

СОВЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

О схемах водоснабжения и
водоотведения (канализации)
административно-территориальных единиц

На основании абзаца одиннадцатого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. «О питьевом водоснабжении», Директивы Президента Республики Беларусь от 04.03.2019 № 7 «О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны» и Концепции совершенствования и развития жилищно-коммунального хозяйства до 2025 года* Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки, согласования и утверждения схем водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальных единиц.

2. Предоставить право Министерству жилищно-коммунального хозяйства разъяснять вопросы применения утвержденных настоящим постановлением Положения о порядке разработки, согласования и утверждения схем водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальных единиц.

3. Настоящее постановление вступает в силу через месяца после его официального опубликования.

Премьер-министр
Республики Беларусь

** - при условии внесения изменений в Директиву Президента Республики Беларусь от 04.03.2019 № 7 «О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны» и в Концепцию совершенствования и развития жилищно-коммунального хозяйства до 2025 года*

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ, СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ СХЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ) АДМИНИСТРАТИВНО- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяется порядок разработки, согласования и утверждения схем водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальных единиц (районов, городов областного подчинения и г. Минска) (далее – схемы водоснабжения и водоотведения (канализации)).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 9 января 2019 г. № 166-З «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам питьевого водоснабжения», Законом Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь», постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 788 «Об утверждении Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах», техническими нормативными правовыми актами, а также следующие основные термины и их определения:

система питьевого водоснабжения административно-территориальной единицы – комплекс инженерной инфраструктуры и гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для обеспечения юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, питьевой водой;

система водоотведения (канализации) административно-территориальной единицы – комплекс инженерной инфраструктуры и гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для приема, отведения и очистки сточных вод, образующихся в хозяйственно-бытовой и производственной деятельности (кроме дренажной, карьерной, шахтной,

рудничной) всей совокупности потребителей и абонентов, а также обработку осадков сточных вод.

схема водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальной единицы – документ, определяющий направления развития водоснабжения и водоотведения (канализации), обосновывающий социальную и хозяйственную необходимость, экономическую целесообразность и экологическую возможность строительства новых, расширения и реконструкции действующих систем водоснабжения и водоотведения (канализации).

3. Целью разработки схем водоснабжения и водоотведения (канализации) является технико-экономическая оптимизация развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации) с учётом наилучших доступных технических методов и внедрения энергосберегающих технологий, обеспечивающая устойчивое развитие систем водоснабжения и водоотведения (канализации) в населенных пунктах, повышение доступности услуг водоснабжения и водоотведения (канализации) для абонентов и потребителей за счет расширения охвата территорий населенных пунктов централизованными системами водоснабжения и водоотведения (канализации) и снижения затрат на услуги водоснабжения и водоотведения (канализации).

4. Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) являются обосновывающими документами для разработки предпроектной (предынвестиционной) документации, проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию (модернизацию) систем водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальных единиц при градостроительном планировании, а также для определения направлений развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальных единиц в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

5. Развитие систем водоснабжения и водоотведения (канализации) населенных пунктов необходимо осуществлять на основе схем водоснабжения и водоотведения (канализации).

Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) определяют направление развития системы водоснабжения и водоотведения на перспективу и обосновывают экономическую целесообразность и экологическую возможность строительства новых и реконструкции эксплуатируемых систем водоснабжения и водоотведения (канализации).

ГЛАВА 2 РАЗРАБОТКА СХЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ)

6. Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) разрабатываются в соответствии с утверждёнными в установленном порядке:

- генеральными планами развития территорий (населенных пунктов), с учетом развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации), динамики изменения численности населения, развития объектов производства и других организаций, изменения степени ее благоустройства;

- схемами комплексной территориальной организации региона (СКТО).

7. Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) разрабатываются на расчетный срок реализации не менее 10 лет с выделением первого этапа реализации (не менее 5 лет) при отсутствии других требований в задании на их разработку.

Задание на разработку схем водоснабжения и водоотведения (канализации) подготавливается заказчиком.

Состав, порядок разработки, согласования и утверждения задания на разработку схем устанавливаются в ТНПА на их разработку.

Продолжительность первого этапа реализации следует увязывать по срокам с периодом завершения реализации программ, которые определяют основные параметры социально-экономического развития территории (населенного пункта), государственных программ в области водоснабжения и водоотведения и региональных комплексов мероприятий, обеспечивающих реализацию государственных программ в области водоснабжения и водоотведения.

8. Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) подлежат корректировке в следующих случаях:

- изменение генеральных планов развития территорий (населенных пунктов), затрагивающих вопросы водоснабжения и водоотведения (канализации);

- изменение условий водоснабжения, связанных, в том числе, с изменением природных условий и климата.

Корректировка схем водоснабжения и водоотведения (канализации) осуществляется в порядке, предусмотренном для утверждения таких схем.

9. Местные исполнительные и распорядительные органы организуют разработку и выступают заказчиками по разработке схем водоснабжения и водоотведения (канализации) соответствующих административно-территориальных единиц.

Местные исполнительные и распорядительные органы имеют право получать безвозмездно от государственных органов (организаций), водопользователей информацию, необходимую для их разработки.

ГЛАВА 3 СОГЛАСОВАНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ СХЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ)

10. Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) должны согласовываться в установленном законодательством порядке.

Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) согласовываются с организациями ВКХ, оказывающими услуги водоснабжения и водоотведения на территории административно-территориальной единицы.

11. Схемы водоснабжения и водоотведения (канализации) утверждаются местными исполнительными и распорядительными органами в пределах своей компетенции.

12. Финансирование разработки схем водоснабжения и водоотведения (канализации) предусматривается за счет средств республиканского и местного бюджетов в соответствии с государственными программами.

13. Требования к составлению и оформлению проектов схем водоснабжения и водоотведения (канализации) устанавливаются техническим нормативным правовым актом, утверждаемым Министерством архитектуры и строительства.

