

**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 518-03510.10.2012 № 4478

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«Утверждаю»

Зам. директора –  
главный инженер

Г.Н.Матвинов



*О теплоснабжении вновь проектируемого  
объекта транспорта и торгового  
назначения(шинного центра) по  
ул.Любецкой*

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

Действительны по 15.10.2013 г.

**Заказчик – Комитет по управлению имуществом г.Череповца, тел: 50-01-25**

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующей тепловой сети Ду100мм в 114мкр.
2. Точка присоединения – вновь проектируемая тепловая камера на участке тепловой сети У-021 Ду100 в 114мкр, для уточнения вызвать представителя МУП г.Череповца «Теплоэнергия». (Д.В.Баранов, тел.32-10-05).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 10.05.2012 - 32 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 10.05.2012 - 42 м.
5. Отметка линии статического напора - 10 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:

- В месте врезки установить запорную арматуру.
- 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).
- После определения тепловых нагрузок обязательно получить технические условия.
- В связи с массовой установкой автоматических регуляторов расхода напор на вводе в тепловые пункты потребителей может меняться до  $\pm 10$  м.вод.ст.
- 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).

Начальник ПТО

Согласовано:

Начальник 5-го теплового района

Морозова М.Н.



Н.Н. Сивицын

Д.В. Баранов