

# ООО "Вологдагазпромэнерго"

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

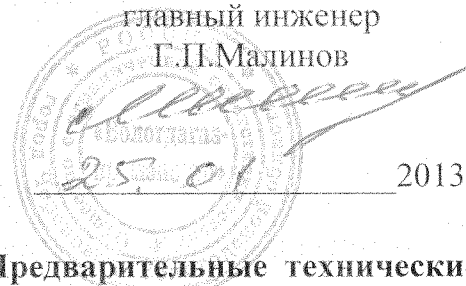
тел./факс (8202) 57-13-61/ 57-13-61  
E-mail: [ag-vgpe@rambler.ru](mailto:ag-vgpe@rambler.ru)

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.И.Малинов



2013

25.01.2013 № 22/4-11-27

*О теплоснабжении вновь проектируемого  
индивидуального жилого дома в районе ул. ул.  
Любецкой (кад.№25:21:0502002:267).*

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

Действительны по 31.01.2014 г.

**Заказчик – Комитет по управлению имуществом мэрии г.Череповца, тел: 50-16-89**  
(название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующей тепловой сети Ду400 в мкр. 5.5.
2. Точка присоединения – существующая тепловая камера УТ-1а, для уточнения вызвать представителя ООО «Вологдагазпромэнерго» (Д.В. Баранов, тел.: 32-10-05).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 01.02.2012 -32 м.
4. Отметка линии статического напора на 01.02.2012 -26 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 ООО «Вологдагазпромэнерго» Один экземпляр проекта и исполнительной документации предоставить в ПТО, в т.ч. и в электронном виде.
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.
- Диаметр и план прокладки тепловой сети принять с учётом перспективы застройки юго-западной части Зашексинского района, предусмотреть тепловые камеры для присоединения объектов застройки.
- Обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям прекращаются в случае, если в течение 1года 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  $\pm 10$  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 5-го теплового участка



Н.Н. Сеницын



Д.В.Баранов