

2.7. В целях предотвращения несанкционированного вмешательства в работу прибора учёта оборудовать крышку люка колодца запорным устройством и опломбировать прибор учёта питьевой воды ресурсоснабжающей организацией.

2.8. Прибор учёта должен проходить поверку с периодичностью, предусмотренной для него Госстандартом. Прибор учёта, у которого истёк срок действия поверки и (или) сертификации, а также исключённый из Реестра средств измерений, к эксплуатации не допускается.

2.9. Допуск в эксплуатацию прибора учёта осуществляется представителем МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в присутствии представителя потребителя, о чём составляется соответствующий акт. Для допуска прибора учёта питьевой воды в эксплуатацию представитель потребителя должен предъявить:

- паспорт на прибор учёта;
- документ о поверке прибора учёта с действующим клеймом госповерителя;

2.10. Схему прокладки трубопровода от точки врезки до участка определить при проектировании.

3. Проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию производить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации».

4. Срок действия технических условий 2 года с даты их выдачи.

Приложение: Схема территориального размещения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции. Один экземпляр на одном листе.

Главный инженер МУП «Водоканал»
МО «Город Нариманов»



Синельников В.Я.

Российская Федерация
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
муниципального образования «Город Нариманов»

416111, Астраханская область, г. Нариманов, ул. Астраханская, 8, тел/факс 8(851-71)61-1-92

Технические условия подключения объекта недвижимости
к системе питьевого водоснабжения
МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов»

№ 51 «в» от 23 августа 2016 г.

Технические условия подключения объекта к системе водоснабжения выданы обществу с ограниченной ответственностью «Кировский завод Газовые технологии» для планируемого строительства автомобильной газонаполнительной компрессорной станции на земельном участке, расположенном по адресу: Астраханская область, Наримановский район, г. Нариманов, ул. Волгоградская, 1/1 «а».

Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки по водопотреблению: хозяйственно-питьевое водоснабжение $3 \text{ м}^3/\text{сут}$.

1. Строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции осуществлять в соответствии СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Проект строительства автомобильной газонаполнительной компрессорной станции согласовать с МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов».

2. Подключение в магистральный водопровод питьевого водоснабжения.

2.1. Подключение произвести в два трубопровода (основной и резервный) магистрального водопровода, идущего от очистных сооружений водопровода до завода «Лотос». Диаметр каждого трубопровода 325 мм. Давление воды в трубопроводах 4 кг/см^2 . На схеме территориального размещения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции точка подключения обозначена точкой «А».

2.2. Рекомендуемый диаметр трубопровода для присоединения к сетям водопровода - 160 мм; материал – полиэтилен.

2.3. Рекомендуемая запорная арматура – задвижка диаметром 150 мм на каждой врезке.

2.4. Предусмотреть установку пожарных гидрантов на участках трубопроводов с запорной арматурой для отключения гидрантов и их опломбировки на период не эксплуатации.

2.5. Рекомендуемый диаметр трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения для присоединения к водопроводу диаметром 160 мм - 25 мм; материал – полиэтилен. Предусмотреть установку прибора учета расхода воды в месте присоединения трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения к трубопроводу диаметром 160 мм, в теплом колодце, обеспечивающем положительную температуру воздуха в зимнее время, обеспечив доступ для снятия показаний. Рекомендуемый диаметр условного прохода прибора учета не более 15 мм.

Прибор учёта установить на горизонтальном участке трубопровода. Длина горизонтального участка трубопровода для подводящего к прибору учёта участка 5Du, для отводящего участка 3Du. Установить после прибора учета обратный клапан и задвижку;

2.6. Прибор учёта должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений и иметь сертификат Главгосэнергонадзора Российской Федерации.