

**Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Свердловской области**

**Об утвержденном порядке выбора источников  
водоснабжения для организации хозяйственно-питьевого  
(бытового) водоснабжения вновь проектируемых  
объектов, в случае невозможности их подключения к  
существующим централизованным сетям водоснабжения**

**Козловских Дмитрий Николаевич –**

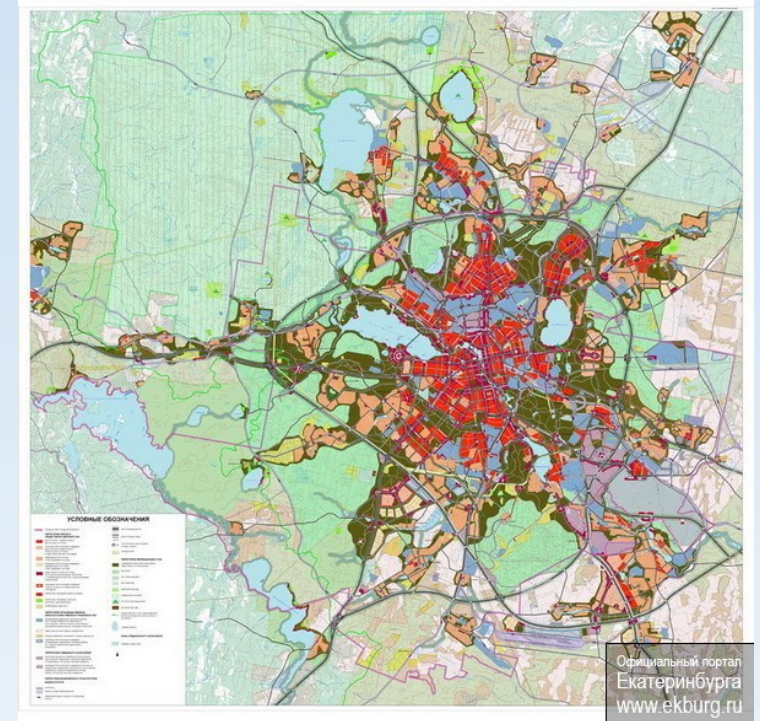
**Руководитель Управления Федеральной службы по  
надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Свердловской области**

**Заседание Инвестиционного Совета при Губернаторе Свердловской области**

# Этап 1. Выбор места расположения источника водоснабжения.

## Исходные данные:

- Цель водопользования.
- Информация о предполагаемом месте размещения водозабора.
- Гидрогеологические данные с расчетом предполагаемых границ зоны санитарной охраны источника.
- Перечень существующих и потенциальных источников загрязнения почвы и водоносных горизонтов.
- Прогноз санитарного состояния области формирования запасов подземных вод с учетом сложившейся градостроительной ситуации.
- Результаты лабораторных исследований качества воды по данным эксплуатации существующих источников водоснабжения каптирующих рассматриваемое месторождение (участок) подземных вод.



**Санитарно-эпидемиологическая  
экспертиза градостроительной  
документации**

## Этап 2. Проектирование источника водоснабжения.

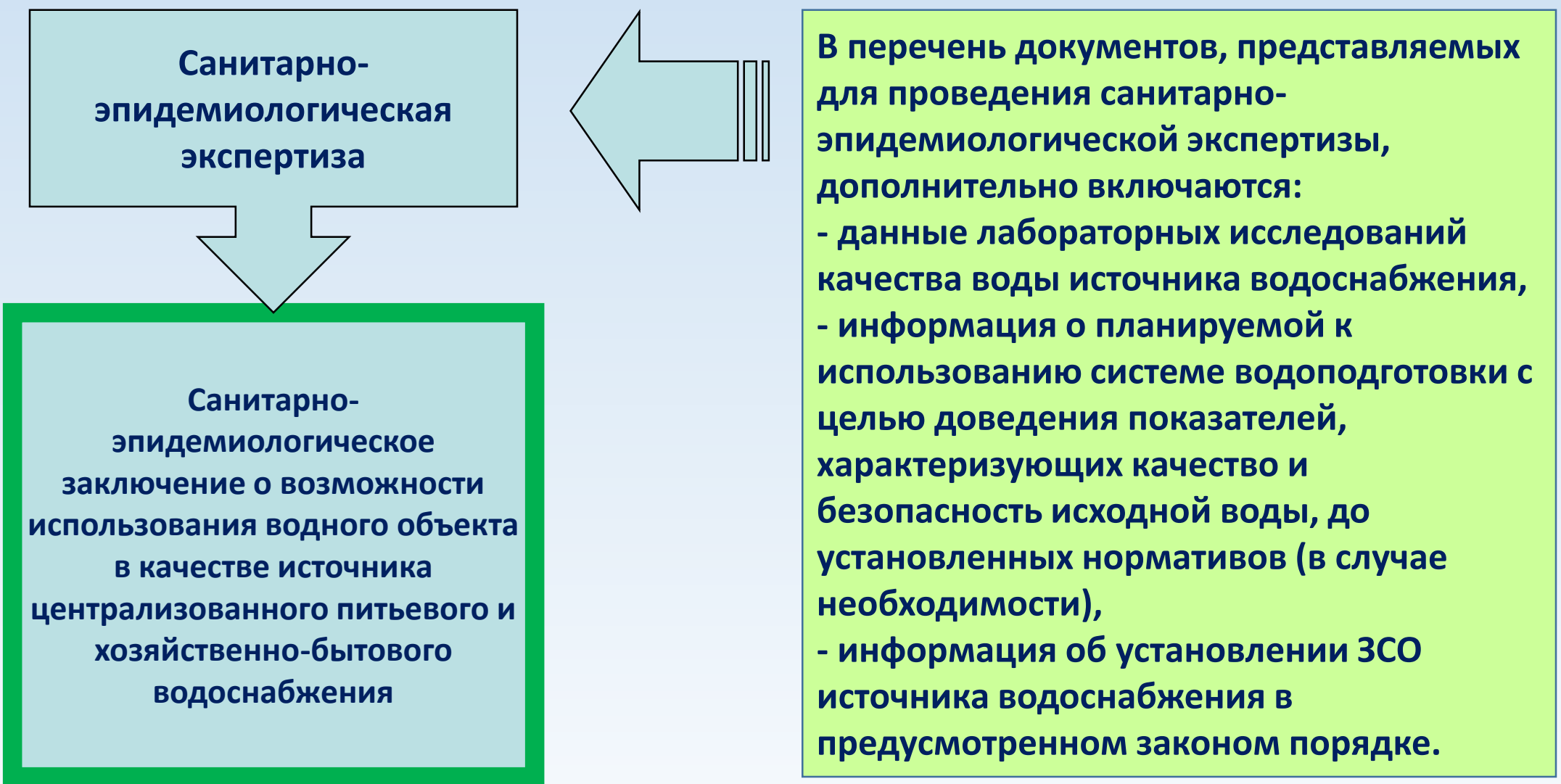


Программа контроля качества воды источника водоснабжения должна быть составлена по правилам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Минимальное количество исследуемых проб воды для подземных источников - **4 пробы в год** (для поверхностных - 12), отбираемых в каждый сезон. Исследования проводятся по расширенному перечню показателей в течение **1 (одного) года**.

## Этап 3. Ввод источника водоснабжения в эксплуатацию.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза



Санитарно-эпидемиологическое заключение о возможности использования водного объекта в качестве источника централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В перечень документов, представляемых для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы, дополнительно включаются:

- данные лабораторных исследований качества воды источника водоснабжения,
- информация о планируемой к использованию системе водоподготовки с целью доведения показателей, характеризующих качество и безопасность исходной воды, до установленных нормативов (в случае необходимости),
- информация об установлении ЗСО источника водоснабжения в предусмотренном законом порядке.

Благодарю за внимание!