединения систем отопления и вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочими напорами в тепловой сети (пп. 3 – 5).
8. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена по закрытой схеме.
9. Отопительные узлы и узлы присоединения систем горячего водоснабжения должны быть оборудованы авторегуляторами, приборами учета и контроля.
10. Проект должен быть согласован на соответствие техническим условиям с МУП г.Череповца «Теплоэнергия». Один экземпляр проекта и исполнительной документации предоставить в ПТО, в т.ч. и в электронном виде.
11. При условии передачи тепловой сети на баланс или техническое обслуживание МУП «Теплоэнергия» строительство, монтаж и техническая приёмка должны вестись под техническим надзором инженера по технадзору МУП «Теплоэнергия».
12. Прочие условия присоединения:
  - 12.1. В месте врезки установить запорную арматуру.
  - 12.2. Обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую

нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к тепловым сетям (п.16.Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г.№83).

12.3. После определения тепловых нагрузок обязательно получить технические условия.

12.4. В связи с массовой установкой автоматических регуляторов расхода напор на вводе в тепловые пункты потребителей может меняться до  $\pm 10$  м.вод.ст.

12.5. В результате подключения проектируемого объекта параметры теплоснабжения (пп. 3.4) могут измениться.

13. Присоединение объектов капитального строительства к тепловым сетям осуществляет МУП «Теплоэнергия». Стоимость присоединения (врезка трубопроводов) без учёта расходов на материалы - в соответствии с установленными расценками МУП «Теплоэнергия».

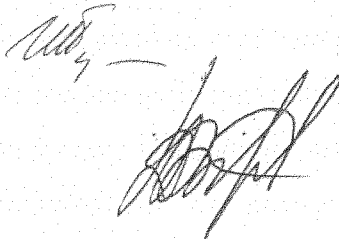
14. Врезку запорной арматуры необходимо осуществить по заявке, при наличии согласованной проектной документации во время отключения тепловых сетей в межотопительный период в сроки проведения ремонта тепловых сетей данного района.

15. В виду отсутствия на предприятии утверждённой инвестиционной программы подключение объектов капитального строительства к тепловым сетям осуществляется без взимания платы за подключение (Постановление Правительства РФ №83 (пункт 11) от 13.02.2006).

И.о. начальника ПТО

Согласовано:

Начальник 5-го теплового района



И.Б.Панфилова

Д.В. Баранов