

СОВЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

Об изменении некоторых постановлений
Совета Министров Республики Беларусь

В целях приведения законодательства в соответствие со статьей 4 Закона Республики Беларусь от 9 января 2019 г. № 166-З «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам питьевого водоснабжения» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в следующие постановления Совета Министров Республики Беларусь:

1.1. в пункте 7 Положения о порядке перерасчета платы за основные жилищно-коммунальные услуги в случае их неоказания или оказания с недостатками, а также перерасчета платы за коммунальные услуги за период перерывов в их оказании, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 января 2009 г. № 99 слова «качества питьевой воды, установленным санитарно-гигиеническим нормам» заменить словами «питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды»;

в типовой договор на оказание услуг по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации), утвержденный этим постановлением следующие изменения:

в подпункте 2.1. пункта 2 слова «качество» и «санитарными нормами и правилами, гигиеническими нормативами» заменить словами «безопасность» и «специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями» соответственно;

в подпункте 2.7. пункта 2, подпунктах 5.3, 5.4 пункта 5 слова «нормативам качества питьевой воды» заменить словами «нормативам безопасности питьевой воды»;

в пунктах 6, 7 слова «норм потребления» заменить словами «норм водопотребления»;

1.2. в подпункте 33.2, абзаце третьем части четвертой, абзаце втором части седьмой пункта 33, части второй и третьей пункта 36² постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571 «Об утверждении Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, внесении изменений и дополнений в постановления Совета Министров Республики Беларусь и признании утратившими силу постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их структурных элементов» слова «норм (нормативов)» заменить словами «норм водопотребления» в соответствующих падеже и числе.

1.3. в Правила пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 788 следующие дополнения и изменения:

1.3.1. в пункте 1:

слова «договоров на оказание услуг водоснабжения и водоотведения (канализации)» заменить словами «договоров на оказание услуг по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)»;

после слов «требования по обеспечению сохранности централизованных систем водоснабжения, водоотведения (канализации)» дополнить словами «порядок приема производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации).»;

дополнить частью второй, изложив в следующей редакции:

«Действие настоящих Правил распространяется на юридические лица всех форм собственности, оказывающие услуги по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации) из централизованных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) всей совокупности потребителей, абонентов населенного пункта.»;

1.3.2. пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Для целей настоящих Правил применяются термины «абонент», «лимит водопотребления», «организация водопроводно-канализационного хозяйства», «потребитель», «централизованная система водоснабжения» в значениях, определенных в Законе Республики Беларусь от 9 января 2019 г. № 166-З «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам питьевого водоснабжения», а также следующие термины и их определения:

авария – нарушение работы сооружений и (или) устройств централизованных систем водоснабжения, водоотведения (канализации), связанное с повреждением стенок и (или) стыковых соединений труб,

поломкой арматуры и фасонных частей, выход из строя отдельных сооружений, оборудования и устройств, обрушение несущих строительных конструкций на сооружениях водоснабжения, водоотведения (канализации), повлекшее за собой несоответствие подаваемой питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды и (или) вызвавшие полное отключение от водоснабжения населенного пункта (микрорайона), жилых домов с числом квартир 500 и более, энергоисточника, промышленного предприятия, не имеющих собственных источников водоснабжения с объемом водопотребления свыше 300 куб. метров в сутки, предприятий пищевой промышленности, больничных организаций здравоохранения, правительственных объектов и объектов оборонного значения, снижение подачи воды водоразборных сооружений более чем на 20 процентов или нанесения ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц, требующие на период ее ликвидации прекращения или ограничения водоснабжения и (или) водоотведения;

баланс водопотребления и водоотведения – соотношение между объемами потребляемой воды из всех источников водоснабжения и объемами отводимых сточных вод за определенный период времени с учетом безвозвратного водопотребления и потерь;

водопроводный ввод – трубопровод, оснащенный запорной арматурой, от места его присоединения к централизованной системе водоснабжения до водоразборных и (или) иных устройств абонента, потребителя, находящихся в границах их эксплуатационной ответственности;

граница эксплуатационной ответственности – линия раздела систем водоснабжения, водоотведения (канализации) по признаку ответственности за их эксплуатацию;

допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод абонента (далее – допустимая концентрация) – максимальная концентрация загрязняющих веществ в составе сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации);

жидкие коммунальные отходы – сточные воды, образующиеся в результате жизнедеятельности человека (приготовление пищи, уборки и текущего ремонта жилых помещений, фекальные отбросы и др.), отводимые в места их накопления (водонепроницаемые выгребы, накопители) с последующим вывозом ассенизационным транспортом на сливные станции в порядке, установленном техническими нормативными правовыми актами;

заказчик – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, имеющие намерение осуществить присоединение принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения,

оперативного управления или ином законном основании систем водоснабжения, водоотведения (канализации) к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации);

залповый сброс сточных вод – кратковременное поступление в сеть водоотведения (канализации) производственных сточных вод абонента с концентрацией загрязняющих веществ в составе сточных вод, превышающей допустимые концентрации более чем в 2 раза;

канализационный выпуск – трубопровод, отводящий сточные воды от отдельных зданий, сооружений и (или) внутриплощадочных сетей в централизованную систему водоотведения (канализацию);

контрольный колодец – смотровой колодец, размещенный перед присоединением трубопроводов внутриквартальной, дворовой, внутриплощадочной канализационной сети абонентов к уличной сети канализации и предназначенный для отбора проб сточной воды и измерения их расхода, согласованный с организацией ВКХ;

контрольная проба сточных вод – отобранное количество сточных вод в контрольных колодцах системы водоотведения (канализации) абонента для определения состава сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации);

лабораторный контроль – проведение отборов и испытаний проб питьевой воды и сточных вод на соответствие нормативным правовым актам, устанавливающим требования к их качеству;

локальные очистные сооружения – сооружения и устройства, предназначенные для очистки производственных сточных вод абонента (субабонента) перед их отведением в централизованную систему водоотведения (канализации) или систему водоотведения (канализации) другого абонента (субабонента);

не требующие очистки производственные сточные воды – сточные воды, отведение которых без очистки не приводит к нарушению нормативов водоотведения (сброса сточных вод);

нормативно-очищенные производственные сточные воды – сточные воды, качество которых после очистки на локальных очистных сооружениях абонента отвечает нормативам водоотведения (сброса сточных вод);

нормативы водоотведения (сброса сточных вод) – устанавливаемые местными исполнительными и распорядительными органами показатели качественного состава сточных вод, разрешенные к отведению (приему) в централизованные системы водоотведения (канализации) и обеспечивающие их исправное функционирование;

обводной трубопровод – трубопровод, проложенный в пределах узла учета воды в обход основного водопроводного ввода абонента и предназначенный для возможности пропуска расчетного расхода питьевой воды на нужды пожаротушения;

очистные сооружения сточных вод населенного пункта (станция очистки сточных вод) (далее – очистные сооружения) – комплекс сооружений и устройств, предназначенный для очистки сточных вод и обработки осадка;

плановая поверка прибора учета расхода воды – совокупность операций, выполняемых с установленной периодичностью в целях подтверждения соответствия прибора учета расхода воды метрологическим характеристикам;

повреждение в системе водоснабжения, водоотведения (канализации) – нарушение исправности трубопровода и (или) инженерного сооружения системы водоснабжения, водоотведения (канализации), приводящее к локальному незначительному нарушению работоспособности системы водоснабжения, водоотведения (канализации) без ограничения общего режима водоснабжения, водоотведения (канализации) абонента, потребителя;

подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (канализации) (далее, если не предусмотрено иное, – подключение) – совокупность мероприятий, обеспечивающих присоединение систем водоснабжения, водоотведения (канализации), построенных заказчиком на основании выданных технических условий и разработанной проектной документации к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации), дождевой канализации;

прибор учета расхода воды (приборы учета) – средство измерений, допущенное к применению в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений при осуществлении расчетов между абонентом (субабонентом), потребителем и организацией ВКХ за потребленные объемы воды и (или) объемы отведения сточных вод;

производственные сточные воды абонента, отводимые в централизованные системы водоотведения (канализации) - сточные воды, образующиеся в результате технологического процесса производства абонента, с последующим их отведением в централизованную систему водоотведения (канализации);

разовая проба (точечная) – однократный отбор требуемого количества сточной воды для определения качественного состава сточных вод в данный момент времени в данном месте;

расход сточных вод – объем сточных вод, протекающий через поперечное сечение потока в единицу времени;

режим отпуска (получения) питьевой воды – гарантированный объем питьевой воды в единицу времени и свободный напор при заданном характере водопотребления;

режим отведения (сброса) сточных вод – объем сточных вод в единицу времени с указанием характерных особенностей отведения сточных вод (равномерный, неравномерный) и временных интервалов

(часы в течение суток, дни в течение недели, месяцы в течение года) изменения их объема в единицу времени;

самовольное подключение – присоединение к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации), а также к системам водоснабжения, водоотведения (канализации), находящимся на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании у абонентов (субабонетов), потребителей, произведенное без получения технических условий на присоединение к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации) и разработанной проектной документации или с их нарушением, а также без получения в установленном порядке соответствующих акта приемки в эксплуатацию или акта-разрешения о пуске в эксплуатацию, если в соответствии с законодательством для осуществления подключения необходимо получение указанных документов;

система дождевой канализации – комплекс инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих прием, отведение и очистку поверхностных сточных вод с их последующим сбросом в окружающую среду;

система технического водоснабжения – комплекс сооружений и устройств для обеспечения абонентов технической водой;

сливная станция (сливной пункт) – сооружение, предназначенное для приема жидких коммунальных отходов, доставляемых ассенизационным транспортом с неканализованных объектов населенных пунктов;

сооружения и устройства централизованных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) (далее – сооружения и устройства) – сооружения и устройства, предназначенные для добычи (изъятия), транспортировки, обработки вод, сброса сточных вод (водозаборные сооружения, водозаборные скважины, насосные станции, сети, сооружения водоподготовки, очистные сооружения сточных вод, узлы учета и иные подобные сооружения и устройства);

состав сточных вод – совокупность примесей в сточной воде: органических и неорганических веществ в растворенном, коллоидном и нерастворенном состоянии;

специфические загрязняющие вещества - загрязняющие вещества в составе производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) образование которых характерно для определенной отрасли экономики в результате осуществления одинаковых или схожих производственных процессов;

субабонент – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, получающие по договору с абонентом питьевую воду из систем водоснабжения абонента и (или) отводящие сточные воды в системы водоотведения (канализации) абонента;

технические условия на присоединение к системам водоснабжения, водоотведения (канализации), дождевой канализации (далее – технические условия) – разрешительные документы установленной формы, выдаваемые организацией ВКХ заказчикам и предоставляющие право последним при выполнении определенных технических требований осуществить присоединение к системам водоснабжения, водоотведения (канализации), дождевой канализации;

узел учета потребляемой воды или отводимых сточных вод (далее – узел учета) – совокупность приборов учета и устройств, обеспечивающих регистрацию их технических параметров, учет объема потребляемой питьевой воды или отводимых сточных вод;

уличный водоразбор – устройство для разбора питьевой воды непосредственно из уличной распределительной водопроводной сети (водоразборные будки, колонки, краны);

централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс сооружений и устройств, предназначенный для приема, отведения и очистки сточных вод, образующихся в хозяйственно-бытовой и производственной деятельности (кроме дренажной, карьерной, шахтной, рудничной), всей совокупности потребителей и абонентов населенного пункта;

эксплуатация систем водоснабжения, водоотведения (канализации) – комплекс технических и организационных мероприятий, осуществляемый лицом, которому принадлежат на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или ином законном основании системы водоснабжения, водоотведения (канализации), направленный на обеспечение функционирования сооружений и устройств в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов.»;

1.3.3. в пункте 7:

часть вторую изложить в следующей редакции:

«Разработка условий приема должна осуществляться с учетом требований нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, в том числе с учетом допустимых концентраций, установленных в приложении 1 к настоящим Правилам»;

дополнить частью следующего содержания:

«Абоненты и (или) субабоненты, осуществляющие производственные процессы согласно приложению 1 к настоящим Правилам, перед отведением производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации) обязаны обеспечить предварительную очистку производственных сточных вод на локальных очистных сооружениях.

При отсутствии локальных очистных сооружений абоненты и (или) субабоненты, осуществляющие производственные процессы согласно

приложению 2 к настоящим Правилам, обязаны до 31 декабря 2025 года обеспечить их устройство.»;

дополнить частью следующего содержания:

«В случае неисполнения абонентом условий, изложенных в части третьей настоящего пункта, расчет платы за услугу водоотведения (канализации) производится в соответствии с пунктом 74 настоящих Правил»;

1.3.4. пункт 17 дополнить частями следующего содержания:

«При отсутствии соглашения сторонами границы эксплуатационной ответственности устанавливаются в следующем порядке:

водопроводные вводы многоквартирных жилых домов и центральных тепловых пунктов (ЦТП) от трубопровода водопроводной сети, эксплуатируемой организацией ВКХ до наружной стены здания или ЦТП, входят в границу эксплуатационной ответственности организации ВКХ;

водопроводные вводы и канализационные выпуски многоквартирных, блокированных жилых домов от места присоединения в колодце водопроводной или канализационной сети, эксплуатируемой организацией ВКХ, эксплуатируются потребителями;

внутридомовые водопроводные и канализационные сети, сооружения и устройства, включая водомерный узел и расположенную на нем противопожарную задвижку, канализационные выпуски до места их присоединения, включая контрольный колодец, к трубопроводу канализационной сети, эксплуатируемой организацией ВКХ, входят в границу эксплуатационной ответственности организаций, обслуживающих данные объекты;

внутриплощадочные водопроводные и канализационные сети абонента, включая сооружения и устройства на них, эксплуатируется абонентом».

1.3.5. в части первой пункта 26 слова «по устройству систем водоснабжения, водоотведения (канализации) и сооружений» заменить словами «по устройству и присоединению к системам водоснабжения, водоотведения (канализации) и сооружений» и дополнить словами «за счет собственных средств»;

1.3.6. пункт 30 дополнить частью следующего содержания:

«Сети водоснабжения, водоотведения (канализации), сооружения и устройства на них, присоединенные к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации), за исключением водопроводных вводов и канализационных выпусков, построенные за счет средств потребителей или с их долевым участием и не переданные в установленном порядке в коммунальную собственность, обслуживаются организацией ВКХ на основании заключаемых с такими собственниками

договоров на оказание услуг по эксплуатации (обслуживанию) сетей водоснабжения, водоотведения (канализации).»;

1.3.7. часть вторую пункта 31 дополнить предложением следующего содержания:

«Временное водоснабжение и (или) водоотведение (канализация) строящихся объектов допускается на период, не превышающий срок строительства, установленный проектной документацией.»;

1.3.8. в пункте 38:

часть третью изложить в следующей редакции:

«Если приборы учета установлены не на границе присоединения к централизованной системе водоснабжения, расчет за услугу водоснабжения с абонентом производится в соответствии с показаниями приборов учета, установленных на объектах абонентов, и с учетом потерь и неучтенных расходов воды, рассчитанных согласно приложению 3 к настоящим Правилам.»;

1.3.9. пункт 42 дополнить абзацем:

«Приборы учета, питающиеся от электрической сети, должны быть снабжены источниками бесперебойного питания, необходимыми для обеспечения функционирования прибора учета расхода воды в рабочих условиях продолжительностью не менее двадцати четырех часов при отсутствии автоматического включения резерва электропитания, а при наличии автоматического включения резерва электропитания – не менее двадцати минут»;

1.3.10. пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Приборы учета потребителей приобретаются и устанавливаются за их счет.

Контроль за сроком плановой поверки приборов учета потребителей, а также работы по их эксплуатации, обслуживанию, поверке и ремонту, а также замене неисправных и с истекшим сроком эксплуатации приборов учета, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта, осуществляются организацией ВКХ за счет собственных средств.

В случае, если по желанию потребителя плановая поверка приборов учета осуществляется с последующим возвратом этих приборов учета потребителю (без замены из обменного фонда организации ВКХ), а также внеплановой поверки приборов учета, по заявке потребителя и связанные с ней расходы, оплачиваются за счет средств потребителя.

Неисправные и не подлежащие ремонту приборы учета после их снятия, а также приборы, снятые по истечении установленного организацией-изготовителем срока их эксплуатации, по желанию потребителя возвращаются последнему.

Ремонт и замена приборов учета, имеющих механические повреждения, подвергшихся воздействию отрицательных температур

(размороженных), вышедших из строя вследствие воздействия внешнего магнитного поля (магнита), производится организацией ВКХ за счет средств потребителя.»;

1.3.11. пункт 44 дополнить частью:

«Вновь устанавливаемые приборы учета на объектах абонента, потребителя, а также приборы учета после их поверки, замены и ремонту оснащаются системой дистанционного съема показаний.»;

1.3.12. пункт 46 после слов «в работе приборов учета» дополнить словами «, а также срыва или нарушения целостности пломб»;

1.3.13. пункт 47 дополнить частью следующего содержания:

«На вводах водопроводов абонентов, предназначенных только на нужды пожаротушения, устанавливаются приборы учета, учитывающие расходы воды в период пожаротушения»;

1.3.14. в части второй пункта 47 после слов «комбинированного (совмещенного)» дополнить слово « или электромагнитного»;

1.3.15. в пункте 53:

подпункт 53.3 дополнить словами «, а также пломб, установленных организацией ВКХ для ограничения оказываемых услуг.»;

подпункт 53.6 после слова «абонента» дополнить словом «потребителя»;

подпункт 53.5 изложить в следующей редакции:

«53.5. подключения абонентом, потребителем шлангов для полива приусадебных участков или иных целей к уличному водоразбору, водопроводу и иных устройств, предназначенных для разбора питьевой воды до прибора учета, при отсутствии прибора учета, установленных на объектах абонента, потребителя»;

дополнить подпунктом 53.7. следующего содержания:

«при уклонении абонентом от заключения договора, за исключением случаев, когда оказание услуг не возможно по техническим причинам»;

дополнить подпунктом 53.8 следующего содержания:

«подключения абонентов, потребителей системами дождевой канализации к централизованной системе водоотведения (канализации), за исключением случаев установленных в части третьей пункта 6 настоящих Правил»;

1.3.16. в пункте 56:

в части второй слова «, в том числе с превышением установленных допустимых концентраций» исключить;

дополнить частями следующего содержания:

«В случае превышения допустимых концентраций, абонент оплачивает объем сточных вод, отведенный в расчетном периоде, по действующим на момент предоставления услуг тарифов с применением повышающего коэффициента к тарифам, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.»;

1.3.17. дополнить пунктом 59 следующего содержания:

«59. Объем питьевой воды, израсходованной на тушение пожаров, проведение пожарно-тактических занятий и учений, проверки противопожарного водоснабжения (в том числе организациями ВКХ) оплачивается в следующих случаях:

на объектах абонентов – за счет средств абонента;

в жилищном фонде, на объектах соцкультбыта – за счет средств, предусматриваемых местными бюджетами на финансирование расходов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Учет расхода воды на тушение пожаров, проведение пожарно-тактических занятий и учений, проверки противопожарного водоснабжения определяется организацией ВКХ на основании данных территориальных органов по чрезвычайным ситуациям, составленных в соответствии с техническими нормативными правовыми актами, устанавливающими требования в области пожаротушения.»;

1.3.18. пункты 59-76 считать соответственно пунктами 60-77;

1.3.19. в подпункте 61.3 пункта 61 после слова «аварии» дополнить словами «повреждения в системе водоснабжения, водоотведения (канализации)»;

1.3.20. пункт 61 дополнить подпунктом 61.5. в следующей редакции:

«при зафиксированных организацией ВКХ более трех раз подряд превышениях допустимых концентраций прием сточных вод прекращается. Абонент принимает меры по снижению загрязняющих веществ в составе сточных вод абонента до допустимой концентрации, установленных условиями приема, после чего, прием сточных вод возобновляется»;

1.3.21. пункт 62 дополнить подпунктами следующего содержания:

«62.8. осуществлять лабораторный контроль за качественным составом производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализацию) и соблюдением нормативов водоотведения, установленных настоящими Правилами.»;

1.3.22. подпункт 63.9. пункта 63 изложить в следующей редакции:

«осуществлять учет сроков наступления очередной плановой поверки приборов учета потребителей и за тридцать дней до наступления указанного срока извещать их письменно или иным доступным способом, подтверждающим факт извещения о наступлении такого срока;

1.3.23. в пункте 65:

подпункт 65.5 изложить в следующей редакции:

«65.5. своевременно производить оплату организации ВКХ за потребленные услуги по водоснабжению, водоотведению (канализации), а также вносить плату за превышение допустимых концентраций в порядке, установленном настоящими Правилами.»;

подпункт 65.11 изложить в следующей редакции:

«65.11. соблюдать установленные ему режимы отпуска (получения) питьевой воды и отведения (сброса) сточных вод, а также нормативы водоотведения, требования к качественному составу производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), установленные настоящими Правилами;»;

дополнить подпунктами 65.18-65.23 следующего содержания:

«65.18 содержать контрольные колодцы и подходы к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ представителям организаций ВКХ для отбора проб сточных вод;

65.19 обеспечить беспрепятственный доступ представителям организации ВКХ к местам отбора проб сточных вод для лабораторного контроля системы водоотведения (канализации) абонента. Для энергоисточников, входящих в состав Министерства энергетики Республики Беларусь, доступ осуществляется в порядке, предусмотренном для доступа сторонних лиц на данные энергоисточники;

65.20 обеспечивать явку уполномоченного представителя абонента на проходную, пост охраны или в ином месте до 20 минут с момента оповещения о прибытии представителей организации ВКХ для его присутствия при отборе проб;

65.21 обеспечить возможность обследования систем водоснабжения и водоотведения организацией ВКХ и представлять необходимые документы с целью определения причин образования залповых сбросов сточных вод.

65.22 проводить необходимые мероприятия по обеспечению эффективной очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях.

65.23 по запросу организации ВКХ предоставлять информацию об эффективности работы локальных очистных сооружений»;

1.3.24. в пункте 69:

в абзаце третьем после слов «сооружений и устройств» дополнить словами «в том числе совершение действий, препятствующих их функционированию»;

дополнить частью второй следующего содержания:

«Объем потерянной воды, в результате повреждения сооружений и устройств организации ВКХ, определяется путем измерения площади сечения повреждения при скорости движения 2 м/с и времени утечки, а также объем воды потерянной в результате опорожнения трубопровода, необходимого для проведения ремонтных работ.»;

1.3.25. главу 8 изложить в следующей редакции:

**«ГЛАВА 8
ПОРЯДОК ПРИЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД,
ОТВОДИМЫХ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ)**

70. Приём производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), допускается при соблюдении нормативов водоотведения по качественному составу сточных вод и с учетом условий:

достаточной мощности централизованной системы водоотведения (канализации) для приёма производственных сточных вод абонента;

выполнения требований технических условий на подключение объекта к централизованным системам водоотведения (канализации);

отведения (сброса) производственных сточных вод с концентрацией загрязняющих веществ в составе сточных вод абонента, не превышающих установленных в приложении 1 к настоящим Правилам;

соблюдение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, установленных для организаций ВКХ в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях;

обеспечение проектных требований очистки сточных вод на очистных сооружениях сточных вод;

техническая и технологическая возможность очистных сооружений сточных вод очищать сточные воды от загрязняющих веществ;

защита централизованных систем водоотведения (канализации) от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах абонента;

соблюдение требований к содержанию загрязняющих веществ в сточных водах абонента по видам их деятельности при отведении в централизованную систему водоотведения (канализации), установленных нормативными правовыми актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

71. Производственные сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения (канализации), не должны нарушать работу централизованных систем водоотведения (канализации), оказывать разрушающее действие на материал элементов сетей и сооружений систем водоотведения (канализации) иметь:

температуру более 40⁰С;

рН менее 6,5 или более 9,0;

взвешенные вещества и всплывающие не более 500 мг/куб.дм;

минерализация воды не более чем 1500 мг/куб.дм;

ХПК выше БПК₅ более чем в 2,5 раза и содержать БПК₅ не более чем 600 мгО₂/куб.дм;

СПАВ анионоактивные, в том числе алкилоксиэтилированные сульфаты, алкилсульфонаты, олефинсульфонаты, алкилбензосульффонаты, алкилсульфонаты, натриевые и калиевые соли жирных кислот не более 5,0 мг/куб.дм.

радиоактивные вещества и материалы (их сброс, обезвреживание и утилизация осуществляются в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов по радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами);

не подвергаемые биологической очистке загрязняющие вещества в составе сточных вод абонента, содержание которых выше нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод, установленных организациям ВКХ в разрешениях на специальное водопользование, комплексных природоохранных разрешениях;

биологически поверхностно-активные вещества;

вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каньга, грунт, отходы производства и потребления, осадки локальных очистных сооружений, концентрированные маточные и кубовые растворы);

вещества, способные вызывать интенсивное образование отложений в трубопроводах (в том числе нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут);

вещества, агрессивно влияющие на материал труб, колодцев (кислоты, щелочи, сульфиды в концентрации более 1,5 мг/куб.дм;

вещества, способные образовывать взрывоопасные, токсичные, горючие газы и смеси (хлор, сероводород, сероуглерод, оксид углерода, цианистый водород), пары летучих ароматических соединений и растворители (бензин, керосин, эфиры, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и другие);

вещества, подавляющие процесс биологической очистки на очистных сооружениях сточных вод (токсичные вещества, жесткие синтетические поверхностно-активные вещества, сельскохозяйственные яды);

окрашенные сточные воды с кратностью разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 сантиметров более 1:20;

поверхностные сточные воды с территории промышленных площадок (дождевые, талые, поливочные воды и др.) и дренажные воды при полной раздельной системе водоотведения (канализации);

вещества, содержащие органические летучие соединения в количестве, приводящем к загрязнению рабочей зоны в производственных помещениях и на территории очистных сооружений сточных вод;

вещества, способные причинить вред здоровью персонала, обслуживающего централизованные системы водоотведения (канализации).

отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), шламы и отходы станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь и др.

Производственные сточные воды до отведения в централизованную систему водоотведения (канализации) со значениями показателя рН менее 6,5 (кислые) и более 9,0 (щелочные), следует подвергать нейтрализации.

Не допускается объединение производственных сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию ядовитых или взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ (производственные сточные воды, содержащие соли кальция или магния и щелочные растворы, соду и кислые воды, сульфид натрия и воды с чрезмерным содержанием щёлочи, хлора и фенола).

В случаях, когда количественный и качественный состав производственных сточных вод абонента неравномерен в течение суток, абонент оборудует емкости-усреднители, обеспечивающие равномерный в течение суток сброс в централизованную систему водоотведения (канализации) сточных вод с концентрацией загрязняющих веществ в их составе, не выше допустимой концентрации, установленной в условиях приема.

72. Прием производственных сточных вод, в том числе смесь производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), осуществляется на основании условий приема.

Условиями приема определяется перечень загрязняющих веществ и их допустимые концентрации в производственных сточных водах абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), с учетом технологии очистки очистных сооружений сточных вод, эксплуатируемых организациями ВКХ, но не превышающих концентраций, установленных в приложении 1 к настоящим Правилам, за исключением случаев предусмотренных в части четвертой настоящего пункта.

Условия приема устанавливаются местными исполнительными и распорядительными органами по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на срок до 10 лет.

Корректировка условий приема производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), предусматриваются в случаях:

изменения методов очистки сточных вод и (или) их состава на выпуске в водный объект с очистных сооружений сточных вод;

строительства абонентом, проведения им реконструкции, модернизации, капитального ремонта локальных очистных сооружений, а также пусконаладочных работ или выхода их на проектную мощность, в период проведения которых не обеспечивается достижение допустимых концентраций, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации);

внедрения абонентом и (или) субабонентом новых и (или) изменения существующих технологий в производственных процессах, в результате которых образуются сточные воды.

73. Прием сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации) осуществляется с использованием канализационных выпусков абонентов. Указанные выпуски должны быть оборудованы устройствами для измерения расхода сточных вод при расходе более $100 \text{ м}^3/\text{сут}$, а также в случае наличия собственных источников водоснабжения, при расходе забора (изъятия) воды, превышающем $100 \text{ м}^3/\text{сут}$.

74. При наличии у абонента нескольких выпусков производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализации), нормирование, отбор и проведение исследования проб сточных вод проводится по каждому выпуску отдельно.

75. Состав и свойства производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации) должны отвечать нормативам водоотведения сброса сточных вод и соответствовать допустимым концентрациям согласно приложению 1 к настоящим Правилам и (или) условиям приема.

76. Лабораторный контроль качественного состава производственных сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), осуществляется аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь испытательными лабораториями (центрами) с соответствующей областью аккредитации по методикам, прошедшим процедуру метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений, в том числе методикам выполнения измерений по техническим нормативным правовым актами, допущенными к применению в области охраны окружающей среды.

При отсутствии в организации ВКХ аккредитованной лаборатории для определения лабораторного контроля состава и свойств сточных вод, такой контроль производится на договорных условиях в других аккредитованных лабораториях по данному виду деятельности.

77. Периодичность планового лабораторного контроля состава и свойств сточных вод устанавливается организацией ВКХ не реже одного раза в полугодие.

78. Лабораторный контроль состава и свойств производственных сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), включает в себя:

отбор проб сточных вод из контрольных колодцев абонента в любое время суток;

последующие испытания отобранных проб производственных сточных вод.

79. Порядок и способы отбора проб сточных вод абонента и проведение их испытаний определяются условиями договора между абонентом и организацией ВКХ в соответствии с требованиями настоящих Правил, техническими нормативными правовыми актами и методиками проведения измерений.

Отбор проб сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), осуществляется организацией ВКХ, в соответствии с утвержденными планами и в присутствии уполномоченного представителя абонента.

В договорах на оказание услуги по водоотведению, заключаемых с абонентами и организацией ВКХ указываются представители абонента, уполномоченные на присутствие при проведении лабораторного контроля за соблюдением требований к качественному составу производственных сточных вод.

80. Отбор проб сточных вод проводится из контрольных колодцев, указанных в акте разграничения эксплуатационной ответственности сетей водоотведения (канализации) или ином документе, который является неотъемлемым приложением к договору на оказание услуги по водоотведению (канализации).

81. В случае если по результатам лабораторного контроля, проводимого организацией ВКХ, выявлен сброс производственных сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), с нарушением требований, предусмотренных пунктом 71 Правил, а также залповый сброс сточных вод, размер платы рассчитывается на основании приложения 2 к настоящим Правилам.

В случае невозможности отбора проб сточных вод в связи с неисполнением абонентом своих обязанностей, плата за объем производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации) взимается за текущий месяц в двухкратном размере.

82. По результатам отбора проб сточных вод на месте отбора лабораторией организации ВКХ, акт отбора проб сточных вод составляет в двух экземплярах по форме, установленной техническими нормативными правовыми актами, который подписывается представителем организации ВКХ, и представителем абонента.

При несогласии абонента с содержанием акта отбора проб сточных вод абонент обязан подписать акт с указанием в нем своих возражений.

В случае отказа абонента от подписания акта отбора проб сточных вод и (или) отсутствия абонента на месте отбора проб сточных вод, акт подписывается организацией ВКХ с отметкой "абонент от подписи отказался (абонент отсутствует при отборе проб сточных вод)". Один экземпляр акта отбора проб сточных вод в течение трех рабочих дней с дня отбора проб сточных вод аккредитованной лабораторией

направляется абоненту заказным письмом с уведомлением о вручении абоненту под роспись.

83. При залповых сбросах производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), нарушении технологического режима работы очистных сооружений сточных вод населенного пункта и (или) увеличении допустимых концентраций в сточных водах на входе очистных сооружений сточных вод, а также при необходимости проведения контроля за выполнением организационно-технических мероприятий, проводимых абонентом для снижения допустимых концентраций, организация ВКХ имеет право произвести внеплановые (или дополнительные) отборы проб сточных вод.

84. Повторные отборы проб сточных вод и испытания могут проводиться по заявлению абонента после проведения им комплекса мероприятий по обеспечению соответствия качественных показателей состава сточных вод до установленных допустимых концентраций. Повторный отбор проб сточных вод выполняется лабораторией организации ВКХ в течение десяти рабочих дней с момента обращения абонента.

Если при испытаниях повторной пробы сточных вод абонента не выявлено превышение допустимых концентраций и (или) отклонений от установленных диапазонов рН, плата за сброс производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализацию) взимается согласно приложению 2 к настоящим Правилам за период от даты отбора пробы, при испытании которой были установлены нарушения правил приема производственных сточных вод, до даты проведения повторного отбора проб.

Если при испытаниях повторной пробы сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации) выявлено превышение допустимых концентраций и (или) отклонения от установленного диапазона рН, плата за сброс производственных сточных вод, исчисляется, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, следующим образом:

за период от даты отбора проб, при испытании которых были установлены нарушения правил приема производственных сточных вод, до повторного отбора проб;

за период от даты повторного отбора пробы до следующего отбора – по результатам испытаний пробы.

85. Отбор проб сточных вод, консервация, транспортирование и их хранение производится в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов по отбору проб.

86. Результаты испытаний отобранных проб производственных сточных вод абонента, с нарушением требований к допустимым

концентрациям, оформляются соответствующим протоколом по форме, установленной техническими нормативными правовыми актами.

Оценка результатов отбора проб и проведения испытаний проводится по фактическим значениям показателей, приведенных в протоколе испытаний, без учета величин неопределенности (погрешности).

Протокол испытаний производственных сточных вод абонента является основанием для подтверждения факта несоблюдения абонентом требований к качественному составу производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации), установленных настоящими Правилами.

87. Акт о невозможности отбора проб, указанный в пункте 81 настоящих Правил, и результаты испытаний отобранных проб производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации) являются основанием для расчета платы за превышение допустимых концентраций.»;

1.3.26. пункт 75 дополнить частью второй следующего содержания:

«При этом не допускается:

складировать в местах прохождения сетей водоснабжения и водоотведения (канализации) различные материалы и предметы, отходы производства и потребления;

возводить над сетями водоснабжения и водоотведения (канализации) постоянные или временные сооружения и постройки, осуществлять посадку деревьев и кустарников без согласования с организацией ВКХ. Построенные без согласования с организацией ВКХ на трассах водопровода и канализации постоянные и временные сооружения, посаженные зеленые насаждения подлежат сносу за счет средств собственника (заказчика) этих работ или в порядке определенном местными исполнительными и распорядительными органами;

производить вблизи уличной водоразборной колонки стирку белья, мытье машин, посуды, домашних животных, нерациональный розлив воды с образованием луж, наледей;

производить другие работы, влияющие на сохранность сооружений и устройств, без согласования с организацией ВКХ».

1.3.27. дополнить Правила Приложениями 1 – 3 (прилагаются).

Приложение 1
к Правилам пользования
централизованными системами
водоснабжения, водоотведения
(канализации) в населенных
пунктах

**ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
СОСТАВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД АБОНЕНТА,
ОТВОДИМЫХ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ
ВОДООТВЕДЕНИЯ (КАНАЛИЗАЦИИ)**

Наименование вещества (показателя)*	Единица измерения	Допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод абонента
I. Производство продуктов питания, напитков и табачных изделий		
аммоний-ион	мг/куб.дм	35
фосфаты	мг/куб.дм	10
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,2
железо (общее)	мг/куб.дм	3,0
II. Производство кокса и продуктов нефтепереработки		
аммоний-ион	мг/куб.дм	40
фосфаты	мг/куб.дм	10
хлорид-ион	мг/куб.дм	500
сульфат-ион	мг/куб.дм	550
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,5
медь	мг/куб.дм	1,0
цинк	мг/куб.дм	2,0
никель	мг/куб.дм	0,5
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам		
III. Производство химических продуктов		
аммоний-ион	мг/куб.дм	40
фосфаты	мг/куб.дм	10

хлорид-ион	мг/куб.дм	500
сульфат-ион	мг/куб.дм	550
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,5
медь	мг/куб.дм	1,0
цинк	мг/куб.дм	2,0
никель	мг/куб.дм	0,5
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам		
IV. Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов		
аммоний-ион	мг/куб.дм	25
фосфаты	мг/куб.дм	5,0
хлорид-ион	мг/куб.дм	400
сульфат-ион	мг/куб.дм	550
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,2
фенол (карболовая кислота, гидроксибензол), фенолы суммарно	мг/куб.дм	0,1
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам		
V. Metallurgical production. Production of finished metal products, excluding machines and equipment		
аммоний-ион	мг/куб.дм	30
фосфаты	мг/куб.дм	6,5
хлорид-ион	мг/куб.дм	300
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,2
хром общий	мг/куб.дм	0,5
медь	мг/куб.дм	1,0
цинк	мг/куб.дм	2,0
никель	мг/куб.дм	1,0
фенол (карболовая кислота,	мг/куб.дм	0,1

гидроксibenзол), фенолы суммарно		
железо общее	мг/куб.дм	3,0
кадмий	мг/куб.дм	0,2
свинец	мг/куб.дм	0,5
кобальт	мг/куб.дм	1,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
VI. Производство транспортных средств и оборудования		
аммоний-ион	мг/куб.дм	30
фосфаты	мг/куб.дм	6,5
хлорид-ион	мг/куб.дм	300
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,2
хром общий	мг/куб.дм	0,5
медь	мг/куб.дм	1,0
цинк	мг/куб.дм	2,0
никель	мг/куб.дм	1,0
фенол (карболовая кислота, гидроксibenзол), фенолы суммарно	мг/куб.дм	0,1
железо общее	мг/куб.дм	3,0
кадмий	мг/куб.дм	0,2
свинец	мг/куб.дм	0,5
кобальт	мг/куб.дм	1,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
VII. Производство изделий из дерева и бумаги, полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации, включая производство целлюлозы		
аммоний-ион	мг/куб.дм	30
фосфаты	мг/куб.дм	5,0
хлорид-ион	мг/куб.дм	300
сульфат-ион	мг/куб.дм	500
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,2
фенол (карболовая кислота,	мг/куб.дм	0,1

гидроксibenзол), фенолы суммарно		
формальдегид	мг/куб.дм	1,5
железо общее	мг/куб.дм	2,5
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
VIII. Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом		
аммоний-ион	мг/куб.дм	22
фосфаты	мг/куб.дм	5,0
хлорид-ион	мг/куб.дм	350
сульфат-ион	мг/куб.дм	500
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,5
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
IX. Строительство		
аммоний-ион	мг/куб.дм	35
хлорид-ион	мг/куб.дм	350
сульфат-ион	мг/куб.дм	500
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,2
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
X. Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха		
аммоний-ион	мг/куб.дм	30
фосфаты	мг/куб.дм	10,0
хлорид-ион	мг/куб.дм	350
сульфат-ион	мг/куб.дм	500
хром общий	мг/куб.дм	0,5
нефть и нефтепродукты в растворенном и	мг/куб.дм	1,2

эмульгированном состоянии		
медь	мг/куб.дм	0,5
фенол (карболовая кислота, гидроксибензол), фенолы суммарно	мг/куб.дм	1,0
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
XI. Оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов		
аммоний-ион	мг/куб.дм	30
хлорид-ион	мг/куб.дм	350
сульфат-ион	мг/куб.дм	500
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	1,5
свинец	мг/куб.дм	0,5
железо общее	мг/куб.дм	3,0
специфические вещества согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентом		
XII. Прочие отрасли промышленности		
аммоний-ион	мг/куб.дм	30
фосфаты	мг/куб.дм	3,0
нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	мг/куб.дм	0,9

* Перечень показателей загрязняющих веществ может быть скорректирован с учетом специфики очистных сооружений сточных вод.

Приложение 2
к Правилам пользования
централизованными системами
водоснабжения, водоотведения
(канализации) в населенных
пунктах

**НОРМАТИВЫ ПЛАТЫ ЗА ПРЕВЫШЕНИЕ НОРМАТИВОВ
ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
СОСТАВЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ОТВОДИМЫХ В
ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ
(КАНАЛИЗАЦИИ)**

Уровень превышения допустимой концентрации загрязняющих веществ и (или) отклонения от установленного диапазона		Повышающий коэффициент к тарифу на 1 кубический метр производственных сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации) с учётом уровня превышения допустимых концентраций загрязняющих веществ и (или) отклонения от установленного диапазона при количестве показателей, по которым установлено превышение и (или) отклонение
%	pH	
до 50	от 0,1 до 0,5	2
более 50 до 100	более 0,5 до 1,0	3
более 100 до 150	более 1,0 до 1,5	4
более 150 до 200	более 1,5 до 2,0	5
более 200	более 2,0	6

При превышении допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованную систему водоотведения (канализации) по нескольким загрязняющим веществам норматив платы применяется с максимальным значением. Норматив платы действителен до повторного отбора проб сточных вод, но не более шести месяцев со дня отбора.

Приложение 3
к Правилам пользования
централизованными системами
водоснабжения, водоотведения
(канализации) в населенных
пунктах

Расчет объема потребленной воды абонентами, определяемого на основании приборов учета, установленных на объектах абонентов и с учетом потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов

1. Расчет объема потребленной воды абонентами, определяемого на основании приборов учета, установленных на объектах абонентов и с учетом потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов (далее - Расчет) применяется для расчета объема потребления воды абонентами в случае, если установка приборов учета абонента технически невозможна на границе присоединения к централизованной системе водоснабжения, а также в случае не выполнения абонентом предписания организации водопроводно-канализационного хозяйства о необходимости организации приборного учета на границе присоединения к централизованной системе водоснабжения при фактической установке приборов учета на объектах абонентов.

2. Расчет осуществляется организациями водопроводно-канализационного хозяйства или специализированными организациями, деятельность которых связана с исследованиями в области водных ресурсов и водоснабжения, по договору с абонентом, заключенном в установленном порядке.

3. Показатель объема потребленной воды абонентами с учетом приборов учета, установленных на объектах абонентов, и потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов, рассчитывается по формуле

$$Q_{\text{потр}} = Q_{\text{пу}} * K,$$

где $Q_{\text{потр}}$ – объем потребленной воды абонентами, определяемый по показаниям приборов учета абонентов с учетом объемов потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов, куб.м.;

K – коэффициент, учитывающий величину потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов;

$Q_{\text{пу}}$ – объем потребленной воды абонентами, определяемый по показаниям приборов учета за отчетный период, куб.м.

3.1. Коэффициент, учитывающий величину потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов, рассчитывается по формуле:

$$K = W / Q_{\text{под}} + 1,$$

где K – коэффициент, учитывающий величину потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов;

W – годовой объем потерь и неучтенных расходов воды из системы подачи и распределения воды абонентов, рассчитываемый согласно Инструкции по расчету норматива потерь и неучтенных расходов воды из систем коммунального водоснабжения населенных пунктов Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства от 31.08.2005 № 43, куб.м за год;

$Q_{\text{под}}$ – объем воды, отпущенный абонентам за календарный год, предшествующий отчетному периоду, куб.м.

В случае отсутствия фактического объема воды, отпущенного абонентам за календарный год, предшествующий отчетному периоду, производить расчет среднегодового объема воды, отпущенного абонентам, исходя из его водопотребления с момента заключения договора на отпуск воды и прием сточных вод.

3.2. При отсутствии (не представлении) данных по сетям абонента применяется коэффициент K , рассчитанный по следующей формуле

$$K = N / 100 + 1,$$

где N – норматив потерь и неучтенных расходов воды из систем централизованного водоснабжения, утвержденный местными исполнительными и распорядительными органами.

4. Расчет объема потребленной воды абонентами с учетом приборов учета, установленных на объектах абонентов и потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов, подлежит оплате в порядке, предусмотренном договором.

Объем потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов для расчета услуги водоотведения не используется.»;

1.4. пункт 31 главы 4 Специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 декабря 2018 г. № 914:

абзац второй дополнить словами «, за исключением сетей централизованной системы питьевого водоснабжения – не реже одного раза в три года»;

в части третьей слова «и сетей» исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр
Республики Беларусь