

Муниципальное унитарное предприятие

BOAHOR KOSHKETBO

муниципального образования "Городское поселение город Конаково

ИНН КПП 6911029774 694901001 ОГРН 1086911311783 ОКВЭД 41.00.2

Юридический адрес: : РФ, 171252, Тверская обл., Конаково г., Учебная ул., д.2 Почтовый. адрес: РФ, 171252, 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. № 446 om « dd » ______ 2019г.

1624 22.05, 2019 Временно исполняющему полномочия Главы города Конаково М.Е. Ли

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

(для проведения открытого аукциона по предоставлению земельного участка) на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства (объекты придорожного сервиса) на земельном участке общей площадью 4270 кв.м, с кадастровым номером 69: 43:0070512:259 по адресу: г. Конаково, ул. Белавинская

водоснабжение:

- 1. Для подключения проектируемого объекта предусмотреть строительство водопровода диаметром 100 мм, протяженностью около 180 м, от существующего водопровода диаметром 100 мм, проложенного вдоль ул. Восточно-Промышленный район к дому по адресу: ул.Белавинская, 61 до существующего водопровода диаметром 100мм, проложенного вдоль ул. Белавинская, в районе дома по адресу: ул. Белавинская, 59. В точках подключения нового водопровода диаметром 100 мм к существующим водопроводам установить водопроводный колодец с задвижками на существующих водопроводах. В точке подключения водопроводного ввода проектируемого объекта к новому водопроводу диаметром 100 мм установить водопроводный колодец с запорной арматурой на водопроводном вводе проектируемого объекта. В связи с необходимостью увеличения пропускной способности существующего водопровода диаметром 100 мм, проложенного вдоль ул. Восточно-Промышленный район к дому по адресу: ул. Белавинская, 61, выполнить его перекладку с увеличением диаметра до 150мм на участке протяженностью около 160 м (от существующего водопроводного колодца в районе дома по адресу: ул. Восточно-Промышленный район, 61а до существующего водопроводного колодца в районе торгового павильона «За переездом»).
- 2. Водопровод к объекту запроектировать из полимерных материалов, 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 водопровода к проектируемому объекту принять в соответствии с проектным расчетом.
- 3. Точка подключения является границей эксплуатационной ответственности между ресурсоснабжающей организацией и абонентом.
- 4. Водоснабжение предусматривается на хозяйственно-питьевые и технологические нужды объекта. Максимальная нагрузка в точке подключения 30,0 м³/сут.
- 5. Подключение объекта к водопроводной сети выполняется МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково».
- 6. Гарантируемый напор в точке подключения 20 м в.ст.
- 7. 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 нормативнотехнической документацией и рекомендациями завода-изготовителя. Все санитарнотехнические приборы объекта должны быть подключены через водомерный узел.

И.о директора МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково»

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

8. Подключение канализации проектируемого объекта предусмотреть к существующей самотечной канализационной линии диаметром 150мм, проложенной от жилого дома по адресу: ул. Белавинская, д.61 до канализационной насосной станции (КНС «ПМК»), в ближайжем от КНС «ПМК» канализационном колодце. В связи с необходимостью увеличения пропускной способности напорного канализационного коллектора диаметром 200 мм, проложенного от от КНС «ПМК», выполнить перекладку участка данного коллетора протяженностью 2х200м (от КНС «ПМК» до дома № 59 по ул. Белавинской), с увеличением его диаметра до 250 мм.

9. Подключение объекта к канализационной сети выполняется МУП «Водное хозяйство» МО

«Городское поселение город Конаково».

10. Точка подключения является границей эксплуатационной ответственности между

ресурсоснабжающей организацией и абонентом.

В случае отсутствия возможности транспортирования канализационных сточных вод объекта 11. по самотечной канализационной линии, вблизи подключаемого объекта предусмотреть устройство канализационной насосной станции, способной работать в автоматическом режиме.

Диаметр трубопровода канализации от объекта принять в соответствии с проектом. 12.

- Канализационную линию от объекта запроектировать на территории, удобной для его обслуживания, вне проезжих частей дорог, на максимально возможном удалении от элементов существующего и проектируемого благоустройства местности. В местах предусмотреть пересечения автомобильных дорог устройство Канализационные колодцы расположить вне проезжих частей автодорог, в удобном для подъезда спецтехники месте.
- Разрешается сброс в систему водоотведения канализационных сточных вод с максимальной нагрузкой от проектируемого объекта в точке подключения – 15,0 м3/сут.
- Концентрации загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать допустимых значений, установленных в «Условиях приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации г. Конаково», утвержденных Распоряжением Главы администрации г. Конаково от 14.07.2009 г. № 218 «Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации г. Конаково». В случае превышения в сточных водах, отводимых от объекта, допустимых значений концентраций загрязняющих веществ, предусмотреть устройство локальных очистных сооружений с доведением показателей качества канализационных сточных вод до нормативно-допустимых значений, предъявляемых к сточным водам, поступающим в централизованную систему водоотведения г. Конаково.
- На внутриплощадочных сетях канализации проектируемого объекта предусмотреть устройство контрольного канализационного колодца в удобном для отбора проб месте.

ОБШИЕ УСЛОВИЯ ПО ВОЛОСНАБЖЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ:

При проектировании учитывать размеры охранных зон существующих и проектируемых 17. 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.

18. 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 соответствие со СНиП. В местах пересечения проектируемыми сетями водопровода и канализации автомобильных дорог предусмотреть устройство футляров.

И.о директора МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково»

___Крюченков А.Л.

- 19. 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.
- 20. Все водопроводные и канализационные сети в пределах участка застройки, потерявшие свое функциональное назначение ликвидировать, произвести герметизацию в точках, граничащих с существующими сетями.
- 21. 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».
- 22. 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.
- 23. Срок действия данных технических условий 2 года со дня выдачи.

ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с Приказом ГУ «РЭК» Тверской области» от 19.12.20 г. № 256-нп «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водное хозяйство» муниципального В образования «Городское поселение город Конаково» (ИНН 6911029774) на 2019год базовые ставки тарифов без учета НДС на подключаемую нагрузку составляют:

- к централизованной системе водоснабжения 1001,00 руб/ куб.м./сут.;
- к централизованной системе водоотведения 999, 00 руб/ куб.м./сут.

Базовые ставки тарифов на протяженность сетей составляют:

- сети водоснабжения 3 873,34 руб./м
- сети водоотведения 4074,79 pyб./м

И.о. директора МУП «Водное хозяйство» МО «Городское поселение город Конаково»

Крюченков А.Л.