

ООО "Вологдагазпромэнерго"

Юридический адрес: 162606, г.Череповец
Вологодской области, ул. Металлургов, 11а

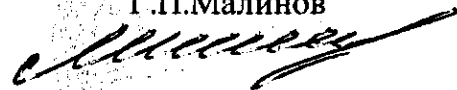
тел./факс (8202) 57-13-61/ 57-13-61
E-mail: ag-vgpe@rambler.ru

Почтовый адрес: 162606, г. Череповец
Вологодской области, ул. Пролетарская, 59

тел./факс (8202) 51-79-11/ 51-80-35

«Утверждаю»

Зам. генерального директора –
главный инженер
Г.П.Малинов



«14» 01 2013

14.01.2013 № 8/4-Н-28

*О теплоснабжении вновь проектируемых
двух 9-этажных жилых домов в 16 мкр. по
ул.Тимохина*

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

Действительны по 15.01.2014 г.

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

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующей тепловой сети Ду100мм кв.277.
2. Точка присоединения – вновь проектируемая тепловая камера на участке тепловой сети Ду100 кв.277., для уточнения вызвать представителя МУП г.Череповца «Теплоэнергия». (Н.Л.Глухарев, тел.28-17-28).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 09.11.2011 - 30 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 09.11.2011 - 50 м.
5. Статический напор в статическом напора - 30 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление 150 - 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 (пп. 3 – 5).
8. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена по закрытой схеме.
9. Отопительные узлы должны быть оборудованы авторегуляторами 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 приёмка 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 (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.

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, при наличии согласованной проектной документации 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 1-го теплового района



Н.Н. Сеницын

Н.Л.Глухарев