

для проекта

# ООО «Вологдагазпромэнерго»

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

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

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

тел./факс (8202) 51-79-11/ 51-80-35

«Утверждаю»

Зам. генерального директора –

Инженер  
Г.П. ШЕПИНОВ



31.01.2013 № 30/4-11-27

О теплоснабжении вновь проектируемого индивидуального жилого дома по ул. Любецкой, кад. №35:21:0502002:263

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

Действительны по 15.02.2014 г.

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

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от тепловой сети Ду80мм.
2. Точка присоединения–тепловая камера УТ-7К, согласовать с владельцем земельного участка, для уточнения вызвать представителя ООО «Вологдагазпромэнерго». (Д.В.Баранов., тел.28-15-75).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 09.11.2011 г - 26 м.вод.ст.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 09.11.2011 г - 36 м.вод.ст.
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:

12.1. В месте врезки установить запорную арматуру.

12.2. 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).

12.3. После определения тепловых нагрузок обязательно получить технические условия.

12.4. В связи с массовой установкой автоматических регуляторов расхода напор на вводе в тепловые пункты потребителей может меняться до  $\pm 10$  м.вод.ст.

12.5. В результате подключения проектируемого объекта параметры теплоснабжения (пп. 3,4) могут измениться.

14.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».

15.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.

16.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).

17.Технические условия №4476 от 02.10.2012г считать недействительными.

Начальник ПТО

Н.Н. Сеницын

Согласовано:

Начальник 5-го теплового участка

Д.В.Баранов

Драченко М.Н.  
20-56-49