

## **Раздел 10. Направления и целевые показатели развития и эксплуатации централизованной системы водоотведения**

### **10.1.1. Основные направления развития и эксплуатации централизованной системы водоотведения города**

Основными направлениями развития централизованных систем водоотведения города являются:

- 1) обеспечение подключения всех новых объектов капитального строительства к централизованным бытовым системам водоотведения города;
- 2) обеспечение отведения поверхностных вод со всей застроенной территории города в централизованную ливневую систему водоотведения города и уменьшения поступления в централизованную бытовую систему водоотведения неорганизованного притока поверхностного стока;
- 3) обеспечение установленных природоохранными органами показателей очистки сточных вод на РОС;
- 4) повышение надёжности работы систем водоотведения города за счёт замены в течение 15 последующих лет канализационных сетей в городе с истёкшим сроком их эксплуатации на сети из современных полимерных материалов, позволяющих эксплуатировать их более 50 лет;
- 5) обеспечение доступности для потребителей цен и тарифов при подключении объектов капитального строительства к централизованной бытовой системе водоотведения города и пользовании этой системой.

### **10.1.2. Основные принципы развития и эксплуатации централизованной системы водоотведения города**

Основными принципами развития и эксплуатации централизованных систем водоотведения города являются:

- A. Право собственности на объекты централизованных систем водоотведения города:
  - 1) все существующие объекты капитального строительства, относящиеся к объектам централизованных систем водоотведения города и находящиеся в муниципальной собственности, должны оставаться в муниципальной собственности города и не могут отчуждаться из муниципальной собственности ни по каким основаниям;
  - 2) все выявленные бесхозяйные сети, относящиеся к сетям централизованной системы водоотведения, в минимально короткий установленный законодательством срок должны оформляться в муниципальную собственность города и передаваться в эксплуатацию гарантирующей организации;
  - 3) все существующие уличные сети, по которым осуществляется водоотведение более одного жилого дома и собственниками которых являются физические лица, должны быть в соответствии с законодательством переданы собственниками в эксплуатацию (или аренду) юридическому лицу, с которым собственники заключат соответствующий договор, либо по желанию собственников – гарантирующей организации, которая обязана заключить с собственниками таких сетей договор их эксплуатации или аренды с компенсацией затрат гарантирующей организации на осуществление эксплуатации этих сетей в порядке, установленном действующим законодательством;

Б. Границы эксплуатационной ответственности гарантирующей организации, осуществляющей эксплуатацию сетей централизованных систем водоотведения города, и её абонентов:

- 1) по канализационным сетям, обеспечивающим отведение сточных вод из многоквартирного дома (МКД) – первый колодец на канализационном выпуске из многоквартирного дома;
- 2) по канализационным сетям, обеспечивающим отведение сточных вод от остальных объектов, технологически (непосредственно) присоединенных к сетям гарантирующей организации – уличный канализационный колодец на канализационных сетях, обслуживаемых гарантирующей организацией, в который врезан канализационный выпуск от объекта абонента;
- 3) по канализационным сетям, обеспечивающим отведение сточных вод ото всех остальных объектов, технологически (непосредственно) присоединенных к сетям организации, осуществляющей транспортировку питьевой воды, не являющейся гарантирующей организацией – граница, определённая в акте разграничения ответственности сторон, подписанном представителями абонента и организации, осуществляющей транспортировку питьевой воды (при отсутствии такого акта граница может быть определена по месту присоединения к сетям гарантирующей организации сетей транспортирующей организации, к сетям которой присоединены сети абонента гарантирующей организации, либо гарантирующая организация вправе отказать такому абоненту в заключении договора на водоотведение по основаниям и в порядке, установленным действующим законодательством; при этом абонент гарантирующей организации вправе в порядке, установленном действующим законодательством, понуждать транспортирующую организацию, в том числе и в судебном порядке, оформить указанный акт разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон).

В. Границы эксплуатационной ответственности гарантирующей организации и транспортирующей организаций, осуществляющей транспортировку сточных вод по своим канализационным сетям для обеспечения отведения сточных вод от потребителей, подключенных к сетям транспортирующей организации:

- 1) по канализационным сетям транспортирующей организации, присоединённым к сетям гарантирующей организации – наружная стенка колодца в месте присоединения канализационных сетей транспортирующей организации к сетям гарантирующей организации;
- 2) по канализационным сетям транспортирующей организации, к которым присоединены канализационные сети абонента гарантирующей организации – граница, указанная в акте разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон между транспортирующей организацией и абонентом гарантирующей организации.

Г. Организация учёта объёмов сточных вод, поступающих в систему водоотведения города

- 1) в соответствии с пунктом 83 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённых постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644:
  - а) все абоненты с объемом водоотведения более 200 куб.м в сутки обязаны иметь на своих выпусках приборы учёта сточных вод;
- 2) при отсутствии указанных выше приборов учёта сточных вод ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ" вправе определять объём сточных вод, поступающих от его абонентов на СМОП или РОС по самостоятельно установленным ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ" контрольным приборам учёта сточных вод, либо расчётным



способом, предусмотренным Правилами коммерческого учёта воды, сточных вод, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776.

**Д. Контроль состава сточных вод, поступающих от потребителей в систему водоотведения города Набережные Челны**

- 1) контроль состава сточных вод, поступающих в систему водоотведения города Набережные Челны, осуществляют ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» и его абоненты в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и другими нормативными правовыми актами;
- 2) контроль состава сточных вод, поступающих в сети организаций, выполняющих функции транспортировки по своим сетям сточных вод абонентов гарантирующей организации, осуществляет транспортирующая организация, в чьи сети поступают сточные воды абонентов гарантирующей организации;

**10.1.3. Основные задачи развития централизованной системы водоотведения города**

Схема водоотведения предусматривает в период до 2024 года включительно возможность подключения новых объектов к канализационным сетям города с их суммарной нагрузкой в объёме **3 200,07 куб.м в час**.

**10.1.4. Целевые показатели обеспечения качества очистки сточных вод**

ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» должен обеспечить показатели качества очищенных сточных вод в соответствии с требованиями, предъявляемыми природоохранными органами.

**10.1.5. Целевые показатели надёжности и бесперебойности водоотведения, качества обслуживания абонентов**

**А. Основные показатели по обеспечению надёжности водоотведения:**

- 1) ежегодная замена изношенных канализационных сетей должна составлять не менее 5 км в год, при этом протяжённость канализационных сетей, нуждающихся в замене, должна ежегодно снижаться;
- 2) аварийность на канализационных сетях не должны превышать 2,94 аварии (засора) в год на 1 км канализационных сетей;

**Б. Основные показатели по обеспечению бесперебойности оказания услуг водоотведения, качества обслуживания абонентов:**

- 1) срок устранения засоров на канализационных сетях не должен превышать 3-х суток;
- 2) срок перерывов в водоотведении абонентов, связанных с устранением аварий на объектах централизованной системы водоотведения не должен превышать времени, определённого нормативными документами;
- 3) срок реагирования (ответа заявителю) на жалобу, поступившую в организацию ВКХ, не должен превышать 5 рабочих дней с момента поступления жалобы в гарантирующую организацию в сфере водоотведения.

**10.1.6. Показатели подключаемой нагрузки**

Схема водоотведения предусматривает в период до 2024 года включительно возможность подключения новых объектов к канализационным сетям города с их суммарной нагрузкой в объёме **3 200,07 куб.м в час**.

**10.1.7. Целевые показатели обеспечения эффективности использования ресурсов**

Основные показатели по обеспечению эффективности использования ресурсов:

- 1) удельное энергопотребление не должно превышать 0,57 квт.ч/куб.м сточных вод, поступивших на РОС;
- 2) объём неорганизованного поступления сточных вод в систему водоотведения должен ежегодно снижаться и к концу 2024 года не должен превышать 10% годового объёма сточных вод, поступивших на РОС.