

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ВОЛОГДАГАЗПРОМЭНЕРГО"
ул. Пролетарская, д.59, г.Череповец, 162622
Телефон: (8202) 517-911 Факс: (8202) 518-035
E-mail: info@vgpe.ru
http://www.vgpe.ru
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442
ИНН/КПП 3523011161/352801001

01.04.2013 № 48/4-Н-27

На № _____ от _____

О теплоснабжении вновь проектируемого
объекта торговли, расположенного по
ул.Рыбинской (рядом с торговым центром
Аксон»)

Действительны по 15.04.2016 г.

Заказчик – Управление архитектуры и градостроительства мэрии, тел: 50-16-89

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от тепловой сети Ду100 мкр.5.5.
2. Точка присоединения – вновь проектируемая тепловая камера на участке тепловой сети Ду100 мкр.5.5,согласовать с владельцем тепловой сети(ООО Мион-К).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 25.02.2013 - 47 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 25.02.2013г. - 15 м.
5. Отметка линии статического напора - 15 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление - 130 - 70 °С.
7. Выбор схемы присоединения систем отопления и ГВС 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 должны быть оборудованы авторегуляторами и приборами контроля.
10. Проект должен быть согласован на соответствие техническим условиям с ООО «Вологдагазпромэнерго». Один экземпляр проекта и исполнительной документации предоставить в ПТО.
11. Строительство, монтаж и техническая приемка должны вестись под техническим надзором инженера по технадзору ООО «Вологдагазпромэнерго».
12. Прочие условия присоединения:
 - В месте врезки установить запорную арматуру.

«Утверждаю»
Зам. генерального директора –
главный инженер

Г.П.Малинов



Технические условия на
присоединение к тепловым
сетям

- 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 (статья 48, часть 7. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ с изм., внесенными Федеральным законом от 30.12.2012 №294-ФЗ).
- Выполнить перекладку с увеличением диаметра участка тепловой сети от УТ-1 маг. Октябрьский до вновь проектируемой камеры с Ду100 на Ду200. Работы по перекладке тепловой сети согласовать с «Мион-К».
- В связи с массовой установкой автоматических регуляторов расхода напор на вводе в тепловые пункты потребителей может меняться до ± 5 м.вод.ст.
- В результате подключения проектируемого объекта параметры теплоснабжения (пп. 2, 3) могут измениться.
- При условии передачи проектируемой тепловой сети на баланс МУП «Теплоэнергия» оформить сервитут (Федеральный закон №122-ФЗ от 21.07.1997г. ст.27, Земельный кодекс РФ ст.23).

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

14. Врезку запорной арматуры необходимо осуществить по заявке 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 участка



Н.Н. Сеницын

Д.В. Баранов