

РОССИЯ
Муниципальное образование Город Череповец
Вологодской области
Мэрия
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ Г. ЧЕРЕПОВЦА
"ТЕПЛОЭНЕРГИЯ"**
г. Череповец, ул. Пролетарская, 59
тел. 517-911, тел/факс 518-035

13.04.2011 № 4256

На № _____ от _____

«Утверждаю»
Зам. директора –
главный инженер
Г.П.Малинов



04 2011г.

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

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

Действительны по 20.04.2012 г.

Заказчик – **Управление архитектуры и градостроительства мэрии г.Череповца
тел.: 50-16-89**

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от вновь проектируемой тепловой сети идущей на теплоснабжение вновь проектируемого автоцентра по ул.Любецкой в 114 мкр согласно технических условий №4196 от 10.09.2010г. выданных ООО « Таксопарк ».
2. Точка присоединения – вновь проектируемая тепловая камера, согласовать с владельцем тепловой сети.
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 23.02.2011г. - **13 м.**
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 23.02.2011г. - **56 м.**
5. Отметка линии статического напора - **11 м.**
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление - **130 - 70 °С.**
7. Выбор схемы присоединения систем отопления и вентиляции и их гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочими напорами в тепловой сети.
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 надзору за строительством МУП «Теплоэнергия».

12. Прочие условия присоединения:

- В месте врезки установить запорную арматуру.
- Выполнить перекладку с увеличением диаметра участков тепловой сети : У-001 маг. Наседкина мкр.114 (начало участка – тепловая камера УТ-6, конец участка – тепловая камера УТ-7) с Ду350 на Ду400 и У-002 маг. Наседкина мкр.114 (начало участка – тепловая камера УТ-7, конец участка – тепловая камера УТ-8) с Ду350 на Ду400.
- 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 ± 10 м.вод.ст.
- В результате подключения проектируемого объекта параметры теплоснабжения (пп. 3,4) могут измениться.

14. 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».

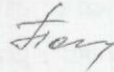
15. Врезку запорной арматуры необходимо осуществить по заявке, при наличии согласованной проектной документации во время отключения тепловых сетей в межотопительный период в сроки проведения ремонта тепловых сетей данного района.

16. 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

И.о. Начальник, 5-го теплового участка



А.С. Иванова

Д.В. Баранов