



Муниципальное унитарное предприятие
"ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО"
муниципального образования
"Городское поселение город Конаково"

ИНН КПП 6911029774 694901001
ОГРН 1086911311783
ОКВЭД 41.00.2

Юридический адрес: РФ, 171255, Тверская обл., Конаково г., Учебная ул., д.2
Почтовый адрес: РФ, 171255, Тверская обл., Конаково г., Учебная ул., д.2
Тел/факс: (48242) 4-38-53
E-mail: vodokanal-konakovo@rambler.ru ICQ: 305-290-151

Исх. № 158 от 19.02 2020 г.

Козыревой Л.Ф.
28.02.2020

Гонимовой Е.Ю. Заместителю Главы администрации
города Конаково
Л.Н. Владимировой

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства
Комплекса по сжижению природного газа на газораспределительной станции
«Конаково» на земельном участке с кадастровым номером **69:43:0070318:134**, по адресу
Тверская область, г. Конаково

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА КОНАКОВО

ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

1. Подключение объекта возможно при условии строительства кольцевого водопровода, который необходимо проложить к проектируемому объекту от существующего магистрального водопровода (материал труб – чугун, диаметр - 300 мм), проложенного вдоль восточной стороны автодороги по ул. Промышленная, в районе хлебозавода (ул. Промышленная, д.6), на расстоянии около 1800 м к юго-западу от подключаемого объекта.
2. В точке подключения установить задвижки на водопроводе к проектируемому объекту.
3. Точка подключения является границей эксплуатационной ответственности между ресурсоснабжающей организацией и абонентом.
4. Водоснабжение предусматривается на хозяйственно-питьевые, технологические и противопожарные нужды объекта.
5. Максимально возможная нагрузка в точке подключения – 350 м³/сут., 30 л/с, с учетом расхода воды на противопожарные нужды.
6. Водопровод к подключаемому объекту запроектировать из полиэтиленовых труб (ПНД марки ПЭ100) на территории, удобной для его обслуживания, вне проезжих частей дорог, на максимально возможном удалении от элементов существующего и проектируемого благоустройства местности. В местах пересечения им автомобильных дорог предусмотреть устройство футляров. Диаметр условного прохода водопровода принять на основании гидравлического расчета, но не более 200 мм.
7. Гарантируемый напор в точке подключения - 26 м в.ст. В случае необходимости, на проектируемом объекте предусмотреть устройство повысительной насосной станции.
8. На объекте предусмотреть узел учета холодной воды, устройство для промывки системы внутреннего водопровода, краны для отбора проб холодной воды вне внутренней системы водопровода.
9. Подключение объекта к существующему водопроводу выполняется под надзором специалистов МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково».

10. Водомерный узел оборудовать непосредственно на водопроводном вводе на объект, в отапливаемом помещении, доступном для снятия показаний месте. В качестве прибора учета воды предусмотреть установку счетчика с антимагнитной защитой, имеющего сертификацию для использования на территории Российской Федерации. Подбор и установку прибора учета производить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и рекомендациями завода-изготовителя. Все санитарно-технические приборы объекта должны быть подключены через водомерный узел.
11. Систему противопожарного водоснабжения выполнить в соответствии со СНиП (СП).

ВОДООТВЕДЕНИЕ

12. Подключение объекта произвести к существующему напорному канализационному коллектору диаметром 500 мм, проложенному вдоль правого берега сбросного канала Конаковской ГРЭС до городских очистных сооружений.
13. В точке подключения установить канализационную камеру с задвижками на существующих и проектируемых трубопроводах, обратными клапанами на проектируемых трубопроводах.
14. Ввиду увеличения нагрузки на существующий коллектор и его высокой степени износа, необходимо осуществить перекладку правой нитки коллектора на участке протяженностью около 1300 м (от точки подключения проектируемого объекта в сторону очистных сооружений) с применением труб из полиэтилена (ПНД марки ПЭ100) диаметром 500 мм.
15. В связи с подключением к напорному канализационному коллектору, на проектируемом объекте требуется предусмотреть устройство канализационной насосной станции, способной транспортировать канализационные сточные воды в каждую из двух ниток существующего напорного канализационного коллектора диаметром 500 мм.
16. Точка подключения является границей эксплуатационной ответственности между ресурсоснабжающей организацией и абонентом.
17. Диаметр самотечных и напорных трубопроводов системы канализации проектируемого объекта определить проектным расчетом.
18. Самотечные и напорные трубопроводы системы канализации проектируемого объекта запроектировать на территории, удобной для их обслуживания, вне проезжих частей дорог, на максимально возможном удалении от элементов существующего и проектируемого благоустройства местности. В местах пересечения ими автомобильных дорог предусмотреть устройство футляров. Канализационные колодцы расположить вне проезжих частей автодорог, в удобном для подъезда спецтехники месте.
19. Разрешается сброс в систему водоотведения только хозяйственно-бытовых сточных вод с максимальной нагрузкой от данного объекта в точке подключения – 200 м³/сут. (7 л/с).

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ:

20. При проектировании учитывать размеры охранных зон существующих и проектируемых сетей водоснабжения и канализации. При невозможности соблюдения размеров охранных зон предусмотреть вынос существующих сетей из пятна застройки с заменой существующих трубопроводов водоснабжения и канализации на трубопроводы из полимерных материалов без уменьшения их диаметров. При необходимости выноса существующих сетей запроектировать их в местах, удобных для обслуживания, вне проезжих частей дорог, на максимально возможном удалении от элементов существующего и проектируемого благоустройства местности. Водопроводные и канализационные колодцы расположить вне проезжих частей автодорог, в удобном для подъезда спецтехники месте.

21. При переустройстве существующих и строительстве новых сетей водоснабжения и водоотведения применить трубопроводы и соединительные детали из полимерных материалов, запорную арматуру со сроком эксплуатации не менее 30 лет. Устройство колодцев и камер выполнить в соответствии со СНиП. В местах пересечения проектируемыми сетями водопровода и канализации автомобильных дорог предусмотреть устройство футляров.
22. При невозможности размещения водопроводных и канализационных колодцев вне пределов проезжих частей дорог и улиц предусмотреть установку под люки колодцев усиленных опорных плит, рассчитанных на соответствующую нагрузку.
23. Все водопроводные и канализационные сети в пределах участка застройки, потерявшие свое функциональное назначение ликвидировать, произвести герметизацию в точках, граничащих с существующими сетями.
24. Проектную документацию согласовать с МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково». При согласовании предусматривать сдачу одного комплекта проектной документации в архив МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково».
25. Данные технические условия носят предварительный характер, предназначены для разработки проектной документации и не являются основанием для подключения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.
26. Срок действия данных технических условий – 3 года со дня выдачи.

ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

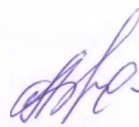
В соответствии с Приказом ГУ «РЭК» Тверской области» от 19.12.19 г. № 348-нп «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение город Конаково» на 2020 год», базовые ставки тарифов без учета НДС на подключаемую нагрузку составляют:

- к централизованной системе водоснабжения – 650,00 руб/ куб.м./сут.;
- к централизованной системе водоотведения – 1135, 00 руб/ куб.м./сут.

Базовые ставки тарифов на протяженность сетей составляют:

- сети водоснабжения – 2 784,10 руб./м
- сети водоотведения – 2 791,77 руб./м

Директор МУП «Водное хозяйство»
МО «Городское поселение город Конаково» _____



Фигурин А.А.