#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

30 сентября 2016 г. № 788

## «Правила пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах.»

#### ГЛАВА 2 ДОГОВОРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ВКХ И АБОНЕНТОМ, ПОТРЕБИТЕЛЕМ

- 9. Водоснабжение из централизованных систем водоснабжения, прием в централизованные системы водоотведения (канализации) сточных вод производятся при наличии договора, заключенного между организацией ВКХ и абонентом, потребителем.
- 10. Отношения между организацией ВКХ и абонентом, потребителем, права, обязанности и ответственность сторон регулируются в соответствии с настоящими Правилами, иными актами законодательства и договором, заключенным между организацией ВКХ и абонентом, потребителем.
- 11. При заключении с организацией ВКХ договора на оказание услуги водоснабжения абонент, потребитель в обязательном порядке должен заключить с организацией ВКХ договор на оказание услуги водоотведения (канализации), если отведение сточных вод предусмотрено в централизованную систему водоотведения (канализации).

Прием в централизованную систему водоотведения (канализации) сточных вод и (или) жидких отбросов, вывозимых ассенизационными машинами, осуществляется через сливные станции или иные сооружения (колодцы), определенные организацией ВКХ, на основании договора, заключаемого организацией (индивидуальным предпринимателем), осуществляющей данный вывоз, с организацией ВКХ.

13. Договор с потребителем заключается в письменной форме в двух экземплярах по типовым формам, утвержденным в установленном законодательством порядке.

#### ГЛАВА З ПОРЯДОК ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ)

- 19. Для осуществления присоединения систем водоснабжения, водоотведения (канализации) заказчика к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации) заказчик обязан в установленном порядке получить соответствующие технические условия.
- 21. Заявление на получение соответствующих технических условий составляется гражданином в произвольной форме, юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) по форме, установленной Министерством жилищно-коммунального хозяйства.
- 23. Технические условия должны соответствовать техническим нормативным правовым актам, выдаваться с учетом перспективы развития населенного пункта (на основании его генерального плана) и определять:

место присоединения к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации) - улица, участок сети или колодец;

срок действия технических условий;

особые условия, включающие требования к проектированию и строительству систем водоснабжения, водоотведения (канализации) заказчика, исходя из опыта эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения (канализации) в конкретном населенном пункте.

В технических условиях приводятся:

для присоединения к централизованным системам водоснабжения:

диаметр сети водоснабжения и гарантируемый напор в месте присоединения;

требования к приборам учета и устройству узла учета;

лимит водопотребления и режим отпуска (получения) питьевой воды (для абонентов);

иные специальные технические требования к осуществлению присоединения;

для присоединения к централизованным системам водоотведения (канализации):

диаметр сети водоотведения (канализации) в месте присоединения;

норматив водоотведения (сброса сточных вод), условия приема, режим отведения (сброса) сточных вод (для абонентов);

требования к устройству для отбора проб и устройству узла учета (для абонентов);

иные специальные технические требования к осуществлению присоединения, включая устройство контрольного колодца (для абонентов).

Технические условия оформляются по установленной Министерством жилищнокоммунального хозяйства форме. 42. Приборы учета абонента приобретаются и устанавливаются за его счет.

Абонент следит за исправностью приборов учета, обеспечивает их своевременную поверку, обслуживание и ремонт.

# Для контроля качества питьевой воды разработана рабочая программа ведомственного лабораторного контроля на 2019-2023 гг.

Согласно графиков производится отбор воды в скважинах по показателям: микробиология- 4 раза в год по сезонам;

органолептические – 4 раза в год;

неорганические вещества – 1 раз в год;

органические вещества – 1 раз в год;

радиоактивность -1 раз в год;

обобщенные показатели - 4 раза в год по сезонам;

### в водопроводной разводящей сети:

микробиология- 1 раз в месяц;

органолептические – 1 раз в месяц; неорганические вещества – 1 раз в квартал;