

Регламент подключения объекта к системе холодного водоснабжения и водоотведения:

- 1 этап** – выбор заявителем организации водоснабжения и водоотведения (исполнителя);
- 2 этап** – заключение договора о подключении, в том числе подача заявителем заявки на подключение к системе водоснабжения и водоотведения, и выдача технических условий подключения;
- 3 этап** – исполнение сторонами условий договора о подключении;
- 4 этап** – подключение объекта к системе холодного водоснабжения и водоотведения, и подписание сторонами акта о подключении объекта и акта разграничения балансовой принадлежности.

Подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения осуществляется на основании договора о подключении к системам холодного водоснабжения и водоотведения (далее – договор о подключении). По договору о подключении исполнитель обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению. Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем заявки на подключение к системе холодного водоснабжения и водоотведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства.

Договор о подключении заключается в письменной форме в 2-х экземплярах. Вместе с проектом договора исполнителем выдаются **технические условия подключения**.

Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев с даты заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе исполнителя, но не более 3-х лет.

В соответствии с выданными исполнителем техническими условиями подключения заявитель **разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с исполнителем.**

После выполнения заявителем условий подключения исполнитель выдает разрешение на осуществление заявителем подключения указанного объекта к системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами **акта о подключении и акта разграничения балансовой принадлежности**, в котором указываются границы раздела сетей холодного водоснабжения и водоотведения.

Техническая возможность подключения существует:

- при наличии резерва пропускной способности сетей холодного водоснабжения и водоотведения, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;
- при наличии резерва мощности соответственного ресурса.

Не допускается отказ потребителю в заключении договора:

- при наличии технической возможности подключения объекта;
- при наличии в утвержденной в установленном порядке инвестиционной программе организации мероприятий по развитию системы водоснабжения и водоотведения и снятию технических ограничений, позволяющих обеспечить техническую возможность подключения объекта к системе водоснабжения и водоотведения.

Плата за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения

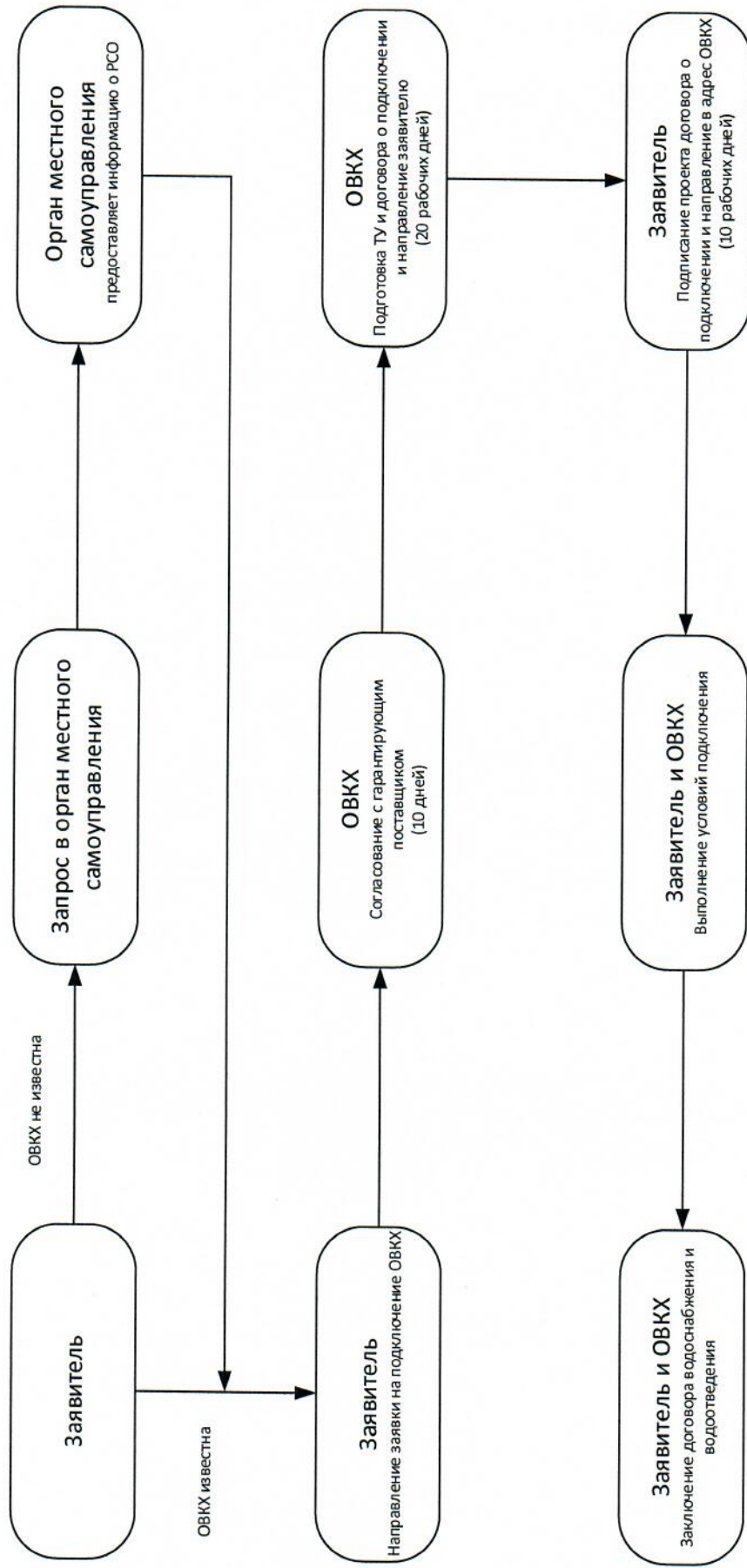
Плата за подключение определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения утверждаемыми Федеральной службой по тарифам.

Главный энергетик



В.Е. Гунбин

Схема последовательности действий, осуществляемых при подключении



ОБХ – организация водопроводно-канализационного хозяйства

ТУ – технические условия