

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

10.10.2011 № 4448
На № _____ от _____

«Утверждаю»
Зам. директора –
главный инженер
Малинов



2012

*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».

9

