

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

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



12.03.2014 № 182/4-11-14

На № _____ от _____

*О теплоснабжении вновь проектируемого
полифункционального торгово-развлекательного
комплекса с размещением объектов торговли,
общественного питания, бытового обслуживания,
культуры и спорта по ул. Олимпийской
(за трамвайным парком), вдоль пр. Победы*

**Технические условия на
присоединение к тепловым
сетям**

Действительны по 15.03.2017 г.

Заказчик – Управление архитектуры и градостроительства мэрии, тел: 50-16-89
(название, адрес)

1. Присоединение возможно от тепловой сети У-092 Ду150 в 24 мкр.
2. Точка присоединения – тепловая камера К-ТРАВМ1, для уточнения вызвать представителя ООО «Вологдагазпромэнерго» (Н.Л. Глухарев., тел.:28-15-75).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 21.10.2013 - 32 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 21.10.2013г. - 20 м.
5. Отметка линии статического напора - 20 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление - 150 - 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.
- 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).
- После определения тепловых нагрузок обязательно получить технические условия.
- После определения тепловых нагрузок возможна перекладка с увеличением диаметра трубопровода участка тепловой сети от тепловой камеры ТК-9 маг. Олимпийская до тепловой камеры К-ТРАМВ1.
- 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.

Начальник ПТО

Н.Н. Синицын

Согласовано:

Начальник 1-го теплового участка

Н.Л. Глухарев