

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

05.06.2014 № 209/4-Н-28

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О теплоснабжении вновь проектируемой  
закрытой надземной автостоянки по  
Северному шоссе*

**«Утверждаю»**  
Зам. генерального директора –  
главный инженер  
Н.Н. Сивилья



**Технические условия на  
присоединение к тепловым  
сетям**

Действительны по 15.06.2017 г.

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

1. Присоединение возможно от существующей тепловой сети У-047 Ду100мм кв 277.
2. Точка присоединения – участок тепловой сети У-047 Ду100мм кв 277., для уточнения вызвать представителя ООО «Вологдагазпромэнерго» (К.С.Крылов, тел.:28-15-75).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 04.04.2014 - **27 м.**
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 04.04.2014 - **38 м.**
5. Отметка линии статического напора - **15 м.**
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление **150 - 70 °С.**
7. Выбор схемы присоединения системы отопления и ее 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 **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.
- В связи с массовой установкой автоматических регуляторов расхода напор на вводе в тепловые пункты потребителей может меняться до  $\pm 5$  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.

И.о начальника ПТО



И.Б. Панфилова

Согласовано:

Начальник 2-го теплового участка



К.С. Крылов