

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 октября 2019 г. № 713

**Об изменении постановлений Совета Министров
Республики Беларусь**

Во исполнение абзаца шестого статьи 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 постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 27 января 2009 г. № 99 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О защите прав потребителей жилищно-коммунальных услуг»:

в пункте 1:

в абзаце десятом слова «услуг по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «услуги водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;

в абзаце одиннадцатом слова «по водоснабжению» заменить словом «водоснабжения»;

в части первой подпункта 11.1 пункта 11 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 этим постановлением:

слово «качества» исключить;

слова «санитарным нормам и правилам» заменить словами «специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям»;

в типовом договоре на оказание услуг по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации), утвержденном этим постановлением:

в названии слова «услуг по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «услуги водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;

в пункте 1 слова «по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;

в пункте 2:

в подпункте 2.1 слова «качество» и «санитарными нормами и правилами» заменить соответственно словами «безопасность» и «специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями»;

в подпункте 2.7 слова «нормативам качества питьевой воды» заменить словами «нормативам безопасности питьевой воды»;

в подпункте 2.9 слова «по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «водоснабжения и (или) водоотведения»;

в подпункте 3.13 пункта 3 слова «по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;

в пункте 5:

в подпункте 5.2 слова «по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;

в подпунктах 5.3 и 5.4 слово «качества» заменить словом «безопасности»;

в пунктах 6 и 7 слово «потребления» заменить словом «водопотребления»;

в пункте 9, части первой пункта 14 и пункте 20 слова «по водоснабжению и (или) водоотведению (канализации)» заменить словами «водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;

в типовом договоре на оказание услуги по водоснабжению из водоразборной колонки, утвержденном этим постановлением:

- в названии слова «по водоснабжению» заменить словом «водоснабжения»;
- в пункте 1, подпункте 4.2 пункта 4 и пункте 16 слова «по водоснабжению» заменить словом «водоснабжения»;
- в пункте 2:
- в подпункте 2.1 слово «качество» заменить словом «безопасность»;
- в подпункте 2.2 слова «по водоснабжению» заменить словом «водоснабжения»;

1.2. в Положении о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 571:

- из пункта 31 слова «по водоснабжению» исключить;
- в абзацах втором и третьем подпункта 33.2, абзаце третьем части четвертой, абзаце втором части седьмой подпункта 33.3 пункта 33 слова «норм (нормативов) потребления» заменить словами «норм водопотребления»;
- в пункте 36²:
- в части второй слова «норм (нормативов) потребления» и «нормам (нормативам)» заменить соответственно словами «норм водопотребления» и «нормам водопотребления»;
- в абзаце первом части третьей слова «норм (нормативов) потребления» заменить словами «норм водопотребления»;
- в части первой пункта 56 слова «нормы потребления» заменить словами «нормы водопотребления»;

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

- в пункте 1:
- слова «договоров на оказание услуг водоснабжения и водоотведения (канализации)» заменить словами «договоров на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения (канализации)»;
- дополнить пункт словами «, порядок приема производственных сточных вод абонента, отводимых в централизованные системы водоотведения (канализации)»;
- 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 24 июня 1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении», а также следующие термины и их определения:
- авария – происшествие, требующее на период его ликвидации прекращения или ограничения водоснабжения и (или) водоотведения, при:
- нарушении работы сооружений и (или) устройств централизованных систем водоснабжения, водоотведения (канализации), связанном с повреждением стенок и (или) стыковых соединений труб, поломкой арматуры и фасонных частей;
- выходе из строя отдельных сооружений, оборудования и устройств, обрушении несущих строительных конструкций на сооружениях водоснабжения, водоотведения (канализации), повлекших за собой несоответствие подаваемой питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды;
- полном отключении 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. м/сут, предприятий пищевой промышленности, больничных организаций здравоохранения, правительственных объектов и объектов оборонного значения;
- снижении подачи воды водоразборных сооружений более чем на 20 процентов или нанесении ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц;

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 находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента, потребителя водоразборных и (или) иных устройств;

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, уборка и текущий ремонт жилых помещений), в том числе фекальные отбросы и другое, отводимые в места их накопления (водонепроницаемые выгребы, накопители) с последующим вывозом ассенизационным транспортом на сливные станции;

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 производственных 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);

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);

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;

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

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, разрешенных к сбросу в централизованные системы водоотведения (канализации), и обеспечивающие исправное функционирование этих систем;
- 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 сброса сточных вод;
- производственные сточные воды абонента (субабонента), отводимые в централизованные системы водоотведения (канализации) (далее – производственные сточные воды), – сточные воды, образующиеся в результате технологического процесса производства абонента и отведенные в централизованные системы водоотведения (канализации);
- разовая проба (точечная) – однократный отбор сточной воды для определения качественного состава сточных вод в данный момент времени в определенном месте;
- расход сточных вод – объем сточных вод, протекающий через поперечное сечение потока в единицу времени;
- режим отпуска (получения) питьевой воды – гарантированный объем питьевой воды, протекающий в единицу времени при свободном напоре и заданном характере водопотребления;
- режим сброса сточных вод – изменение во времени объемов сбрасываемых сточных вод и их состава;
- 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 (субабонентов), потребителей, произведенное без получения:
- технических условий на присоединение к централизованным системам водоснабжения, водоотведения (канализации) и разработанной проектной документации или с их нарушением;
- 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 – 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, запорно-регулирующие арматуры 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, 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 измерение и учет объемов 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 всей совокупности потребителей и абонентов населенного пункта;

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

в пункте 7:

часть вторую изложить в следующей редакции:

«Разработка условий приема должна осуществляться с учетом требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, а также с учетом допустимых концентраций согласно приложению 1.»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«В случае неисполнения абонентом условий, изложенных в части третьей настоящего пункта, расчет платы за услугу водоотведения (канализации) производится с учетом нормативов платы согласно приложению 2.»;

в пункте 17:

в части первой слова «по водоснабжению» заменить словом «водоснабжения»;

часть третью после слов «по соглашению сторон» дополнить словами «на основании схем водоснабжения и водоотведения административно-территориальных единиц»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«При отсутствии соглашения сторон границы эксплуатационной ответственности определяются в следующем порядке:

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

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

водопроводные вводы и канализационные выпуски многоквартирных, блокированных жилых домов от места присоединения в колодце водопроводной или канализационной сети, эксплуатируемой организацией ВКХ, входят в границу эксплуатационной ответственности потребителей, абонентов (субабонентов);

внутриплощадочные водопроводные и канализационные сети абонента (субабонента), включая сооружения и устройства на них, входят в границу эксплуатационной ответственности абонентов (субабонентов).»;

пункт 23 изложить в следующей редакции:

«23. Технические условия оформляются по установленной Советом Министров Республики Беларусь форме и выдаются с учетом перспективы развития населенного пункта (на основании его генерального плана).»;

в пункте 26:

слова «по устройству систем водоснабжения, водоотведения (канализации) и сооружений» заменить словами «по устройству и присоединению объекта строительства к системам водоснабжения, водоотведения (канализации) и сооружений»;

дополнить пункт словами «за счет собственных средств»;

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).»;

часть вторую пункта 31 дополнить предложением следующего содержания: «Временное водоснабжение и (или) водоотведение (канализация) строящихся объектов допускаются на период, не превышающий срок строительства, установленный проектной документацией.»;

часть третью пункта 38 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.»;

пункт 42 дополнить частью следующего содержания:

«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.»;

пункт 43 изложить в следующей редакции:

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

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

При этом срок поверки приборов учета не должен превышать 30 календарных дней.

В случаях, 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 связанные с такими поверками 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, возвращаются потребителю (по желанию).

Ремонт и замена приборов учета, имеющих механические повреждения, подвергшихся воздействию отрицательных температур (размороженных), вышедших из строя вследствие воздействия внешнего магнитного поля (магнита), производятся организацией ВКХ за счет средств потребителя.»;

пункт 44 дополнить частью следующего содержания:

«Вновь устанавливаемые приборы учета на объектах абонента (субабонента), потребителя, а также приборы учета после замены и ремонта оснащаются системой дистанционного съема показаний.»;

пункт 46 изложить в следующей редакции:

«46. В случае выявления организацией ВКХ срыва или нарушения целостности пломб, а также неисправностей и нарушений в работе приборов учета и неинформирования об этих нарушениях и неисправностях абонентом, потребителем организации ВКХ, а также в случае информирования в течение расчетного периода организации ВКХ о выявленной потребителем неисправности и нарушении работы приборов учета объем потребленных услуг водоснабжения, водоотведения (канализации) для потребителя является безучетным и определяется и оплачивается в соответствии с законодательством, для абонента – определяется и оплачивается как при самовольном подключении.»;

в пункте 47:

часть вторую после слов «комбинированного (совмещенного)» дополнить словами «или электромагнитного»;

дополнить пункт частью следующего содержания:

«На предназначенных только для пожаротушения вводах водопроводов абонентов устанавливаются приборы учета расхода воды в период пожаротушения.»;

в пункте 53:

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

подпункт 53.5 изложить в следующей редакции:

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

подпункт 53.6 после слова «абонента» дополнить словами «(субабонента), потребителя.»;

дополнить пункт подпунктами 53.7 и 53.8 следующего содержания:

«53.7. уклонения абонента от заключения договора, за исключением случаев, когда оказание услуг невозможно по техническим причинам;

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

в пункте 56:

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

дополнить пункт частью следующего содержания:

«В случае превышения допустимых концентраций объем производственных сточных вод, отведенный в расчетном периоде, рассчитывается по действующим на момент предоставления услуг тарифам с применением повышающего коэффициента к тарифу в соответствии с приложением 2.»;

дополнить Правила пунктом 58¹ следующего содержания:

«58¹. Объем питьевой воды, израсходованной на тушение пожаров, проведение тактико-специальных занятий и учений, проверки противопожарного

водоснабжения (в том числе организациями ВКХ), оплачивается в следующем порядке:

при заборе воды на данные цели из систем водоснабжения через пожарные гидранты, находящиеся в границах эксплуатационной ответственности абонента (субабонента), учет водопотребления по которым ведется приборами учета на объектах абонентов (субабонентов), – за счет средств абонента (субабонента);

при заборе воды на данные цели из централизованных систем питьевого водоснабжения через пожарные гидранты, находящиеся в хозяйственном ведении, оперативном управлении или ином законном основании организаций ВКХ, – за счет средств местного бюджета соответствующей административно-территориальной единицы.

Учет расхода питьевой воды на тушение пожаров, проведение тактико-специальных занятий и учений, проверки противопожарного водоснабжения через пожарные гидранты, находящиеся в хозяйственном ведении, оперативном управлении или ином законном основании организаций ВКХ, осуществляется организацией ВКХ на основании показаний приборов учета, установленных на указанных гидрантах, а при их отсутствии – на основании норм водопотребления, утвержденных областными (Минским городским) исполнительными комитетами, и сведений (справок), предоставляемых органами и (или) организациями МЧС организациям ВКХ, по форме, установленной Министерством жилищно-коммунального хозяйства.»;

в пункте 61:

подпункт 61.3 после слова «аварии» дополнить словами «, повреждения в системе водоснабжения, водоотведения (канализации)»;

дополнить пункт подпунктом 61.5 следующего содержания:

«61.5. фиксации организацией ВКХ более трех раз подряд превышения допустимых концентраций в составе производственных сточных вод после локальных очистных сооружений.

Прием производственных сточных вод возобновляется организацией ВКХ в течение 3 рабочих дней на основании принятых абонентом мер по снижению загрязняющих веществ в составе этих вод до допустимой концентрации, установленной условиями приема.»;

пункт 62 дополнить подпунктом 62.8 следующего содержания:

«62.8. осуществлять лабораторный контроль за качественным составом производственных сточных вод и соблюдением нормативов водоотведения, установленных настоящими Правилами.»;

подпункт 63.9 пункта 63 после слов «их письменно» дополнить словами «(или иным доступным способом, указанным в договоре)»;

в пункте 65:

подпункт 65.5 изложить в следующей редакции:

«65.5. своевременно производить оплату организации ВКХ за потребленные услуги водоснабжения, водоотведения (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, установленные настоящими Правилами;»;

дополнить пункт подпунктами 65.18–65.23 следующего содержания:

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

65.19. обеспечить беспрепятственный доступ представителям организации ВКХ к местам отбора проб производственных сточных вод для лабораторного контроля за качественным составом производственных сточных вод;

65.20. обеспечивать явку уполномоченного представителя абонента (субабонента) на проходную, пост охраны или в иное место в течение 20 минут с момента оповещения о прибытии представителей организации ВКХ для его присутствия при отборе проб производственных сточных вод;

65.21. обеспечить возможность обследования систем водоснабжения, водоотведения (канализации) организацией ВКХ и представлять документацию о технологическом процессе производства в целях определения причин залповых сбросов производственных сточных вод;

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

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

в пункте 69:

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

дополнить пункт частью следующего содержания:

«Объем потерянной воды в результате повреждения сооружений и устройств определяется организацией ВКХ исходя из площади сечения повреждения, скорости движения воды через него 2 м/с и продолжительности утечки, а также объема воды, потерянного в результате опорожнения трубопроводов, для проведения ремонтных работ.»;

главу 8 изложить в следующей редакции:

«ГЛАВА 8 ПОРЯДОК ПРИЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

70. Прием производственных сточных вод допускается при соблюдении нормативов водоотведения по качественному составу сточных вод и при условиях:

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

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, не превышающей допустимые концентрации, установленные в приложении 1;

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

обеспечения проектных требований очистки сточных вод на очистных сооружениях; технической и технологической возможности очистных сооружений очищать сточные воды от загрязняющих веществ;

защиты централизованных систем водоотведения (канализации) от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в производственных сточных водах.

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

температуру более 40 градусов по Цельсию;

рН менее 6,5 или более 9;

показатель загрязняющих веществ по взвешенным и всплывающим веществам более 500 мг/куб. дм;

показатель химического потребления кислорода, бихроматной окисляемости (ХПК_{Cr}) выше уровня биохимического потребления кислорода (БПК₅) более чем в 2,5 раза и показатель биохимического потребления кислорода (БПК₅) более чем 600 мгО₂/куб. дм;

синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) анионоактивных, в том числе алкилоксиэтилированных сульфатов, алкилсульфонатов, олефинсульфонатов, алкилбензосульфонов, алкилсульфатов, натриевых и калиевых солей жирных кислот, в концентрации более 5 мг/куб. дм;

радиоактивных веществ и материалов;

не поддаваемых биологической очистке загрязняющих веществ, 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, за исключением случаев, установленных в части третьей пункта 72 настоящих Правил;

биологических поверхностно-активных веществ;

веществ и материалов, способных 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);

веществ, способных вызывать интенсивное образование отложений в трубопроводах, в том числе нерастворимых жиров, масел, смол, мазута;

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

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

веществ, подавляющих процесс биологической очистки на очистных сооружениях (токсичные вещества, жесткие синтетические поверхностно-активные вещества, сельскохозяйственные яды);

окраску с кратностью разбавления более 1:20;

поверхностных сточных вод с территорий промышленных площадок (дождевые, талые, поливомоечные воды и другие) и дренажных вод при полной раздельной системе водоотведения (канализации);

веществ, содержащих органические летучие соединения в количестве, приводящем к загрязнению рабочей зоны в производственных помещениях и на территории очистных сооружений;

веществ, способных причинить вред здоровью персонала, обслуживающего централизованные системы водоотведения (канализации);

отходов очистки воздуха после его очистки пылегазоочистным оборудованием, шламов и отходов станций технической водоподготовки, в том числе котельных и теплоэлектростанций, ионообменных смол, активированного угля и другого.

Производственные сточные воды до отведения в централизованную систему водоотведения (канализации) со значениями показателя рН менее 6,5 (кислые воды) и более 9 (щелочные воды) 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, щелочные растворы, соду, сульфид натрия, хлор и фенол, а также имеющие значения показателя рН менее 6,5 и более 9).

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

72. Прием производственных сточных вод, в том числе смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод абонента (субабонента), осуществляется на основании условий приема, которые устанавливаются местными исполнительными и распорядительными органами по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на срок до 10 лет.

Условиями приема дополнительно к требованиям, установленным настоящими Правилами, определяются перечень загрязняющих веществ и их допустимые концентрации с учетом технологии очистки очистных сооружений, но не превышающие концентраций, установленных в приложении 1, за исключением случаев, предусмотренных в части четвертой настоящего пункта.

В случае, если проектные показатели (производительность, качественные параметры) действующих, реконструируемых или модернизируемых локальных очистных сооружений превышают допустимые концентрации, установленные настоящими Правилами, условия приема определяются на основании проектной документации на строительство локальных очистных сооружений и с учетом технической и технологической возможности централизованной системы водоотведения (канализации).

Корректировка условий приема осуществляется в случаях:

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

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

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

73. Прием производственных сточных вод осуществляется с использованием канализационных выпусков абонентов. Указанные выпуски должны быть оборудованы устройствами для измерения расхода сточных вод при расходе более 100 куб. м/сут, а также в случае наличия собственных источников водоснабжения при расходе забора (изъятия) воды, превышающем 100 куб. м/сут.

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

73². Состав и свойства производственных сточных вод должны отвечать нормативам водоотведения сброса сточных вод и соответствовать допустимым концентрациям согласно условиям приема.

73³. Лабораторный контроль за качественным составом производственных сточных вод осуществляется аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь испытательными лабораториями (центрами) (далее – испытательная лаборатория (центр) с соответствующей аккредитацией по методикам, прошедшим процедуру метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерений, в том числе по методикам выполнения измерений по техническим нормативным правовым актам, допущенным к применению в области охраны окружающей среды.

При отсутствии в организации ВКХ испытательной лаборатории (центра) для осуществления лабораторного контроля за качественным составом производственных сточных вод такой контроль производится на договорных условиях в других испытательных лабораториях (центрах) по данному виду деятельности.

Абонент имеет право за счет собственных средств производить одновременно с организацией ВКХ отбор контрольных проб сточных вод и их испытание в независимой аккредитованной в установленном порядке лаборатории.

73⁴. Периодичность планового лабораторного контроля за качественным составом производственных сточных вод устанавливается организацией ВКХ не реже одного раза в полугодие.

73⁵. Отбор проб и проведение измерений производственных сточных вод проводятся из контрольных колодцев, при сбросе производственных сточных вод посредством открытых каналов – из контрольных точек, указанных в акте разграничения эксплуатационной ответственности сетей водоотведения (канализации) или ином документе, который является неотъемлемым приложением к договору на оказание услуги водоотведения (канализации).

В случае невозможности отбора проб и проведения измерений производственных сточных вод в связи с неисполнением абонентом (субабонентом) своих обязанностей, установленных в пункте 65 настоящих Правил, составляется акт о невозможности такого отбора по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, который подписывается представителями организации ВКХ и абонента (субабонента). Акт является основанием для взимания платы за объем производственных сточных вод в двухкратном размере за текущий месяц.

73⁶. В случае, если по результатам лабораторного контроля за качественным составом производственных сточных вод выявлен сброс производственных сточных вод с нарушением требований, установленных настоящими Правилами, включая залповый сброс, размер платы рассчитывается на основании приложения 2.

73⁷. По результатам отбора проб и проведения измерений производственных сточных вод на месте отбора составляется акт отбора проб и проведения измерений производственных сточных вод в двух экземплярах по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

При несогласии абонента (субабонента) с содержанием акта отбора проб и проведения измерений производственных сточных вод абонент (субабонент) подписывает данный акт с указанием в нем своих возражений.

В случаях отказа абонента (субабонента) от подписания акта отбора проб и проведения измерений производственных сточных вод и (или) отсутствия представителя абонента (субабонента) на месте отбора проб акт подписывается организацией ВКХ с отметкой «представитель абонента (субабонента) от подписи отказался (представитель абонента (субабонента) отсутствует при отборе проб производственных сточных вод)». Один экземпляр данного акта в течение трех рабочих дней со дня отбора проб испытательной лабораторией (центром) направляется абоненту (субабоненту) заказным письмом с уведомлением о вручении.

73⁸. При залповых сбросах производственных сточных вод, нарушении технологического режима работы очистных сооружений и (или) увеличении допустимых концентраций на входе очистных сооружений организация ВКХ имеет право произвести внеплановые или дополнительные отборы проб производственных сточных вод.

73⁹. Повторные отборы проб и проведение измерений производственных сточных вод проводятся по заявлению абонента (субабонента) после проведения им комплекса мероприятий по обеспечению соответствия качественных показателей состава производственных сточных вод до установленных допустимых концентраций.

Если при проведении измерений повторной пробы производственных сточных вод не выявлены превышения допустимых концентраций и (или) отклонения от установленных диапазонов рН, плата за сброс производственных сточных вод в централизованную систему водоотведения (канализацию) взимается согласно приложению 2 за период с даты отбора пробы, при проведении измерений которой были установлены нарушения условий приема, до даты проведения повторного отбора пробы.

Если при проведении измерений повторной пробы производственных сточных вод выявлены превышение допустимых концентраций и (или) отклонения от установленных диапазонов рН, плата за сброс производственных сточных вод исчисляется за период с даты:

отбора пробы, при проведении измерений которой были установлены нарушения условий приема, до даты повторного отбора пробы – согласно приложению 2;

повторного отбора пробы до даты следующего отбора – по результатам измерений повторной пробы.

73¹⁰. Результаты проведения измерений отобранных проб производственных сточных вод оформляются соответствующим протоколом проведения измерений производственных сточных вод по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

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

Протокол проведения измерений производственных сточных вод является основанием для подтверждения факта несоблюдения абонентом (субабонентом) требований к качественному и количественному составу производственных сточных вод, установленных настоящими Правилами.

73¹¹. Акт о невозможности отбора проб и проведения измерений производственных сточных вод, указанный в пункте 73⁵ настоящих Правил, и результаты проведения измерений отобранных проб производственных сточных вод, указанные в пункте 73¹⁰, являются основаниями для расчета платы за превышение допустимых концентраций.»;

пункт 75 дополнить частью 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 на расстоянии 10 метров от уличной водоразборной колонки стирку белья, мытье машин, посуды, домашних животных, а также нерациональный розлив воды с образованием луж, наледей;

производить другие работы, влияющие на сохранность сооружений и устройств и рациональное использование питьевой воды, без согласования с организацией ВКХ.»;

дополнить Правила приложениями 1–3 (прилагаются);

1.4. в пункте 31 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 части первой дополнить словами «, за исключением сетей централизованной системы питьевого водоснабжения, – не реже одного раза в три года»;
из части третьей слова «и сетей» исключить.

2. При наличии действующего договора на оказание услуги водоснабжения и (или) водоотведения (канализации) расчет потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов производится в течение трех месяцев со дня вступления в силу настоящего постановления с внесением соответствующих изменений и (или) дополнений в этот договор.

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

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Румас

Приложение 1
к Правилам пользования
централизованными
системами водоснабжения,
водоотведения (канализации)
в населенных пунктах
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
23.10.2019 № 713)

ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ загрязняющих веществ

| Наименование загрязняющего вещества* | Единица измерения | Допустимая концентрация |
|--|-------------------|--|
| Производство продуктов питания, напитков и табачных изделий | | |
| 1. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 35,0 |
| 2. Фосфор общий | мг/куб. дм | 10,0 |
| 3. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 4. Железо (общее) | » | 3,0 |
| 5. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |
| Производство кокса и продуктов нефтепереработки | | |
| 6. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 40,0 |
| 7. Фосфор общий | мг/куб. дм | 10,0 |
| 8. Хлорид-ион | » | 500,0 |
| 9. Сульфат-ион | » | 550,0 |
| 10. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,5 |
| 11. Медь | » | 1,0 |
| 12. Цинк | » | 2,0 |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| 13. Никель | » | 0,5 |
| 14. Железо общее | » | 3,0 |
| 15. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Производство химических продуктов

| | | |
|--|-------------|--|
| 16. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 40,0 |
| 17. Фосфор общий | мг/куб. дм | 10,0 |
| 18. Хлорид-ион | » | 500,0 |
| 19. Сульфат-ион | » | 550,0 |
| 20. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,5 |
| 21. Медь | » | 1,0 |
| 22. Цинк | » | 2,0 |
| 23. Никель | » | 0,5 |
| 24. Железо общее | » | 3,0 |
| 25. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Производство основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов

| | | |
|--|-------------|--|
| 26. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 25,0 |
| 27. Фосфор общий | мг/куб. дм | 5,0 |
| 28. Хлорид-ион | » | 400,0 |
| 29. Сульфат-ион | » | 550,0 |
| 30. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 31. Фенол (карболовая кислота, гидроксibenзол), фенолы суммарно | » | 0,1 |
| 32. Железо общее | » | 3,0 |
| 33. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Металлургическое производство. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

| | | |
|--|-------------|-------|
| 34. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 30,0 |
| 35. Фосфор общий | мг/куб. дм | 6,5 |
| 36. Хлорид-ион | » | 300,0 |
| 37. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 38. Хром общий | » | 0,5 |
| 39. Медь | » | 1,0 |
| 40. Цинк | » | 2,0 |

| | | |
|---|---|--|
| 41. Никель | » | 1,0 |
| 42. Фенол (карболовая кислота, гидроксibenзол), фенолы суммарно | » | 0,1 |
| 43. Железо общее | » | 3,0 |
| 44. Кадмий | » | 0,2 |
| 45. Свинец | » | 0,5 |
| 46. Кобальт | » | 1,0 |
| 47. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Производство транспортных средств и оборудования

| | | |
|--|-------------|--|
| 48. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 30,0 |
| 49. Фосфор общий | мг/куб. дм | 6,5 |
| 50. Хлорид-ион | » | 300,0 |
| 51. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 52. Хром общий | » | 0,5 |
| 53. Медь | » | 1,0 |
| 54. Цинк | » | 2,0 |
| 55. Никель | » | 1,0 |
| 56. Фенол (карболовая кислота, гидроксibenзол), фенолы суммарно | » | 0,1 |
| 57. Железо общее | » | 3,0 |
| 58. Кадмий | » | 0,2 |
| 59. Свинец | » | 0,5 |
| 60. Кобальт | » | 1,0 |
| 61. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Производство изделий из дерева и бумаги, полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации, включая производство целлюлозы

| | | |
|--|-------------|-------|
| 62. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 30,0 |
| 63. Фосфор общий | мг/куб. дм | 5,0 |
| 64. Хлорид-ион | » | 300,0 |
| 65. Сульфат-ион | » | 500,0 |
| 66. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 67. Фенол (карболовая кислота, гидроксibenзол), фенолы суммарно | » | 0,1 |
| 68. Формальдегид | » | 1,5 |
| 69. Железо общее | » | 2,5 |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| 70. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |
|----------------------------|---|--|

Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом

| | | |
|--|-------------|--|
| 71. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 22,0 |
| 72. Фосфор общий | мг/куб. дм | 5,0 |
| 73. Хлорид-ион | » | 350,0 |
| 74. Сульфат-ион | » | 500,0 |
| 75. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,5 |
| 76. Железо общее | » | 3,0 |
| 77. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Строительство

| | | |
|--|-------------|--|
| 78. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 35,0 |
| 79. Хлорид-ион | мг/куб. дм | 350,0 |
| 80. Сульфат-ион | » | 500,0 |
| 81. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 82. Железо общее | » | 3,0 |
| 83. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха

| | | |
|--|-------------|--|
| 84. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 30,0 |
| 85. Фосфор общий | мг/куб. дм | 10,0 |
| 86. Хлорид-ион | » | 350,0 |
| 87. Сульфат-ион | » | 500,0 |
| 88. Хром общий | » | 0,5 |
| 89. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,2 |
| 90. Медь | » | 0,5 |
| 91. Фенол (карболовая кислота, гидроксibenзол), фенолы суммарно | » | 1,0 |
| 92. Железо общее | » | 3,0 |
| 93. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Оптовая и розничная торговля, ремонт автомобилей и мотоциклов

| | | |
|--|-------------|--|
| 94. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 30,0 |
| 95. Хлорид-ион | мг/куб. дм | 350,0 |
| 96. Сульфат-ион | » | 500,0 |
| 97. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 1,5 |
| 98. Свинец | » | 0,5 |
| 99. Железо общее | » | 3,0 |
| 100. Специфические вещества | – | согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, техническим регламентам эксплуатации очистных сооружений |

Прочие отрасли промышленности

| | | |
|---|-------------|------|
| 101. Аммоний-ион | мгN/куб. дм | 30,0 |
| 102. Фосфор общий | мг/куб. дм | 3,0 |
| 103. Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии | » | 0,9 |

* Перечень наименований загрязняющих веществ может быть скорректирован на основании проектной документации, технического регламента эксплуатации очистных сооружений и определен условиями приема.

Приложение 2
к Правилам пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 23.10.2019 № 713)

**НОРМАТИВЫ
платы за превышение допустимых концентраций**

| Уровень превышения допустимых концентраций и (или) отклонения от установленного диапазона* | | Повышающий коэффициент к тарифу оплаты 1 куб. метра производственных сточных вод с учетом уровня превышения допустимых концентраций и (или) отклонения от установленного диапазона |
|--|-----------------------------------|--|
| превышение допустимой концентрации, процентов | отклонение от диапазона уровня рН | |
| 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 |

* При превышении допустимых концентраций по нескольким наименованиям загрязняющих веществ при расчете норматива платы применяется повышающий коэффициент с максимальным значением. Определенный норматив платы действителен до повторного отбора пробы производственных сточных вод, но не позднее шести месяцев со дня предыдущего отбора.

** В случае превышения допустимых концентраций свыше 200 процентов расчет норматива платы определяется соизмеримо процентам превышения допустимых концентраций с применением коэффициента 0,01.

Приложение 3
к Правилам пользования
централизованными
системами водоснабжения,
водоотведения (канализации)
в населенных пунктах
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
23.10.2019 № 713)

РАСЧЕТ

объема потребленной воды абонентами, определяемого на основании приборов учета, установленных на объектах абонентов, 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, с учетом потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов применяется для определения объема потребления воды абонентами в случаях:

если установка приборов учета технически невозможна на границе присоединения к централизованной системе водоснабжения;

невыполнения абонентом предписания организации ВКХ о необходимости организации приборного учета на границе присоединения к централизованной системе водоснабжения при фактической установке приборов учета.

2. Потери и неучтенные расходы воды на водопроводных сетях абонентов рассчитываются на основании договора, заключенного между организацией ВКХ или специализированной организацией, деятельность которой связана с исследованиями в области водных ресурсов и водоснабжения, и абонентом, до заключения договора на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения (канализации).

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

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

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

$Q_{\text{пу}}$ – объем потребленной воды абонентами, определяемый по показаниям приборов учета с учетом их погрешности за отчетный период, куб. метров;

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

4. 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 в порядке, установленном Министерством жилищно-коммунального хозяйства;

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

В случае отсутствия фактического объема воды, отпущенного абонентам за календарный год, предшествующий отчетному периоду, необходимо производить расчет среднегодового объема воды, отпущенного абонентам, исходя из его водопотребления с момента заключения договора на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения (канализации).

5. При отсутствии (непредставлении) данных по сетям абонента применяется коэффициент K , рассчитанный по формуле

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

где N – норматив потерь и неучтенных расходов воды из систем централизованного водоснабжения, утвержденный местным исполнительным и распорядительным органом.

6. Расчет объема потребленной воды абонентами, определяемого на основании приборов учета, установленных на объектах абонентов, с учетом потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов подлежит оплате в порядке, предусмотренном договором на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения (канализации).

Объем потерь и неучтенных расходов воды на водопроводных сетях абонентов для расчета услуги водоотведения (канализации) не используется.