Условия подключения

Данные условия подключения выдаются на основании заявления, договора о подключении № от, в соответствии с предварительными техническими условиями № от , в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года №83. Срок действия условий подключения строящегося -ти этажного , далее по тексту - «Объект», по ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_пгт.Кикнур, в районе 2 года. По отводимому земельному участку под строительство проходят действующие водопровод Д=\_\_мм, и канализация Д= мм, находящийся в муниципальной собственности. Перед освоением земельного участка под строительство объекта, необходимо перенести из зоны строительства действующие (см.схему приложения №1). Вынесенный Д= передать в муниципальную собственность.

Условия присоединения объекта к сетям водоснабжения. Точка присоединения объекта к системе водоснабжения, с разрешаемым отбором объема питьевой воды куб.м/сут., -

водопровод Д= мм по ул. в проектируемом или существующем колодце (см.схему приложения №1). Режим водопотребления - свободный.

Гарантированный свободный напор в месте присоединения 10 м.

Рабочее давление в сети составляет м.

Геодезическую отметку верха трубы в точке подключения снять съемкой.

Условия пожарной безопасности здания, подачу расчетных расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение решить проектом.

Узлы учета воды предусмотреть на вводах водопровода в повысительную насосную станцию, жилой дом, поквартирно, офисную часть и каждый офис. Место установки первичного прибора учета - на границе эксплуатационной ответственности после задвижек. Проект водомерных устройств согласовать с МУП «Коммунальщик». В повысительной насосной станции на насосах холодной воды, предусмотреть установку частотного регулирующего электропривода, согласно письма Федеральной энергетической комиссии ФЭК от 14.05.96г. В месте подключения предусмотреть устройство колодца с установкой в нем стальной задвижки (двух последовательных стальных задвижек) на проектируемом водопроводе. В местах подключения предусмотреть устройство колодцев с установкой в них на проектируемом водопроводе запорной арматуры со сроком службы не менее 50 лет и гарантийными обязательствами завода-изготовителя. В связи со сложностью рельефа, на врезках водопровода к городскому водопроводу Д= установить регуляторы давления. Для предотвращения подтопления площадки строительства недействующие сети водопровода отглушить. Водопровод укладывать из высокопрочных чугунных труб с шаровидным графитом (ВЧШГ) с внутренней цементно-песчаной изоляцией или неметаллических труб. Стальные трубы предусматривать с внутренней и весьма усиленной наружной изоляцией и электрозащитой. Наружную изоляцию проектировать с учетом межгосударственного стандарта от 01.01.07г. Условия подключения объекта к сетям водоотведения и очистки сточных вод. Точка присоединения объекта к системе водоотведения, с разрешаемым объемом сброса сточных вод куб.м/сут. – коллектор Д= мм по ул. в проектируемом или существующем колодце через КНС (см.схему приложения №1), после передачи его в муниципальную собственность. Отметку лотка в точке присоединения снять съемкой.

Проект КНС согласовать с МУП «Коммунальщик»

Режим водоотведения - свободный.

Сточные воды, при сбросе в городскую канализацию, должны соответствовать действующим нормативам водоотведения. В случае превышения нормативов по водоотведению, произвести их очистку на локальных очистных сооружениях. Нефтесодержащие, условно-чистые воды в систему хоз-бытовой канализации не принимаются. Для предотвращения подтопления площадки строительства недействующие сети канализации отглушить. Границы эксплуатационной ответственности устанавливаются актом разграничения эксплуатационной ответственности сторон по водопроводным и канализационным сетям и сооружениям на них. При отсутствии такого акта граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности. Перед началом земляных работ Вам необходимо получить разрешение на разрытие в Администрации Кикнурского городского поселения согласно Положения о предоставлении разрешения на осуществление земляных работ на территории муниципального образования Кикнурское городское поселение Кикнурского района Кировской области. После прочистки вновь выстроенных сетей водопровода и канализации, перед промывкой, гидравлическим испытанием и хлорированием, произвести телеинспекцию трубопроводов Д=150мм и более - для исключения возможных остаточных загрязнений трубопроводов (п.2 СНиПа 3.05.04-85, приложение №5 «Порядок проведения промывки и дезинфекции трубопроводов и сооружений хозяйственно-питьевого водоснабжения»). Проект согласовать с МУП «Коммунальщик» пгт.Кикнур.

Отступления от настоящих условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с МУП «Коммунальщик»

После выполнения данных условий подключения, получить разрешение на осуществление присоединения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения.

До начала подачи воды и отвода стоков получить разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, заключить договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод.

Директор В.И.Вахонин