



Администрация
городского округа город Воронеж
МКП «ВОРОНЕЖТЕПЛОСЕТЬ»

394006, г. Воронеж, ул.Кольцовская, 78, т.: 277-05-55, факс 277-24-39

**Техническое задания № К\60
на проектирование**

Основной центр обработки вызовов системы-112 ул.Бурденко,1
наименование объекта, местонахождение

Действительны по 03 февраля 2016г.

«03» февраля 2014г.

ЗАКАЗЧИК: КП ВО «Единая дирекция капитального строительства и газификации»

г.Воронеж, ул.Кирова,4

название, адрес

1. Теплоснабжение возможно выполнить от котельной по ул.Бурденко,1к
2. Точка подключения : определить проектной организации на участке тепловой сети от УТ-1 до УТ-2
3. Разрешенный максимум теплопотребления : 0,387 Гкал/ч, в т. ч. на :
 - а) отопление - 0,086 Гкал/ч ;
 - б) вентиляция - 0,172 Гкал/ч ;
 - в) горячее водоснабжение - 0,129 Гкал/ч .
4. Расчетный температурный график тепловой сети :
95- 70 °С ;
5. Давления на выходе из котельной :
 - а) в подающем трубопроводе - Рп 6,0 кгс/см² ;
 - б) в обратном трубопроводе - Ро 4,0 кгс/см² ;
 - г) в трубопроводе ГВС - Ргв 5,0 кгс/см² ;

6. В соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009г узлы ввода системы отопления и присоединения системы горячего водоснабжения должны быть оборудованы авторегуляторами температуры и давления, приборами учета с оборудованием для получения удаленного доступа к показаниям (система телеметрии) и контроля. Проект установки и тип приборов учета, в т.ч. состав оборудования для телеметрии согласовать с предприятием и передать 2 экземпляра.

7. Проект теплоснабжения (наружных тепловых сетей и внутренней системы теплоснабжения) должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП), согласован с МКП «Воронежтеплосеть» и Верхнее-Донским Управлением по Ростехнадзору (т. 25-89-93) и 2 экземпляра проекта должны быть переданы в сброшюрованном виде (или в папке) в ПТО до начала строительства.

8. Ревизия проекта, строительство и монтаж наружных тепловых сетей и внутренней системы теплоснабжения должны вестись под техническим надзором представителя службы технического надзора МКП «Воронежтеплосеть» при заключении договора оказания услуг (т.277-51-07).

9. После строительства новых участков тепловых сетей они должны быть нанесены на планшеты города с передачей 1 экземпляра в ПТО МКП «Воронежтеплосеть» до пуска теплоносителя.

10. Выполнить проект и строительные-монтажные работы по реконструкции (вынос из зоны строительства) тепловой сети 2Ду150мм. Дг125мм Дц70мм.

11. Выполнить проект и строительные-монтажные работы по реконструкции кожухотрубного теплообменника 140С, материал трубной части предусмотреть из легированной стали.

12. Выполнить проект и строительные-монтажные работы по реконструкции котла №2 «Братск-1г» с заменой его на котел современного типа.

13. В точке подключения установить стальную отключающую арматуру.

14. При проектировании предусмотреть использование труб в ППМ изоляции.

И.о.директора

А.В.Рытиков