

**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
**муниципального образования – Новомичуринское городское поселение**  
**Пронского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«29» мая 2020 года

№ 114

Об утверждении «Правил приема сточных вод  
в систему канализации города Новомичуринск»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 N 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» и от 31.12.1995 N 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», руководствуясь Уставом муниципального образования – Новомичуринское городское поселение, администрация муниципального образования – Новомичуринское городское поселение **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить «Правила приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск» согласно Приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).
3. МП «Новомичуринский водоканал» при заключении договора на водоотведение руководствоваться настоящими Правилами приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск.
4. Юридическому сектору администрации Новомичуринского городского поселения опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник».
5. Общему отделу администрации Новомичуринского городского поселения разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Новомичуринского городского поселения в сети Интернет.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава администрации  
Новомичуринского городского поселения



С. В. Клёнушкин

## **Правила приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск**

### **1. Общие положения**

1.1. Правила приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск (далее по тексту – Правила) имеют цель:

- обеспечение безаварийной работы сооружений и систем канализации населенного пункта (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, нарушения технологического режима очистки), а также их защиты от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах;
- обеспечение безопасной эксплуатации сетей и сооружений канализации, охраны жизни и здоровья населения и обслуживающего персонала организаций водопроводно-канализационного хозяйства муниципального предприятия «Новомичуринский водоканал»;
- планомерной реализации мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ по каждому абонентскому присоединению к системам канализации населенного пункта;
- рационального использования водных ресурсов.

1.2. В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

- «абонент» - юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы канализации, которые непосредственно присоединены к системам канализации, заключившие с муниципальным предприятием «Новомичуринский водоканал» в установленном порядке договор на прием сточных вод.

К числу абонентов могут относиться также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом;

- «авария» - повреждение или выход из строя системы канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водоотведения или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения;
- «биологические очистные сооружения (БОС)» - комплекс сооружения биологической очистки сточных вод, находящихся на балансе МП «Новомичуринский водоканал»;
- «БПК» - биохимическая потребность кислорода;
- «взвешенные вещества» - основная масса нерастворимых в воде загрязнений, которые в зависимости от размеров отдельных частиц и их плотности могут выпадать в виде осадка, всплывать на поверхность воды или оставаться во взвешенном состоянии;
- «водоотведение» - технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения биологической очистки МП «Новомичуринский водоканал»;

- «временно допустимая концентрация (ВДК)» - максимальное количество загрязняющих веществ в единице объема сточных вод абонента, временно разрешенное МП «Новомичуринский водоканал» к сбросу в систему городской канализации в составе временных условий приема загрязняющих веществ;
- «временно допустимый показатель (ВДП)» - показатель общих свойств сточных вод, временно разрешенный МП «Новомичуринский водоканал» абоненту в составе ВУП загрязняющих веществ;
- «временно - согласованный сброс (ВСС)» - сброс загрязняющих веществ из выпуска БОС в общий коллектор на основании договора;
- «временные условия приема (ВУП) загрязняющих веществ» - условия на определенный период времени, при которых МП «Новомичуринский водоканал» принимает сточные воды абонента в систему городской канализации. Документ содержит перечень, временно допустимые концентрации (ВДК) загрязняющих веществ и временно допустимые показатели (ВДП) общих свойств сточных вод абонентов;
- «граница балансовой принадлежности» - линия раздела элементов системы канализации и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления;
- «граница эксплуатационной ответственности» - линия раздела элементов системы канализации и сооружений на них между владельцами по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов системы канализации, устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности;
- «городская канализационная сеть» - система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод, находящаяся на балансе МП «Новомичуринский водоканал»;
- «допустимая концентрация (ДК)» - предельное количество загрязняющих веществ в единице объема сточных вод, разрешенное МП «Новомичуринский водоканал» в составе разрешенного сброса загрязняющих веществ;
- «загрязняющие вещества» - это органические, неорганические и радиоактивные вещества, находящиеся в воде в растворенной, эмульгированной и нерастворимой формах, патогенные и санитарно - показательные микроорганизмы, присутствие которых в сточной воде в концентрациях выше нормируемых, делает эту воду опасной для здоровья и жизни человека, непригодной для использования, наносит ущерб системам канализации и (или) приводит к загрязнению окружающей природной среды;
- «залповый сброс» - сброс сточных вод с превышением более чем в 100 раз ДК по любому виду загрязнений, а также сброс агрессивного стока с рН менее 2 или более 12;
- «контрольный канализационный колодец» - колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод абонента, или последний колодец на канализационной сети абонента перед врезкой ее в систему городской канализации;
- «контрольная проба» - проба сточных вод абонента (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему городской канализации;
- «лабораторный контроль» - проведение анализов сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами;

- «лимит водоотведения» - установленный абоненту МП «Новомичуринский водоканал» предельный объем принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени;
- «локальные очистные сооружения» - местные сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед сбросом (приемом) в систему городской канализации;
- «МП «Новомичуринский водоканал» - муниципальное предприятие «Новомичуринский водоканал» - организация водопроводно-канализационного хозяйства, в хозяйственном ведении которого находится система канализации города Новомичуринск;
- «неразрешенный сброс» - запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды;
- «несогласованный сброс» - сброс абонентом загрязняющих веществ без утверждения МП «Новомичуринский водоканал» разрешения на сброс (РС);
- «нормативно чистые сточные воды» - производственные сточные воды, образующиеся при охлаждении основного производственного оборудования и продуктов производства, от холодильных, компрессорных и теплообменных аппаратов и характеризующиеся изменением только температуры;
- «нормативы водоотведения или нормативы сброса» - установленные администрацией Новомичуринского городского поселения объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в систему городской канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование;
- «нормативный показатель (НП) общих свойств сточных вод» - предельный показатель общих свойств сточных вод, разрешенный МП «Новомичуринский водоканал» абоненту в составе разрешенного сброса загрязняющих веществ;
- «общие свойства сточных вод» - совокупность физических, химических, органолептических, биохимических и других свойств сточных вод;
- «поверхностные сточные воды» - дождевые, талые и поливо-мочные сточные воды;
- «предельно допустимый сброс (ПДС)» - максимальное количество загрязняющих веществ и общих свойств сточных вод, разрешенные на выпуске сточных вод с БОС МП «Новомичуринский водоканал», Комитетом природных ресурсов по Рязанской области к сбросу в водный объект;
- «представитель абонента» - лицо, уполномоченное в установленном порядке представлять интересы абонента;
- «пропускная способность устройства или сооружения для присоединения» - возможность канализационного выпуска пропустить расчетное количество сточных вод при заданном режиме за определенное время;
- «разрешение на сброс (РС) загрязняющих веществ» - утверждаемая МП «Новомичуринский водоканал» разрешительная документация по составу и качеству сточных вод, принимаемых в систему городской канализации;

- «разрешительная документация» - разрешение на присоединение к системе канализации, выдаваемое администрацией Новомичуринского городского поселения на основе технических условий на присоединение, выданных МП «Новомичуринский водоканал»;
- «самовольное присоединение к системам канализации» - присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий;
- «самовольное пользование» - пользование системами канализации при отсутствии договора на прием сточных вод, а также в случае нарушения условий договора абонентом;
- «сверхнормативный сброс сточных вод» - сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу;
- «состав сточных вод» - характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию;
- «средство измерений (прибор)» - техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета;
- «сточные воды» - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций);
- «субабонент» - лицо, названное в понятии «абонент» настоящих Правил, сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента МП «Новомичуринский водоканал»;
- ХПК - химическая потребность кислорода;
- «узел учета сбрасываемых сточных вод» - совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества сбрасываемых (принимаемых) сточных вод.

1.3. Настоящие Правила регламентируют взаимоотношения между МП «Новомичуринский водоканал» и абонентами, сбрасывающими сточные воды в систему канализации города Новомичуринск.

1.4. Настоящие Правила устанавливают требования к содержанию системы канализации абонентов, нормативам водоотведения сточных вод абонентов с учетом сточных вод субабонентов (в дальнейшем - сточных вод абонентов), принимаемых в систему канализации города Новомичуринск.

1.5. Правила разработаны с учетом «Водного кодекса Российской Федерации», Закона Российской Федерации «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» Закона Рязанской области «Об охране окружающей природной среды на территории Рязанской области», в целях:

- обеспечения безаварийной работы сооружений и сетей канализации города Новомичуринск (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования, нарушения технологического режима очистки), а также их защиты от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах;
- обеспечения безопасной эксплуатации сетей и сооружений канализации, охраны жизни и здоровья населения и обслуживающего персонала МП «Новомичуринский водоканал»;

- планомерной реализации мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ по каждому абонентскому присоединению к системе канализации города Новомичуринск;
- рационального использования и охраны водных объектов от загрязнения.

1.6. В настоящих Правилах определены нормативы ДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в систему канализации города Новомичуринск, порядок рассмотрения и утверждения РС загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации города Новомичуринск, порядок контроля сброса сточных вод абонентов МП «Новомичуринский водоканал» в систему канализации города Новомичуринск.

1.7. Нормативы ДК загрязняющих веществ определены исходя из:

- нормативов ПДС загрязняющих веществ на выпуске сточных вод с БОС в водный объект;
- нормативной эффективности очистки (задержки) загрязняющих веществ на БОС;
- ДК загрязняющих веществ для канализационных сетей и БОС.

1.8. МП «Новомичуринский водоканал» руководствуется Правилами при:

- согласовании абонентам лимитов водоотведения (по существующим и проектируемым выпускам в систему канализации);
- осуществлении контроля состава и свойств сточных вод абонентов;
- утверждении абонентам количества, состава и свойств сточных вод абонентов (по проектируемым выпускам в систему канализации);
- установления ВУП загрязняющих веществ в сточных водах абонентов.

1.9. Все абоненты настоящими Правилами разделены на две категории:

1.9.1. I категория - абоненты, в собственности или оперативном управлении которых находится жилищный фонд;

1.9.2. II категория - прочие абоненты, не отнесенные к указанным в п. 1.8.1., в том числе абоненты, в собственности, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся объекты инженерной инфраструктуры, организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом.

1.10. Правила являются обязательными для всех абонентов, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в систему канализации города Новомичуринск, независимо от их ведомственной подчиненности, форм собственности и организационно - правовой формы.

1.11. НП общих свойств сточных вод абонентов устанавливаются едиными для всех сточных вод и всех категорий абонентов. ДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов устанавливаются индивидуально для каждой категории абонентов.

1.12. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации города Новомичуринск, устанавливается единым для всех сточных вод и всех категорий абонентов.

1.13. Абоненты, выполняющие водоохранные мероприятия по сокращению сбросов загрязняющих веществ, могут на период их выполнения осуществлять отведение сточных вод в систему канализации города Новомичуринск по ВУП загрязняющих веществ.

1.14. Порядок согласования абонентам РС загрязняющих веществ, установления лимитов водоотведения и ВУП загрязняющих веществ (в том числе типовые формы проекта ВУП загрязняющих веществ: соглашения на ВУП загрязняющих веществ, порядок установления ВУП загрязняющих веществ) определяется МП «Новомичуринский водоканал».

1.15. МП «Новомичуринский водоканал» применяет повышенные тарифы за сверхлимитное водоотведение, а также за превышение ДК загрязняющих веществ в соответствии с «Порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Рязанской области» и заключенным договором.

1.16. МП «Новомичуринский водоканал» в установленном порядке в соответствии с «Порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Рязанской области» и действующим законодательством предъявляет претензии к абонентам по выполнению изложенных в настоящих Правилах и договоре требований к сбросу сточных вод.

1.17. За невыполнение обязательств, предусмотренных настоящими Правилами и договором, абонент несет ответственность в соответствии с действующим законодательством, настоящими Правилами и договором.

1.18. Споры между МП «Новомичуринский водоканал» и абонентами разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством и настоящими Правилами.

1.19. Отношения, не регулируемые настоящими Правилами, определяются «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» и договором между МП «Новомичуринский водоканал» и абонентом.

## **2. Договорные отношения между МП «Новомичуринский водоканал» и абонентами**

2.1. Прием сточных вод осуществляется на основании Договора, заключенного абонентом с МП «Новомичуринский водоканал».

2.2. При отсутствии Договора пользование системой городской канализации города Новомичуринск считается самовольным.

2.3. Для заключения Договора абонент представляет в МП «Новомичуринский водоканал» следующие документы:

- заявка Абонента с указанием объектов непосредственно присоединенных (присоединяемых) к системе городской канализации, а также объемах водоотведения сточных вод Абонента и субабонентов;
- разрешительная документация на присоединение;
- схемы канализации;
- баланс водопотребления и водоотведения;
- перечень веществ, сбрасываемых в систему канализации;
- результаты аналитического измерения состава и свойств сточных вод абонента, выполненные по полному перечню загрязняющих веществ, нормируемых в составе Настоящих Правил лабораторией (организацией), аккредитованной на техническую компетентность в области анализа сточных вод по правилам, установленным Госстандартом России;
- план мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод.

2.4. В Договоре указывается предмет договора, которым является прием сточных вод, при этом предусматриваются следующие существенные условия:

- режим приема сточных вод;
- лимит приема сточных вод;
- нормативные требования по составу и качеству сточных вод в составе РС согласно настоящих Правил;
- РС загрязняющих веществ в сточных водах абонентов содержат перечень и ДК загрязняющих веществ, принимаемых в систему канализации города Новомичуринск, согласно настоящих Правил, а также иные ограничения по сбросу загрязняющих веществ;

- условия прекращения или ограничения приема сточных вод;
- осуществления учета принятых сточных вод;
- порядок, сроки, утвержденные тарифы и условия оплаты, включая оплату за сверхнормативный сброс сточных вод;
- границы эксплуатационной ответственности сторон по сети канализации;
- права и обязанности сторон в соответствии с положениями раздела 4, 5 настоящих Правил;
- неустойка (штраф, пени) и другие виды ответственности, предусмотренные законодательными актами за несоблюдение условий договора или ненадлежащее исполнение обязательств сторон;
- другие условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто согласование.

2.5. К Договору прилагается акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Разграничение может быть установлено по колодцу (или камере), к которому подключены устройства и сооружения для присоединения абонента к городской канализации. При отсутствии такого акта граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности.

2.6. Договор считается заключенным с момента его подписания сторонами.

2.7. Договор по истечении срока действия считается продленным, если ни одна из сторон за месяц до окончания срока не предложит заключить новый Договор.

2.8. Увеличение или уменьшение абонентом количества отводимых сточных вод, увеличение количества и концентрации загрязнений в отводимых сточных водах сверх обусловленных в договоре, реконструкция или ввод в эксплуатацию новых канализационных сетей, сооружений и устройств, присоединение новых субабонентов, изменение схем и обвязки водомерных узлов, замена приборов учета допускается только с разрешения МП «Новомичуринский водоканал» после согласования предполагаемых изменений и внесения соответствующих дополнений в ранее заключенный договор или заключения нового Договора.

2.9. При передаче устройств и сооружений для присоединения к системе городской канализации новому собственнику (владельцу) абонент сообщает об этом МП «Новомичуринский водоканал» в срок, установленный Договором, а новый владелец до начала пользования этими устройствами и сооружениями заключает Договор на сброс сточных вод с МП «Новомичуринский водоканал».

### **3. Требования к системе канализации абонента и сточным водам, принимаемым в городскую канализацию**

3.1. Абоненты независимо от их ведомственной подчиненности, форм собственности и организационно - правовой формы, осуществляющие сброс сточных вод в систему канализации города Новомичуринск, обязаны:

3.1.1. Производить сброс сточных вод в городскую канализацию самостоятельными выпусками с обязательным устройством контрольных колодцев;

3.1.2. Контрольные колодцы и канализационные сети, находящиеся в его хозяйственном ведении, содержать в чистоте, не допускать их повреждения, засорения, замораживания, затопления;

3.1.3. Очищать ото льда и снега крышки колодцев, обеспечивать сохранность пломб на средствах измерений, обеспечивать отвод от колодцев поверхностного стока;

3.1.4. Не допускать складирования различных предметов и материалов, а также возведение каких-либо строений над контрольными колодцами и канализационными сетями;

3.1.5. Обеспечивать соблюдение лимита водоотведения и ДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в систему канализации г. Рязани, согласно Приложению № 2 настоящих Правил и (или) заключенного Договора с МП «Новомичуринский водоканал» на прием сточных вод;

3.1.6. Оборудовать выпуски системы канализации в городскую канализацию приспособлениями (автоматическими пробоотборниками, расходомерами и в случае необходимости пломбируемыми автоматическими запорными устройствами) для постоянного контроля за количеством и качеством сточных вод по каждому выпуску.

3.2. Контрольные колодцы размещаются за пределами территории абонентов.

3.3. Объединение сточных вод нескольких абонентов допускается только после контрольного колодца каждого абонента, либо при совместной предварительной очистке этих вод на кустовых очистных сооружениях.

3.4. В городскую канализацию могут быть приняты сточные воды, которые соответствуют нормативам сброса сточных вод, установленные настоящими Правилами и Договором.

3.5. Запрещается сбрасывать в городскую канализацию:

3.5.1. Вещества и материалы, способные засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

- окалина;
- известь;
- песок;
- гипс;
- металлическая стружка;
- каныга;
- грунт;
- строительные отходы и мусор;
- твердые бытовые отходы;
- производственные отходы и шламы от локальных очистных сооружений;
- всплывающие вещества;
- нерастворимые масла, смолы, мазут и др.;
- окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающей нормативные показатели общих свойств сточных вод более чем в 100 раз;
- биологически жесткие поверхностно - активные вещества (ПАВ).

3.5.2. Вещества, оказывающие разрушающее действие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений системы канализации и БОС:

- кислоты;
- щелочи и др.

3.5.3. Вещества, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы, взрывоопасные, токсичные и горючие газы:

- сероводород;
- сероуглерод;
- окись углерода;
- цианистый водород;
- пары летучих ароматических соединений;

3.5.4. Растворители (бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.);

3.5.5. Концентрированные маточные и кубовые растворы;

3.5.6. Сточные воды с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная»;

3.5.7. Сточные воды, содержащие микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний;

3.5.8. Радионуклиды, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод» и действующими нормами радиационной безопасности;

3.5.9. Соединения кадмия;

3.5.10. Только минеральные вещества;

3.5.11. Взвешенные вещества в концентрациях, превышающих 400,0 мг/дм<sup>3</sup>. Для предприятий, имеющих локальные очистные сооружения, взвешенные вещества концентрацией выше 250 мг/дм<sup>3</sup>;

3.5.12. Вещества, для которых не установлены ПДК в воде водных объектов хозяйственно - питьевого, культурно - бытового и рыбохозяйственного водопользования;

3.5.13. Сточные воды, расход и состав которых может привести к превышению ДК загрязняющих веществ и НП общих свойств сточных вод, поступающих на БОС;

3.5.14. Сточные воды, превышающие лимиты водоотведения, более чем в 1,2 раза;

3.5.15. Сточные воды, имеющие БПК<sub>полное</sub> более 500 мг/дм<sup>3</sup>, температуру свыше 40 градусов С, рН ниже 6,5 или выше 8,5, ХПК выше БПК<sub>5</sub> более чем в 2,5 раза или БПК<sub>полное</sub> более чем в 1,5 раза;

3.5.16. Залповые сбросы сточных вод;

3.5.17. Нормативно - чистые сточные воды;

3.5.18. Дренажные воды;

3.5.19. Поверхностный сток с территории (дождевые, талые, поливо-моечные воды).

3.6. Концентрация газов в канализационном коллекторе на выходе абонента не должна превышать ПДК.

3.7. В случаях, когда количество и состав сточных вод резко изменяется в течение суток, а также при возможных залповых сбросах сточных вод у абонентов, необходимо предусматривать специальные емкости - усреднители, обеспечивающие равномерный в течение суток нормативный сброс сточных вод в городскую канализацию.

3.8. В случаях превышения норматива сброса по показателям состава сточных вод у абонентов необходимо предусматривать локальные очистные сооружения, обеспечивающие выполнение требований настоящих Правил и условий Договора, заключенного с МП «Новомичуринский водоканал».

3.9. При сбросе сточных вод абонентов в городскую канализацию на внутренней канализационной сети подвальных помещений абонентов должна быть предусмотрена

запорная арматура автоматического действия для предотвращения их затопления в случае подтопления городской канализации.

3.10. Устройство автоматических систем и установка по контролю за качеством и количеством сбрасываемых сточных вод на выпусках в городскую канализацию, указанное в пунктах 3.1.6, 3.9 настоящих Правил, осуществляется силами и средствами абонентов.

3.11. В системах городской канализации не допускается объединение сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию ядовитых и взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ.

#### **4. Права, обязанности и ответственность абонентов**

4.1. Абоненты независимо от их ведомственной подчиненности, форм собственности и организационно - правовой формы, осуществляющие сброс сточных вод в систему канализации города Новомичуринск, обязаны:

4.1.1. Своевременно заключать Договор на прием сточных вод в систему канализации города Новомичуринск.

4.1.2. Соблюдать требования настоящих Правил и условия Договора на прием сточных вод в систему городской канализации, заключенного с МП «Новомичуринский водоканал»;

4.1.3. Соблюдать установленные ему условия и режимы сброса сточных вод и загрязняющих веществ, не допускать сброс веществ, указанных в пункте 3.5 настоящих Правил;

4.1.4. Обеспечивать доступ на узлы учета и возможность проведения МП «Новомичуринский водоканал» в любое время суток контроля за сбросом сточных вод, отбора проб сточной жидкости, включая представление необходимых документов, приборов, устройств, эксплуатационного персонала и т.д.;

4.1.5. Немедленно информировать МП «Новомичуринский водоканал» обо всех случаях ухудшения качества очистки сточных вод, залповых сбросах, авариях на системе и сооружениях канализации, проведения аварийно-восстановительных работ на внутриплощадочных канализационных сетях, о неисправностях и нарушениях в работе приборов учета, а также о срыве и нарушениях целостности пломб на сетях и приборах учета;

4.1.6. Прекратить сброс недопустимо загрязненных сточных вод в городскую канализацию, ликвидировать повреждения и его последствия собственными силами под техническим надзором МП «Новомичуринский водоканал»;

4.1.7. Назначить по предприятию ответственное лицо за контролем нормативов сброса сточных вод в систему городской канализации;

4.1.8. Осуществлять постоянный ведомственный контроль за нормативами сброса путем:

- производства анализов сточных вод в контрольных колодцах на выпусках в городскую канализацию, а также, если имеются локальные очистные сооружения, то до и после очистки сточных вод. Работы по контролю состава и свойств сточных вод абонентов осуществлять в соответствии с Приложением № 3 настоящих Правил;
- измерений количества отводимых сточных вод в характерных точках ведомственной сети канализации и на выпусках в сеть городской канализации;

4.1.9. Своевременно производить оплату МП «Новомичуринский водоканал» за сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества;

4.1.10. Принимать меры по соблюдению лимитов водоотведения.

4.2. Абонент имеет право:

4.2.1. Получать информацию об условиях приема сточных вод, о нормативах водоотведения, изменения платы и тарифов;

4.2.2. Участвовать в отборе контрольных проб. Отбор контрольных проб производится согласно Приложению № 3 настоящих Правил;

4.2.3. В присутствии представителя МП «Новомичуринский водоканал» отобрать параллельную контрольную пробу сточных вод и произвести ее анализ в независимой аттестованной и (или) аккредитованной в установленном порядке лаборатории за счет собственных средств.

4.3. В случае не допуска представителя МП «Новомичуринский водоканал» к отбору проб сточных вод, сбрасываемых в систему городской канализации, считается, что абонент сбрасывает сточные воды с нарушением п. 3.5 настоящих Правил.

4.4. Абонент, в соответствии с существующим законодательством, возмещает МП «Новомичуринский водоканал» причиненный ущерб (убытки).

4.5. Абоненты, выполняющие водоохранные мероприятия по сокращению сбросов загрязняющих веществ, могут осуществлять сброс сточных вод в систему канализации города по ВУП загрязняющих веществ.

ВУП загрязняющих веществ содержат перечень и ВДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, а также иные ограничения по приему загрязняющих веществ, обеспечивающие:

- соблюдение ДК загрязняющих веществ на БОС, установленных для МП «Новомичуринский водоканал»;
- защиту системы канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах абонентов.

4.6. Оплата абонентами ВУП загрязняющих веществ производится на основании отдельных соглашений к договорам, заключенных между МП «Новомичуринский водоканал» и абонентами.

## **5. Права и обязанности МП «Новомичуринский водоканал», меры воздействия за нарушение настоящих Правил**

5.1. МП «Новомичуринский водоканал» имеет право:

5.1.1. Осуществлять лабораторный контроль за составом сточных вод абонентов в соответствии с настоящими Правилами;

5.1.2. Применять меры экономического воздействия за несоблюдение настоящих Правил и условий Договора согласно «Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Рязанской области»;

5.1.3. Прекращать прием сточных вод в случаях, предусмотренных настоящими Правилами и Договором;

5.1.4. Отказывать в выдаче технических условий на присоединение к системе канализации в случае отсутствия технических возможностей;

5.1.5. Получать от абонентов необходимые сведения и материалы, относящиеся к их системам канализации;

5.1.6. Требовать возмещения ущерба (убытков), причиненного системам канализации.

5.2. МП «Новомичуринский водоканал» обязан:

5.2.1. При обнаружении в составе городских сточных вод концентраций загрязняющих веществ, превышающих ДК для работы БОС и установленных для МП «Новомичуринский водоканал», МП «Новомичуринский водоканал» обязано информировать об этом ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС;

5.2.2. Проводить поиск абонента, вызвавшего превышение ДК в городских сточных водах;

5.2.3. При выявлении абонента, вызвавшего превышение ДК в городских сточных водах, составлять акт, констатирующий факт нарушения, и давать обязательные предписания абоненту о ликвидации выявленных нарушений, принимать необходимые меры по привлечению к ответственности виновных должностных лиц.

5.3. За нарушение пунктов 3.1.5 и 3.5 настоящих Правил и Договора в части нормативов сброса МП «Новомичуринский водоканал» взимает плату за сверхнормативный сброс сточных вод в соответствии с «Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Рязанской области» или заключенным Договором.

5.4. МП «Новомичуринский водоканал» имеет право в соответствии с существующим законодательством и «Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Рязанской области» взимать с абонента причиненный ущерб (убытки).

5.5. МП «Новомичуринский водоканал» несет ответственность:

5.5.1. За техническое состояние системы канализации города Новомичуринск при соблюдении абонентами установленных в настоящих Правилах требований по сбросу сточных вод;

5.5.2. За своевременное принятие мер по выявлению нарушителей настоящих Правил и информирование об этом органов, осуществляющих государственный контроль за использованием и охраной вод.

#### **4. Основные требования к сливу в систему канализации города Новомичуринска сточных вод из выгребных ям**

4.1. Вывоз сточных вод из выгребных ям жилых и нежилых помещений, не подключённых к централизованной системе канализации, осуществляется на основании договоров между владельцами, собственниками или арендаторами вышеуказанных помещений с организацией МП «Новомичуринский водоканал» или иной специализированной организацией, осуществляющей вывоз.

4.2. Специализированные организации, осуществляющие вывоз и транспортировку сточных вод из выгребных ям, обязаны заключать договоры на сброс вышеуказанных загрязняющих веществ в городскую систему канализации с организацией МП «Новомичуринский водоканал»

4.3. По требованию организации МП «Новомичуринский водоканал» владельцы, собственники или арендаторы жилых домов и производственных помещений, имеющих выгребные ямы, должны предъявить документы, подтверждающие вывоз сточных вод из

выгребных ям, с указанием объёма и отметкой организации, производившей откачку и вывоз сточных вод.

4.4. При отсутствии документов, подтверждающих вывоз, объём сточных вод из выгребных ям считается выкачанным в грунт или незаконно вывезенным и сброшенным в систему канализации организации МП «Новомичуринский водоканал». При установлении данного факта организация МП «Новомичуринский водоканал» вправе обратиться в соответствующие контролирующие и правоохранительные органы.

4.5. Сброс сточных вод из выгребных ям в систему канализации организации МП «Новомичуринский водоканал», вывозимых специализированными организациями, осуществляется в строго отведённом месте, устанавливаемом организацией МП «Новомичуринский водоканал». Места слива сточных вод из выгребных ям прописываются в договоре, заключаемом между специализированной организацией и организацией МП «Новомичуринский водоканал». Слив сточных вод из выгребных ям в неустановленных для этого местах запрещён.

Приложение №1  
к Правилам приема сточных вод в систему  
канализации города Новомичуринск

Утверждаю:  
МП «Новомичуринский водоканал»

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**РАЗРЕШЕНИЕ НА СБРОС  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ АБОНЕНТА, ОТВОДИМЫХ  
В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА НОВОМИЧУРИНСК**

Абонент: \_\_\_\_\_  
(наименование абонента)

\_\_\_\_\_  
(адрес)

Договор на отпуск воды и прием сточных вод и загрязняющих веществ с  
МП «Новомичуринский водоканал» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Шифр - \_\_\_\_\_

Категория абонента: \_\_\_\_\_  
(жилищный фонд, прочие)

Сроки действия: \_\_\_\_\_

Начало: \_\_\_\_\_

Окончание: \_\_\_\_\_

1. Основания для установления разрешения на сброс

1.1. Утвержденные постановлением администрации Новомичуринского городского поселения от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ «Правила приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск».

1.2. Лимит водоотведения по существующему положению, согласованный с МП «Новомичуринский водоканал» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

1.3. Акт разграничения ответственности между абонентом и МП «Новомичуринский водоканал» от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. по сетям канализации.

1.4. Схема внутриплощадочных сетей канализации абонента и выпусков абонента, присоединенных к системе канализации.

2. Исходные данные для разрешения на сброс

Исходные данные, необходимые для установления РС загрязняющих веществ в сточных водах абонента (с учетом субабонентов), приведены абонентом в таблице 1.

Таблица 1

№ выпуска	Месторасположение выпуска	Наименование субабонента	Перечень загрязняющих веществ (с учетом субабонентов)
....			
m			

3. Нормативы качества сточных вод, принимаемых в систему канализации города Новомичуринск

3.1. Нормативные показатели (НП) общих свойств сточных вод, отводимых абонентом (с учетом субабонентов):

- реакция среды (рН) в пределах 6,5 - 8,5;
- температура t, градусов С меньше, равно 30;
- ХПК: БПК полное. меньше, равно 1,5 или ХПК: БПК5 меньше, равно 2,5;
- кратность разбавления сточных вод, при которой исчезает окраска в столике 10 см меньше, равно 1:11.

3.2. Перечень и нормативы ДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентом (с учетом субабонентов), устанавливаются в таблице 2.

Таблица 2.

№№ пп	Перечень загрязняющих веществ	Нормативы ДК загрязняющих веществ, мг/л
Выпуск № 1		
	Взвешенные вещества <*>	
..		
n		
Выпуск № m		
..		
n		

Примечание:

- 1) Сухой остаток нормируется по нормативам ДК хлоридов и сульфатов.
- 2) Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации города Новомичуринск только в растворенном и эмульгированном состоянии.
- 3) Соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.
- 4) Нормативы ДК загрязняющих веществ, обозначенных <\*>, превышение которых может вызвать закупорку, разрушение или повышенный износ сетей, сооружений и оборудования канализации.

3.3. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне таблицы № 2, допускаются в концентрациях, не превышающих соответствующие ПДК в воде водоема культурно-

бытового, хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного пользования (по минимальному значению ПДК).

#### 4. Перечень сточных вод и веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации города Новомичуринск

С целью обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений системы канализации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования; нарушения технологического режима очистки), а также защиты системы канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ запрещается сброс в систему канализации города Новомичуринск:

##### 4.1. Веществ и материалов, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

- окалины;
- извести;
- песка;
- гипса;
- металлической стружки;
- каныги;
- грунта;
- строительных отходов и мусора;
- твердых бытовых отходов;
- производственных отходов и шлама от локальных очистных сооружений;
- всплывающих веществ;
- нерастворимых масел, смол, мазута и др.;
- биологически жестких поверхностно - активных веществ (ПАВ);

##### 4.2. Веществ, оказывающих разрушающее действие на материал трубопроводов, оборудование и другие сооружения системы канализации и БОС:

- кислот;
- щелочей и др.;

##### 4.3. Веществ, способных образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы, взрывоопасные, токсичные и горючие газы:

- сероводорода;
- сероуглерода;
- окись углерода;
- цианистого водорода;
- паров летучих ароматических соединений.

- 4.4. Растворителей (бензина, керосина, диэтилового эфира, дихлорметана, бензолов, четыреххлористого углерода и т.п.);
- 4.5. Концентрированных маточных и кубовых растворов;
- 4.6. Сточных вод с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная»;
- 4.7. Сточных вод, содержащих микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний;
- 4.8. Радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод» и действующими нормами радиационной безопасности;
- 4.9. Соединений кадмия;
- 4.10. Только минеральных веществ;
- 4.11. Взвешенных веществ в концентрациях, превышающих 400,0 мг/дм<sup>3</sup>. Для предприятий, имеющих локальные очистные сооружения, взвешенные вещества концентрацией выше 250 мг/дм<sup>3</sup>;
- 4.12. Веществ, для которых не установлены ПДК в воде водных объектов хозяйственно - питьевого, культурно - бытового и рыбохозяйственного водопользования;
- 4.13. Сточных вод, расход и состав которых может привести к превышению ДК загрязняющих веществ и НП общих свойств сточных вод, поступающих на БОС;
  - 4.13.1. Сточных вод, превышающих лимиты водоотведения, установленные договором между абонентом и МП «Новомичуринский водоканал», более чем в 1,2 раза;
  - 4.13.2. Сточных вод, имеющие БПК полное более 500 мг/дм<sup>3</sup>, температуру свыше 30 градусов С, рН ниже 6,5 или выше 8,5, ХПК выше БПК5 более чем в 2,5 раза или БПК полное более чем в 1,5 раза;
  - 4.13.3. Залповых сбросов сточных вод;
  - 4.13.4. Нормативно - чистых сточных вод;
  - 4.13.5. Дренажных вод;
  - 4.13.6. Поверхностного стока с территории абонента (дождевые, талые, поливо-мочные воды).

Настоящие РС являются неотъемлемой частью договора на пользование коммунальным водопроводом и канализацией абонента от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Абонент: \_\_\_\_\_  
(наименование абонента)

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка)

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

**Порядок рассмотрения и утверждения проектов разрешения  
на сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонентов,  
отводимых в систему канализации города Новомичуринск**

1. Настоящий порядок разработан с целью упорядочивания требований к техническим работам, связанным с взиманием платы за несоблюдение абонентами установленных нормативов водоотведения по качеству сточных вод.
2. Порядок определяет основные технологические требования к рассмотрению проектов разрешения на сброс (в дальнейшем - РС) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации города Новомичуринск.
3. Для согласования проекта РС загрязняющих веществ абонент представляет заявку с Приложениями:
  - проект РС, оформленного по типовой форме (в соответствии с Приложением № 1 к Правилам приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск (далее по тексту - Правила));
  - результаты аналитических измерений состава и свойств сточных вод (не менее 3-х на каждом выпуске), выполненных аналитической организацией (лабораторией).
4. Предприятие в срок, определяемый регламентом работ, но не более 10 дней, рассматривает проект РС загрязняющих веществ на соответствие Правилам с учетом фактического приема (сброса) сточных вод абонента (с учетом субабонентов) в части:
  - 4.1. Соответствия принятых в проекте допустимых концентраций (в дальнейшем - ДК) загрязняющих веществ и нормативных показателей (в дальнейшем - НП) общих свойств сточных вод установленным Правилами нормативам водоотведения по качеству сточных вод.
  - 4.2. Полноты перечня загрязняющих веществ в сточных водах абонента (с учетом субабонентов), отводимых в систему канализации города Новомичуринск.
5. В качестве технических требований по п. 4 принимаются следующие условия:
  - 5.1. По соответствию данных, указанных в п. 4.1 значения нормативов ДК загрязняющих веществ и НП общих свойств сточных вод в разделе 3 формы РС должны соответствовать установленным нормативам по качеству сточных вод (в соответствии с Приложением № 2 Правил).
  - 5.2. По соответствию данных, указанных в п. 4.2 полнота перечня загрязняющих веществ, отраженных в разделе 3 проекта РС загрязняющих веществ, проверяется путем сопоставления данных анализов состава и свойств сточных вод, представляемых абонентом, с данными лаборатории МП «Новомичуринский водоканал».
    - 5.2.1. В случае расхождения данных, представляемых абонентом, и данных лаборатории МП «Новомичуринский водоканал», последняя вправе запросить у абонента также данные анализов сточных вод субабонентов по канализации и (или) предложить абоненту дополнить перечень загрязняющих веществ в проекте РС.

5.2.2. В случае если по данным анализов сточных вод абонента прослеживается присутствие загрязняющих веществ, нормирование которых осуществляется по минимальной величине ПДК для воды водоемов культурно - бытового, хозяйственно - питьевого и рыбохозяйственного вида пользования (см. примечание п. 3 Приложения № 2 Правил), - перечень таких веществ отражается в п. 3.3 с пометкой «для сведения».

6. Проверенные в соответствии с регламентом работ проекты РС направляются на утверждение. Утверждение проектов РС загрязняющих веществ производится главным инженером МП «Новомичуринский водоканал».

7. Утвержденное РС загрязняющих веществ направляется абоненту с сопроводительным письмом, оформленным по типовой форме в соответствии с Приложением к настоящему Порядку, в котором оговариваются условия действия утвержденного РС загрязняющих веществ.

8. Утвержденное РС загрязняющих веществ вступает в силу с первого числа месяца, в котором произведено утверждение.

9. Срок действия РС загрязняющих веществ устанавливается три года со ссылкой на условия, изложенные в сопроводительном письме по Приложению к настоящему Порядку.

10. После оформления РС загрязняющих веществ МП «Новомичуринский водоканал» руководствуется утвержденным РС загрязняющих веществ при осуществлении контроля состава и свойств сточных вод абонента и взимании платы за несоблюдение установленных нормативов водоотведения по качеству сточных вод абонента.

Приложение  
к Порядку рассмотрения и утверждения проектов  
разрешения на сброс загрязняющих веществ  
в сточных водах абонентов, отводимых в  
систему канализации города Новомичуринск

**Примерная форма сопроводительного письма**

Руководителю

\_\_\_\_\_  
(наименование абонента)

\_\_\_\_\_  
(адрес)

Направляем утвержденное от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
разрешение на сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в систему  
канализации города Новомичуринск (в дальнейшем – РС загрязняющих веществ), для

\_\_\_\_\_  
(наименование абонента)

\_\_\_\_\_  
(адрес)

Обращаем Ваше внимание, что в случае изменений Комитетом природных ресурсов по  
Рязанской области нормативов ПДС на выпуске с биологических очистных сооружений,  
МП «Новомичуринский водоканал» оставляет за собой право на отзыв данного  
согласования.

В случае изменения организационно-правовой формы абонента, разграничения  
ответственности между абонентом и МП «Новомичуринский водоканал» по сетям  
канализации, перечня загрязняющих веществ в сточных водах абонента, РС загрязняющих  
веществ подлежит корректировке.

Приложение:

Разрешение на сброс загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в систему  
канализации города Новомичуринск на \_\_\_\_\_ листах.

Директор МП «Новомичуринский водоканал» \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

Исполнитель:

тел.

**Допустимые концентрации загрязняющих веществ  
в сточных водах абонентов города Новомичуринск**

Таблица №1

№№ пп	Наименование вещества	Допустимая концентрация в стоке абонентов, в собственности или оперативном управлении которых находится жилищный фонд, мг/дм <sup>3</sup>	Допустимая концентрация в стоке прочих абонентов, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4
1	Азот аммонийный	13	13
2	Алюминий	0,5	0,5
3	БПКпол.	250	250
4	Взвешенные вещества	100	100
5	Железо	0,087	0,087
6	Жиры	-	-
7	Кобальт	-	-
8	Медь	-	-
9	Нефтепродукты	0,3	0,3
10	Никель	-	-
11	Нитраты (анион)	Отс.	Отс.
12	Нитриты (анион)	0,08	0,08
13	Олово	-	-
14	Свинец	-	-
15	СПАВ (анион), алкилсульфонат	0,8	0,8
16	Сульфаты	100	100
17	Сульфиды	-	-
18	Фенолы	-	-
19	Фосфор (Р)	2,5	2,5
20	Хлориды	300	300
21	Хром+3	-	-
22	Цинк	-	-
23	Сухой остаток	1000	1000
24	ХПК	350	350

Примечание:

1. Нормативные показатели (НП) общих свойств сточных вод, отводимых абонентом (с учетом субабонентов):

- реакция среды (рН) в пределах 6,5 - 8,5;
- температура t, градусов С меньше, равно 30;
- ХПК: БПКполное. меньше, равно 1,5 или ХПК: БПКз меньше, равно 2,5;
- кратность разбавления сточных вод, при которой исчезает окраска в столике 10 см меньше, равно 1:11.

2. Величина допустимой концентрации учитывает содержание вещества в нерастворимой и растворенной формах (в натуральной пробе воды).

3. За ДК загрязняющих веществ, не упомянутых в таблице № 1 при сбросе в городскую канализацию, следует принимать соответствующие ПДК загрязняющих веществ в воде водоемов культурно-бытового, хозяйственного питьевого и рыбохозяйственного пользования (по минимальному значению ПДК).

Наряду с загрязняющими веществами и материалами, указанными в таблице запрещается сброс в систему канализации:

1. Веществ и материалов, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

- окалины;
- извести;
- песка;
- гипса;
- металлической стружки;
- каныги;
- грунта;
- строительных отходов и мусора;
- твердых бытовых отходов;
- производственных отходов и шлама от локальных очистных сооружений;
- всплывающих веществ;
- нерастворимых масел, смол, мазута и др.;
- биологически жестких поверхностно-активных веществ (ПАВ).

2. Веществ, оказывающих разрушающее действие на материал трубопроводов, оборудование и другие сооружения системы канализации и БОС:

- кислот;
- щелочей и др.

3. Веществ, способных образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы, взрывоопасные, токсичные и горючие газы:

- сероводорода;
- сероуглерода;
- окись углерода;
- цианистого водорода;
- паров летучих ароматических соединений;

4. Растворителей (бензина, керосина, диэтилового эфира, дихлорметана, бензолов, четыреххлористого углерода и т.п.):

5. Концентрированных маточных и кубовых растворов;

6. Сточных вод с зафиксированной категорией токсичности «гипертоксичная»;

7. Сточных вод, содержащих микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний;

8. Радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод» и действующими нормами радиационной безопасности;

9. Соединений кадмия;

10. Только минеральных веществ;

11. Взвешенных веществ в концентрациях, превышающих 250,0 мг/дм<sup>3</sup>. Для предприятий, имеющих локальные очистные сооружения, взвешенные вещества концентрацией выше 100 мг/дм<sup>3</sup>;

12. Веществ, для которых не установлены ПДК в воде водных объектов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования;

13. Сточных вод, расход и состав которых может привести к превышению ДК загрязняющих веществ и НП общих свойств сточных вод, поступающих на БОС;

14. Сточных вод, превышающих лимиты водоотведения, установленные договором между абонентом и МП «Новомичуринский водоканал», более чем в 1,2 раза;

15. Сточных вод, имеющие БПК полное более 500 мг/дм<sup>3</sup>, температуру свыше 40 градусов С, рН ниже 6,5 или выше 8,5, ХПК выше БПК5 более чем в 2,5 раза или БПК полное более чем в 1,5 раза;

16. Залповых сбросов сточных вод;

17. Нормативно - чистых сточные вод;

18. Дренажных вод;

19. Поверхностного стока с территории абонента (дождевые, талые, поливо-мочные воды).

**Порядок контроля сброса сточных вод абонентов  
МП «Новомичуринский водоканал» в систему канализации города Новомичуринск**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок контроля системы канализации и сброса производственных сточных вод абонентов МП «Новомичуринский водоканал» в систему канализации города Новомичуринск (в дальнейшем - Порядок) определяет правила контроля состава и свойств сточных вод абонентов МП «Новомичуринский водоканал».

1.2. Основной целью Порядка является проверка, соблюдения абонентами МП «Новомичуринский водоканал» установленных им нормативов водоотведения по качеству, а также ВУП загрязняющих веществ.

1.3. Настоящий Порядок регламентирует деятельность МП «Новомичуринский водоканал» и его абонентов по обеспечению нормальной работы системы канализации города Новомичуринск, путем контроля достоверности состава и свойств сточных вод абонентов, поступающих в систему канализации города Новомичуринск.

1.4. Контроль состава и свойств сточных вод абонентов включает:

- отбор проб сточных вод;
- доставку отобранных проб в аналитические лаборатории;
- аналитические измерения состава и свойств сточных вод;
- оформление необходимой документации;
- порядок разрешения споров.

**2. Организация работ по контролю состава и свойств сточных вод абонентов**

2.1. МП «Новомичуринский водоканал» осуществляет контроль состава и свойств сточных вод абонента за соответствием их требованиям «Правил приема сточных вод в систему канализации города Новомичуринск» (в дальнейшем - Правила) и выданных РС сточных вод. Периодичность контроля устанавливается МП «Новомичуринский водоканал» индивидуально для каждого абонента в зависимости от результатов предыдущего химического контроля, выполнения планов водоохранного строительства.

2.2. Перечень контролируемых показателей и загрязняющих веществ определяется МП «Новомичуринский водоканал» в соответствии с утвержденными им РС загрязняющих веществ в сточных водах абонента и/или установленными ВУП загрязняющих веществ в сточных водах абонента.

2.3. МП «Новомичуринский водоканал» имеет право определять дополнительные перечни показателей и загрязняющих веществ, подлежащих контролю в пробах сточных вод абонентов, в случаях:

2.3.1. Отсутствия у абонента утвержденного МП «Новомичуринский водоканал» в установленные сроки РС и/или ВУП загрязняющих веществ;

2.3.2. Поступления в систему канализации города Новомичуринск каких-либо загрязняющих веществ в концентрациях, влияющих на режим работы канализационных сетей и сооружений (по данным мониторинга сетей и сооружений МП «Новомичуринский водоканал»).

2.4. Внеплановый контроль сточных вод абонентов осуществляется:

- при аварийных (залповых) сбросах загрязняющих веществ в систему канализации города Новомичуринск, зарегистрированных службами БОС, органами государственного надзора или эксплуатационными службами МП «Новомичуринский водоканал»;
- при аварийных сбросах загрязняющих веществ через системы канализации в водоемы;
- с целью проверки достоверности декларируемых абонентом перечней загрязняющих веществ в составе РС и/или ВУП, а также в иных документах, предоставляемых абонентом;
- с целью проверки устранения абонентом превышения нормативов водоотведения по качеству сточных вод, зафиксированному при предыдущем контроле;
- по просьбе абонента. В этом случае работы по контролю состава и свойств сточных вод оплачиваются абонентом в полном объеме.

2.5. В случае возникновения исключительных обстоятельств (стихийные бедствия, экологические катастрофы, аварийные сбросы и т.п.) МП «Новомичуринский водоканал» проводит при необходимости внеочередной контроль состава и свойств сточных вод в любых необходимых точках контроля и в любое время.

2.6. Анализ проб сточной воды абонента осуществляет лаборатория МП «Новомичуринский водоканал» или по Договору с ним аналитическая лаборатория <\*>, которая несет ответственность за сохранность проб (с момента регистрации доставленных опечатанных проб), качество проведения аналитических работ, оформление результатов анализа и соблюдения правил техники безопасности.

2.7. Абонент имеет право получить в химико - бактериологической лаборатории МП «Новомичуринский водоканал» результаты анализа отобранных проб сточной жидкости. В этом случае работы оплачиваются абонентом.

2.8. Работы по контролю состава и свойств сточных вод осуществляются в соответствии с данным Порядком и ГОСТ Р 51592-2000, аттестованными методиками выполнения измерений и иными нормативными документами.

2.9. Работы по отбору проб, их хранению и доставке осуществляются специализированным отделением центральной лаборатории МП «Новомичуринский водоканал», которое имеет необходимое техническое обеспечение и несет ответственность за отбор проб, а также за их доставку и сохранность, оформление документов на отбор проб, а также за соблюдение правил техники безопасности.

### **3. Производство работ по отбору проб**

3.1. Местом отбора проб сточных вод абонента при плановом контроле состава и свойств сточных вод является контрольное присоединение абонента (колодец, камера и т.п.) к системе канализации города, размещаемое за пределами территории абонента.

3.2. При внеплановом контроле место отбора проб определяется в зависимости от поставленных задач.

3.3. Отбор проб сточных вод абонента может производиться лабораторией МП «Новомичуринский водоканал» в любое время суток без присутствия представителя абонента и предварительного его оповещения.

3.4. Абонент может участвовать в отборе контрольных проб, проводимых лабораторией МП «Новомичуринский водоканал».

3.5. МП «Новомичуринский водоканал» может, по своему усмотрению, предварительно (за 2 часа) предупредить абонента о намеченном отборе только в случае сомнения в технической возможности отбора проб в контрольном присоединении (например, в ночное время суток).

3.6. В случае наличия у абонента автоматического пробоотборника при отборе проб для контроля состава и свойств сточных вод необходимо руководствоваться инструкцией по пользованию этими пробоотборниками. Следует удостовериться, что данный пробоотборник имеет соответствующий сертификат или свидетельство на использование для отбора проб сточных вод на контролируемые показатели загрязнения.

3.7. При отсутствии у абонента автоматических пробоотборников для контроля состава и свойств сточных вод абонента отбирается точечная (разовая) контрольная проба.

3.8. Для отбора сточных вод применяют сосуды, которые должны обеспечивать сохранность химического состава исследуемой воды, а также исключать дополнительное загрязнение отобранной воды.

3.9. Объем отобранных проб сточных вод должен быть достаточным для проведения необходимых аналитических измерений по контролируемым показателям загрязнения вод.

3.10. Пробу следует отбирать на прямолинейных участках водоотводящих устройств, из лотка канализационного колодца или падающей струи.

3.11. По результатам работ по отбору проб на месте составляется акт отбора проб (Приложение № 1 данного Порядка). При обнаружении сброса абонентом загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации города Новомичуринск, на месте составляется протокол обнаружения сброса загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации (Приложение № 2 Данного Порядка). Протокол и акт должны быть подписаны представителями МП «Новомичуринский водоканал» и абонента с указанием должности и фамилии. Вторые экземпляры протокола и акта остаются у абонента.

При несогласии абонента с содержанием протокола и/или акта, абонент обязан подписать их с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе абонента от подписания этих документов, они вступают в силу в одностороннем порядке с пометкой "от подписи отказался".

3.12. В случае проведения параллельного отбора проб сточных вод, факт параллельного отбора<\*> фиксируется в акте. Абонент предварительно оплачивает затраты МП «Новомичуринский водоканал», связанные с параллельным отбором проб, по прейскуранту, утвержденному МП «Новомичуринский водоканал».

#### **4. Производство работ по хранению и доставке отобранных проб**

4.1. Посуда, в которой производится хранение и транспортировка проб, должна быть промаркирована способом, исключающим возможность нарушения маркировки.

4.2. В акте отбора проб должно быть указано:

- наименование места отбора проб;
- дата и время начала и окончания отбора проб;
- номер (шифр) бутылки (тары);
- принятые меры по сохранности отобранных проб;
- должность, фамилия и подпись ответственного лица МП «Новомичуринский водоканал» и абонента, участвовавших в отборе проб;
- название лаборатории.

4.3. Время доставки проб в лабораторию указывается в акте отбора проб либо в специальном журнале регистрации приема проб сточных вод.

4.4. Доставка проб сточной воды осуществляется любым разрешенным видом транспорта, обеспечивающим сохранность проб.

4.5. При хранения проб сточных вод необходимо строго соблюдать допустимые сроки хранения, <\*\*\*> указанные в аттестованных методиках выполнения измерений, а при отсутствии таких сведений в методиках - указанные в ГОСТе Р 51592-2000.

4.6. В случае параллельного отбора проб сточной воды обязательно отражается также характеристика посуды для хранения проб, примененной абонентом.

Ответственность за подготовку и чистоту посуды для хранения и доставки проб, емкости для перемещения пробы и перемешивающего устройства, предоставленных абонентом при параллельном отборе проб, несет лаборатория, привлекаемая абонентом для химанализа "параллельной пробы".

4.7. МП «Новомичуринский водоканал» и абонентом (в случае параллельного отбора проб) должны быть обеспечены условия сохранности проб при доставке их в лабораторию любым доступным способом (в том числе путем опечатывания и/или пломбирования проб).

## **5. Проведение аналитических измерений**

5.1. Лаборатория производит учет (регистрацию) доставленных опечатанных проб.

С этого момента ответственность за сохранность проб и качество проведения аналитических измерений несет лаборатория.

5.2. Лаборатория проводит необходимые работы в соответствии нормативными документами и методиками выполнения измерений (МВИ) состава и свойств сточных вод. Определение содержания ионов металлов производится путем перевода их из натуральной пробы в растворимые формы.

## **6. Оформление результатов анализа**

6.1. Результаты анализа выдаются на бланке аналитической лаборатории, выполнившей аналитические измерения состава и свойств проб сточной воды за подписью руководителя организации (лаборатории) с указанием:

- названия и юридического адреса лаборатории;
- даты и времени доставки проб и выдачи результатов анализа;
- наименования контролируемого объекта и номера акта отбора проб;
- перечня анализируемых показателей;
- измеренных значений этих показателей.

6.2. При оформлении Протокола результатов анализа проб сточных вод лаборатория производит округление значений этих результатов в соответствии с нормативной документацией.

## **7. Порядок разрешения споров по результатам анализа**

В случае несогласия с результатами анализа контролируемых сточных вод, полученных в лаборатории МП «Новомичуринский водоканал», абонент имеет право:

- в течение 5 рабочих дней после отбора пробы провести повторный совместный с лабораторией МП «Новомичуринский водоканал» анализ озоленных и консервированных проб;
- провести параллельный отбор проб сточных вод.

Если результаты анализов проб с учетом метрологических характеристик методик анализов расходятся, за истинное значение принимаются результаты, полученные в независимой аттестованной и (или) аккредитованной лаборатории.

В случае, если обе лаборатории аттестованы и (или) аккредитованы, то абонент вправе обратиться в орган аккредитации, который на основании соответствующей проверки результатов анализов этих лабораторий принимает окончательное решение по рассматриваемому вопросу.

---

<\*> Аналитическая лаборатория - это специализированная организация (лаборатория), аккредитованная на техническую компетентность и независимость в области анализа сточных вод по правилам, установленным Госстандартом России.

<\*> Параллельным отбором следует считать отбор пробы сточных вод, произведенный одним пробоотборным устройством с дальнейшим разделением пробы для хранения и анализа в посуду МП «Новомичуринский водоканал» и абонента.

<\*\*\*> Без специального консервирования проб время их хранения зависит от температуры окружающей среды и составляет от 2-х часов при температуре 20 градусов С до 24-х часов при 4 градусах С. Не допускается перегрев и переохлаждение проб, т.е. хранение проб более 0,5 часа при температуре ниже -15 градусов С и выше +30 градусов С.

Приложение №1  
к Порядку контроля сброса сточных вод абонентов  
МП «Новомичуринский водоканал»  
в систему канализации города Новомичуринск

**Акт отбора проб сточных вод, отводимых абонентом  
в систему канализации города Новомичуринск**

г. Новомичуринск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Абонент \_\_\_\_\_  
(наименование абонента)

\_\_\_\_\_ (адрес)

Особые отметки: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Место отбора (номер выпуска, адрес, номер контрольного канализационного колодца)			
Шифр (номер) емкости			
Время отбора (час, мин.)			
Номер пломбы			

Отобранные пробы опечатаны (опломбированы) \_\_\_\_\_  
(кем опечатаны, вид пломбы)

Пробы для анализа направлены в \_\_\_\_\_  
(название лаборатории, организации)

Представители МП «Новомичуринский водоканал»:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представители абонента:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Пробы лабораторией получены и приняты к исполнению:

\_\_\_\_\_ (время получения)      \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)      \_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение №2  
к Порядку контроля сброса сточных вод абонентов  
МП «Новомичуринский водоканал»  
в систему канализации города Новомичуринск

**Протокол нарушений условий сброса сточных вод,  
отводимых абонентом в систему канализации**

г. Новомичуринск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Абонент \_\_\_\_\_  
(наименование абонента)

\_\_\_\_\_  
(адрес)

Место контроля: \_\_\_\_\_  
(причины контроля, краткое описание состояния объекта, наблюдения)

Предписание: \_\_\_\_\_

Особые отметки: \_\_\_\_\_

Представители МП «Новомичуринский водоканал»:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Представители абонента:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

### **Основные требования к сбросу сточных вод в систему канализации города Новомичуринск**

С целью обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений канализации (предотвращение заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования, нарушения технологического режима очистки), обеспечения здоровья персонала, обслуживающего систему канализации, запрещается сброс в систему городской канализации:

1. В систему канализации организации МП «Новомичуринский водоканал» принимаются только такие сточные воды, которые требуют обработки на сооружениях биологической очистки, не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены на очистных сооружениях совместно со сточными водами от населения.

2. Для всех абонентов, сбрасывающих сточные воды и загрязняющие вещества в систему хозяйственно-бытовой канализации города Новомичуринска, устанавливаются требования по количеству и составу отводимых сточных вод, исходя из технической возможности канализационных сетей, эффективности очистных сооружений и соблюдения организацией МП «Новомичуринский водоканал» нормативов допустимых сбросов, утвержденных в установленном порядке.

3. Абонентам запрещен сброс (приём) сточных вод в централизованные системы водоотведения сточных вод, содержащих вещества (материалы), которые могут привести к следующим недопустимым негативным последствиям, угрожающим работоспособности систем водоотведения:

- повреждение объектов централизованных систем водоотведения и нарушение режима их работы, в том числе в силу следующих причин:
- разрушающее коррозионное, абразивное или механическое воздействие на канализационные сети, иные сооружения и оборудование;
- образование в канализационных сетях и на очистных сооружениях пожароопасных, взрывоопасных и токсичных газопаровоздушных смесей;
- нарушение процессов биологической очистки сточных вод на очистных сооружениях централизованной системы водоотведения, в том числе по причине содержания в сточных водах стойких, токсичных, биоаккумулирующих веществ, не поддающихся очистке;
- нарушение надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения, в том числе по причине уменьшения рабочего сечения сетей и возникновения препятствий для тока воды;
- создание условий для причинения вреда здоровью персонала, обслуживающего централизованные системы водоотведения;
- невозможность утилизации осадков сточных вод с применением методов, безопасных для окружающей среды.

4. Сточные воды, отводимые в централизованные системы водоотведения, не должны содержать загрязняющие вещества, материалы и отходы, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения:

- вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы

нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний).

- растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12.

- летучие вещества, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций.

- радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ сброс которых разрешается Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»), медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешён санитарно-эпидемиологическими требованиями).

- маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты.

- любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каньга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные.

- твёрдые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные

- материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и другое), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту.

- волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.).

- биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырьё для её производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина.

- минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельчённые предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале.

- сточные воды с температурой +80°C и выше.

5. Концентрация газов в воздухе в контрольном канализационном колодце абонента не должна превышать предельно допустимую концентрацию (далее - ПДК). Контроль за концентрацией газов осуществляет абонент по требованию организации МП «Новомичуринский водоканал».

6. Присоединение канализации каждого абонента к канализационной сети города Новомичуринска должно осуществляться самостоятельными выпусками с устройством контрольного колодца.

7. Абоненты должны обеспечивать равномерный выпуск сточных вод в течение суток. В тех случаях, когда количество и состав сточных вод и загрязняющих веществ резко изменяется в течение суток, а также при возможности сброса сильно концентрированных сточных вод, абоненту необходимо предусмотреть специальные ёмкости-усреднители, обеспечивающие равномерный выпуск сточных вод и загрязняющих веществ в канализационную сеть.

8. В случае изменений условий канализования, строительства новых, ранее не предусмотренных объектов, изменения технологии производства, изменения расхода воды, категории водопользования водного объекта или других причин, повлёкших за собой ранее не предусмотренные изменения количества, состава и свойств сточных вод, организация МП «Новомичуринский водоканал» имеет право инициировать изменение ранее согласованных требований к условиям сброса сточных вод абонентов применительно к новой обстановке.

9. Организация МП «Новомичуринский водоканал» имеет право потребовать от абонента немедленного принятия мер по наладке локальных очистных сооружений в случае, когда обнаруживаются систематические нарушения со стороны абонента установленных для него допустимых концентраций по сбросу загрязнений, нарушается работа очистных сооружений, вследствие чего не выполняются требования к сбросу очищенных сточных вод в водные объекты.

10. Абоненты обязаны обеспечить беспрепятственный вход на территорию представителям организации МП «Новомичуринский водоканал» для проверки средств измерений учёта отводимых сточных вод, к контрольным колодцам для отбора проб сточной воды, для проверки канализационных сетей, иных устройств и сооружений, присоединённых к централизованным системам водоотведения.

11. Абоненты обязаны представлять на согласование организации МП «Новомичуринский водоканал» проекты внутриплощадочных сетей канализации новых и реконструируемых объектов в том числе локальных очистных сооружений с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев.

12. Сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации города Новомичуринска разрешается только при наличии договора на водоотведение или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения, заключённого с организацией МП «Новомичуринский водоканал».

**Правила приема сточных вод в систему канализации  
города Новомичуринск разработаны в соответствии**

1. Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
2. Федеральным законом Российской Федерации от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 года № 74-ФЗ.
4. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
5. Постановлением Правительства Российской Федерации от 3.11.2016 года № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения».
6. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 года № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации».
7. Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 года № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населённых пунктов».
8. Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 года № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод».
9. Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.03.2013 года № 230 «О категориях абонентов, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов».
10. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2013 года № 317 «Об утверждении Положения о плане снижения сбросов загрязняющих веществ иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади».
11. Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2013 года № 393 «Об утверждении Правил установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
12. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 255 (ред. от 27.12.2019) «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» (вместе с «Правилами исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду») (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2020).
13. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

14. «Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утверждёнными Приказом Госстроя России от 30.12.1999 года № 168.
  15. «СП 32.13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», утверждёнными Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 года № 635/11.
  16. Постановлением Главы администрации Рязанской области от 02 июля 2002 года № 441 «Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Рязанской области».
  17. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы, утверждёнными Главным государственным санитарным врачом РФ 22.06.2000 году.
  18. ПНД Ф 12.15.1-08. Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод Утвержден: ФГУ Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия 05.05.2015.
  19. ГОСТ 31861-2012. Межгосударственный стандарт. Вода. Общие требования к отбору проб (введен в действие Приказом Росстандарта от 29.11.2012 № 1513-ст).
  20. Рекомендациями Р 52.24.353-2012. Отбор проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод, утверждёнными 10.05.2012 года Росгидрометом.
  21. Приложением к приказу Минприроды России от 29.07.2014 года № 339 «Изменения в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 года № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».
  22. Другими действующими на момент принятия нормативными актами, регламентирующими работу системы водоотведения населённых пунктов.
-