

ВОДОКАНАЛ

Заказчик: _____

Объект: Жилой дом литер А и Б

На № _____ Заявление

от _____

Адрес: _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ:

Для водоснабжения объекта с максимальной нагрузкой _____ м³/сутки необходимо выполнить:

-реконструкцию водовода Ду150, идущего на резервуар в районе _____ на Ду200, протяженностью (ориентировочно) 700 пм с сохранением существующих подключений;

-совместно с застройщиками района строительство до границы участка водопроводной сети Ду100 с присоединением в существующей камере на водоводах Ду300 и Ду150 на площадке резервуаров по _____;

-строительство водопроводного ввода с присоединением к водопроводной сети Ду100 после ее строительства и ввода в эксплуатацию.

2. ВОДООТВЕДЕНИЕ:

Для канализования объекта с максимальной нагрузкой _____ м³/сутки необходимо выполнить:

-строительство канализационного выпуска с присоединением к строящимся сетям канализации Ду200 в районе застройки, при условии письменного согласия ответственного за эксплуатацию сети, после завершения их строительства и ввода в эксплуатацию.

3. В соответствии с п.16 Правил определения и предоставления технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства РФ 13 февраля 2006г №83 обязательства организации, выдавшей технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

4. **Срок подключения:** После выполнения условий договора о подключении объекта к сетям водоснабжения и водоотведения.

5. **Срок действия технических условий:** 3 года.