Приложение 2.

Предварительные технические условия

Данные предварительные технические условия выдаются в связи с запросом \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № от \_\_\_\_\_\_\_ на основании «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» и «Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года №83.

По отводимому земельному участку под строительство проходят действующие водопровод Д= мм, и канализация Д- мм, находящиеся в муниципальной собственности. Если земельный участок в аренде: МУП «Коммунальщик» пгт.Кикнур предлагает, для возможности проведения регламентных и аварийно-восстановительных работ на водоводе Д= мм, в градостроительном плане указать территорию, которая определяется расстоянием по горизонтали от стенок существующего водопровода Д= мм, по 5 м в обе стороны (см.схему приложения). Градостроительный план представить при получении условий подключения. Если земельный участок в собственности: МУП «Коммунальщик» пгт.Кикнур предлагает, для возможности проведения регламентных и аварийно-восстановительных работ на водоводе Д=\_\_мм, в градостроительном плане указать территорию, которая определяется расстоянием по горизонтали от стенок существующего водопровода Д=\_\_мм, по 5 м в обе стороны (см.схему приложения). Градостроительный план представить при получении условий подключения.

МУП « Коммунальщик» предлагает заказчику заключить двустороннее соглашение о границах территории для эксплуатации водопровода Д= мм. Соглашение заключить до обращения за условиями подключения. Перед освоением земельного участка под строительство необходимо перенести из зоны строительства действующие (см.схему приложения №1). Вынесенный Д= передать в муниципальную собственность.

Возможные точки подключения строящегося (реконструируемого) \_ по ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой \_\_\_\_ куб.м/сут.:

- к водопроводу Д= \_мм по ул.\_ в проектируемом (существующем) колодце (см.схему приложения №1), после окончания его строительства и передачи в муниципальную собственность;

- к канализации Д=\_\_мм по ул.\_ в проектируемом (существующем) колодце (см.схему приложения №1), после окончания его строительства и передачи в муниципальную собственность.

Срок подключения стоящегося (реконструируемого) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 200\_ г. Срок действия настоящих технических условий 2 года с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

В случае, если в течение 1 года с даты получения настоящих предварительных технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему окончательную подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта к сетям водоснабжения и водоотведения, и не заключит договор о подключении объекта, обязательства МУП « Коммунальщик» по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с данными техническими условиями прекращаются. Предоставляем также информацию о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Действующие тарифы на подключение к системам водоснабжения и (или) водоотведения города, установленные решением правления РСТ по Кировской области от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_ следующие:

- тариф на подключение к системе водоснабжения - в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

(с НДС) за 1 куб.м суточного водопотребления;

- тариф на подключение к системе водоотведения - в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

(с НДС) за 1 куб.м. суточного водоотведения.

Срок окончания действия указанного тарифа «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Приложение: 1. Схема на 1л.

Директор В.И. Вахонин