

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение к системе водоснабжения объекта капитального строительства

- Заявитель: Администрация Павловского Муниципального района Воронежской обл
  - Наименование объекта подключения, адрес, назначение: объект водоснабжения ул. Кольцова ,
  - Воронежская обл., Павловский район, с. Александровка-Донская ,
  - Собственник объекта:
  - Максимальная нагрузка по водопотреблению: 10,6 м.куб в час
- 4: Место подключения. От проектируемого водозабора, кадастровый квартал 36:20:5900009 северная часть по направлению на юг. Точка присоединяемого водопровода: проектируемый водопровод
5. Требования к подключаемой системе водоснабжения:
- в месте подключения установить запорную арматуру;
  - установить прибор учета потребляемой воды, согласно техническим условиям на водомерный узел;
  - водопроводная система должна не противоречить требованиям СНиП 2.04.01-85\*, СНиП 2.04.02-84\*, СанПиН 2.1.4.1074-01, соответствовать данным техническим условиям;
  - для системы водоснабжения использовать трубы по ГОСТу 18599-2001 или с маркировкой «питьевая»;
  - присоединение иных систем инженерных коммуникаций, установка устройств водоразбора на участке подключаемого трубопровода между точкой подключения к системе центрального водоснабжения и узлом учета воды запрещено.
6. Сведения о существующем водопроводе по данному адресу :
- а) глубина заложения 2,2 метра;
  - б) фактический напор в сети трубопровода кгс/см<sup>2</sup>
  - в) материал труб ПНД
  - г) диаметр труб мм.
7. Срок подключения организацией: в течение 1 года с момента выдачи технических условий.
- 8. Подключение производит Павловское МУПП «Энергетик».**
9. Срок действия технических условий: два года с момента выдачи.
- Примечание: Данные технические условия не являются разрешением на подключение к водопроводной сети Павловского МУПП «Энергетик». (тел. 2-49-61)**

Гл.инженер Павловского МУПП «Энергетик»

И.Н.Левин