

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



2013г

23.04.2013 № 42/4-11-24

На № _____ от _____

О теплоснабжении вновь проектируемой
среднеэтажной жилой застройки в районе
ул. Глухова (площадь участка 44611 кв.м)

Технические условия на
присоединение к тепловым
сетям

Действительны по 30.04.2016 г.

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

1. Присоединение возможно от тепловой сети У-002 Ду400 зклц.мкр.5.5
2. Точка присоединения – тепловая камера УТ-1А, для уточнения вызвать представителя ООО «Вологдагазпромэнерго» (Д.В.Баранов. тел.: 28-15-75).
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 13.03.2013 - 35 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 13.03.2013г. - 18 м.
5. Отметка линии статического напора - 15 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление - 130 - 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).
- Диаметр тепловой сети принять с учетом тепловых нагрузок среднеэтажной и малоэтажной застроек в районе ул.Глухова., предусмотреть тепловые камеры для их присоединения.
- 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.

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

Драченко М.Н.
20-56-49

Н.Н. Сеницын

Д.В. Баранов