



АО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО»  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО  
ВОЛОГДА»**

(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)

162622, г. Череповец, ул. Пролетарская, 59

тел./факс +7 (8202) 517-911 / +7 (8202) 518-035

E-mail: info@vgpe.ru

ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 353950001

29 10.2019 № 61/04-1-3-27

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О теплоснабжении Жилого дома по  
адресу: г. Череповец, ул. Коммунистов, 44*

**«Утверждаю»**  
Зам. генерального директора  
– главный инженер  
О.В.Муковозчик



**Технические условия на  
присоединение к тепловым  
сетям**

Действительны по 30.10.2019 г.

**Заказчик – ООО «СитиДэвлопмент», тел.: 646-636**

(название, адрес)

1. Присоединение возможно от тепловой сети Ду400 зклц.КОММУНИСТОВ.
2. Точка присоединения – тепловая камера ТК-11А зклц.КОММУНИСТОВ.  
Для уточнения точки присоединения вызвать представителя ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (Крылов К.С., тел.: 28-15-75)
3. Располагаемый напор в точке присоединения на 11.03.2015 - 20 м.
4. Полный напор в обратном трубопроводе на 11.03.2015 - 44 м.
5. Отметка линии статического напора - 46 м.
6. Расчетный температурный график тепловой сети на отопление - 150 - 70 °С.
7. Разрешенный максимум теплотребления – 491 435 ккал/час (с учётом переуступки права на использование мощности от ЗАО Завод АСО «Красная звезда» от 26.09.2016г, договор № 6100/Э от 01.12.2012г).

8. Выбор схемы присоединения системы отопления ее гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочими напорами в тепловой сети (пп. 3 – 5).
9. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена по закрытой схеме.
10. Отопительные узлы должны быть оборудованы авторегуляторами и приборами учёта и контроля.
11. Проект должен быть согласован на соответствие техническим условиям с **ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»**. Один экземпляр проекта и исполнительной документации предоставить в ПТО, в том числе в электронном виде.
12. Строительство, монтаж и техническая приемка должны вестись под техническим надзором инженера по технадзору ООО «Газпром теплоэнерго Вологда».
13. Прочие условия присоединения:
  - В месте врезки установить запорную арматуру.
  - Существующую тепловую камеру ТК-11А зкц.КОММУНИСТОВ выполнить в соответствии с требованием нормативных документов и СП, с учётом врезки на проектируемый объект.
  - Предоставить расчет объема тепловых потерь тепловой энергии (теплоносителя) в тепловых сетях потребителя от границы балансовой принадлежности до точки учета в службу энергосбыта ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» (Постановление №808 от 08.08.2012. «Правила организации теплоснабжения в РФ» пункт 35.).
  - В результате подключения проектируемого объекта параметры теплоснабжения (пп. 3, 4) могут измениться.
  - Проектируемую тепловую сеть по окончании строительства передать на баланс МУП «Теплоэнергия».
  - 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).

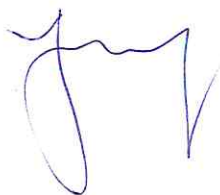
- Подача тепловой энергии в системы теплоснабжения вновь проектируемого жилого дома будет разрешена при условии внесения изменений в договор теплоснабжения № 6100/Э от 01.12.2012г после предоставления необходимой документации в службу энергосбыта ООО «Газпром теплоэнерго Вологда».

- Отключить от системы теплоснабжения объекты по адресу : г.Череповец, переулок Ухтомского, 5 (механический цех, транспортный участок, литейный цех, заготовительный цех, СТО-окрасочная камера, СТО-кузовное отделение, компрессорная, ЭРУ, сборочно-сварочный цех, АСК, боксы легковых автомашин, СТО-ангар металлический).

14. Присоединение объектов капитального строительства к тепловым сетям осуществляет ООО «Газпром теплоэнерго Вологда». Стоимость присоединения (врезка трубопроводов) без учёта расходов на материалы - в соответствии с установленными расценками ООО «Газпром теплоэнерго Вологда».

15. Врезку запорной арматуры необходимо осуществить по заявке во время отключения тепловых сетей в межотопительный период в сроки проведения ремонта тепловых сетей данного района.

Начальник ПТО



С.А.Угловский

Согласовано:

Начальник 2-го теплового участка



К.С.Крылов

Начальник службы энергетического надзора



С.Ф. Ситникова

