



Администрация Дивеевского муниципального района  
Нижегородской области

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 июля 2016 года

№ 121-р

Об утверждении Правил приёма сточных вод в централизованную систему коммунальной канализации МП «Сатисское ЖКХ»

В связи с передачей в хозяйственное ведение МП «Сатисское ЖКХ» очистных сооружений, канализационно-насосной станции и канализационных сетей, на основании приказа Верхне – Волжского бассейнового водного управления от 03.06.2016 № 219 «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты»:

1. Утвердить «Правила приема сточных вод в централизованную систему коммунальной канализации МП «Сатисское ЖКХ» согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. МП «Сатисское ЖКХ» производить сброс сточных вод после очистки в пределах утверждённых нормативов допустимых сбросов (НДС).
3. Отменить распоряжение администрации Дивеевского района Нижегородской области № 141 от 04.03.2009 «Об утверждении Правил приема (сброса) сточных вод на очистных сооружениях ООО «ЖКХ «Сатис».
4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его принятия.
5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации Дивеевского муниципального района Нижегородской области на Забродину А.В.

Глава администрации

Забродина А.В.  
Чечеткин Е.Д.  
Герасимова Е.В.  
Мальшев В.Н.



Д.В.Дрейбанд

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением администрации  
Дивеевского муниципального района  
Нижегородской области  
от 26 июля 2016 года N 121-р

**ПРАВИЛА И НОРМЫ**  
**приёма сточных вод в централизованную систему коммунальной**  
**канализации МП «Сатисское ЖКХ» п. Сатис, Дивеевского**  
**муниципального района, Нижегородской области**

**Аннотация**

Настоящие «Правила приема (сброса) сточных вод в хозяйственно-бытовую канализацию и на очистные сооружения МП «Сатисское ЖКХ» (далее – Правила) определяют условия сброса – приема сточных вод хозяйственно-бытовую канализацию и на очистные сооружения п.Сатис. Настоящие Правила разработаны во исполнение и на основании:

- Закона РФ об охране окружающей среды № 7-ФЗ от 10.01.2002;
- Постановления Правительства РФ № 79 от 05.02.2016 «Об утверждении правил охраны поверхностных водных объектов»;
- Постановления Правительства РФ от 31.12.1995 N 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов»;
- Постановления Правительства РФ от 12.02.1999 N 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- МДК 3-01.2001 Методические рекомендации по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов;
- Распоряжения Правительства Нижегородской области от 28.11.2002 № 615-р «Об утверждении порядка расчета за сверхнормативный сброс сточных вод в систему коммунальной канализации».

**1. Общие положения**

1.1. 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 городской хозяйственно-бытовой канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на прием (сброс) 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; товариществе и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом;

**"баланс водопотребления и водоотведения"** – соотношение между фактически используемыми объемами воды из всех источников водоснабжения и отводимыми объемами сточных вод за год;

**"водоотведение"** – технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации;

**"заказчик"** – юридическое лицо, имеющее намерение стать абонентом или субабонентом;

**"канализационная сеть"** – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сброса и отведения сточных вод;

**"контрольный канализационный колодец"** – колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод абонента, или последний колодец на канализационной сети абонента перед врезкой ее в городскую хозяйственно-бытовую канализацию;

**"контрольная проба"** – проба сточных вод (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в городскую хозяйственно-бытовую канализацию;

**"лабораторный контроль"** – проведение анализов сточных вод в соответствии с действующими нормативными документами;

**"лимит водоотведения"** – установленный абоненту органами местного самоуправления предельный объем сбрасываемых сточных вод на определенный период времени;

**"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;

**"нормативы водоотведения или нормативы сброса"** – установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в городскую хозяйственно-бытовую канализацию и обеспечивающие ее нормальное функционирование;

**"организация водопроводно-канализационного хозяйства"** – предприятие (организация), осуществляющие отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующие эти системы;

**"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);

**"состав сточных вод"** – характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию;

**"сверхнормативный сброс сточных вод"** – сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу;

**"субабонент"** – лицо, названное в понятие «абонент» настоящих Правил, сбрасывающее по договору с абонентом сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства.

1.2. В п. Сатис организацией водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющей прием сточных вод от абонентов, является МП «Сатисское ЖКХ».

1.3. Настоящие Правила регулируют отношения между абонентами (заказчиками) и МП «Сатисское ЖКХ» в сфере использования городской хозяйственно-бытовой канализации (далее – система канализации).

1.4. Настоящие Правила действуют на территории п. Сатис и обязательны для МП «Сатисское ЖКХ» и всех абонентов независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.5. Система канализации, являющаяся важным объектом жизнеобеспечения поселка, предназначена для приема от населения сточных вод и их очистки. Сброс абонентами в систему канализации производственных сточных вод может быть разрешен при наличии технической возможности этой системы и установлении для абонентов нормативов сброса сточных вод.

## **2. Договорные отношения между МП «Сатисское ЖКХ» и абонентами**

2.1. Прием (сброс) сточных вод осуществляется на основании договора на предоставление услуг по водоснабжению и канализации.

2.2. Для заключения договора абонент (заказчик) предоставляет в МП «Сатисское ЖКХ» следующие документы:

- заявку с указанием объектов, непосредственно присоединенных (присоединяемых) к системе канализации, данных о субабонентах, а также объемах водоотведения сточных вод и субабонентов;
- документы, подтверждающие право собственности на устройства и сооружения для присоединения;
- разрешительную документацию на присоединение;
- схемы канализации;
- баланс водопотребления и водоотведения;
- план мероприятий по сокращению сброса сточных вод.

2.3. В договоре указывается предмет договора, которым является прием (сброс) сточных вод, при этом предусматриваются следующие существенные условия:

- режим приема (сброса) сточных вод;
- лимиты на прием (сброс) сточных вод;
- нормативные требования по составу сточных вод;

- условия прекращения или ограничения приема (сброса) сточных вод, осуществление учета принятых (сброшенных) сточных вод;
- порядок, сроки, тарифы, включая за превышение норматива сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- границы эксплуатационной ответственности сторон по сетям канализации;
- права и обязанности сторон в соответствии с положениями раздела IX настоящих Правил;
- неустойка (штраф, пени) и другие виды ответственности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами за несоблюдение условий договора или ненадлежащее исполнение обязательств сторон;
- другие условия, относительно которых по заявлению одной из сторон должно быть достигнуто соглашение.

2.4. К договору прилагается акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон по эксплуатационным сетям и сооружениям на них. Разграничение может быть установлено по колодцу (или камере), к которому подключены устройства или сооружения для присоединения абонента к канализационной сети. При отсутствии такого акта граница эксплуатационной ответственности устанавливается по балансовой принадлежности.

2.5. Договор считается заключенным с момента его подписания обеими сторонами.

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

2.7. Абонент может принимать от субабонента сточные воды через присоединенные канализационные устройства и сооружения только по согласованию с МП «Сатисское ЖКХ».

2.8. При передаче устройств и сооружений для присоединения к системе канализации новому собственнику (владельцу) абонент сообщает об этом МП «Сатисское ЖКХ» в срок, установленный договором, а новый владелец до начала пользования этими устройствами и сооружениями заключает договор на предоставление услуг по водоснабжению и канализации с МП «Сатисское ЖКХ».

При отсутствии указанного договора пользование системой канализации считается самовольным.

### **3. Присоединение объектов к системе канализации**

3.1. Для присоединения новых, реконструируемых, перепрофилируемых объектов (далее именуются – присоединяемые объекты) к системе канализации, а также при выполнении водо-охранных мероприятий абонент (заказчик) должен получить:

- разрешение администрации п. Сатис, выдаваемое при наличии заключения МП «Сатисское ЖКХ» о технической возможности присоединения к системе канализации;

- технические условия на присоединение к системе канализации (далее именуются – технические условия), выдаваемые «МП «Сатисское ЖКХ», на основании которых абонент (заказчик) разрабатывает проектную документацию в соответствии с нормативно-техническими документами. Абоненту (заказчику) может быть письменно, с обоснованием, отказано в выдаче разрешения на присоединение к системе канализации.

3.2. Для получения технических условий абонент (заказчик) предоставляет МП «Сатисское ЖКХ» заявку с приложением следующих документов:

- ситуационного плана расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

- топографической съемки участка в масштабе 1:500 со всеми существующими и подземными коммуникациями и сооружениями, согласованной с эксплуатирующими организациями;

- баланса водопотребления и водоотведения присоединяемого объекта с расшифровкой по видам водопользования;

- сведений о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации;

- сведений о назначении объекта, высоте и этажности здания;

- сведений об субабонентах.

3.3. МП «Сатисское ЖКХ» после получения заявки в течение 15 дней выдает технические условия.

3.4. В технических условиях должны быть указаны срок их действия, место присоединения к системе канализации (адрес, номер колодца или камеры), специальные технические требования к устройствам и сооружениям для присоединения. Кроме того, приводятся следующие данные по канализации:

- отметки лотков в местах присоединения к системе канализации;

- нормативы водоотведения (разрешенный объем, состав и режим сброса сточных вод);

- требования по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

3.5. Проект водоотведения присоединяемых объектов должен соответствовать требованиям выданных технических условий.

Отступление от технических условий, необходимость которых выявлена в процессе проектирования, подлежит дополнительному согласованию с МП «Сатисское ЖКХ».

3.6. Один экземпляр утвержденного проекта присоединения предоставляется в МП «Сатисское ЖКХ» и используется при осуществлении технического надзора за строительством и приемке и вводе в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системе канализации.

3.7. Перед вводом в эксплуатацию устройства и сооружения для присоединения к системе канализации должны быть приняты от заказчика представителем МП «Сатисское ЖКХ» с проверкой их соответствия выданным техническим условиям.

После пуска в эксплуатацию абонент (заказчик) в месячный срок передает МП «Сатисское ЖКХ» один экземпляр исполнительной документации на устройства и сооружения для присоединения к системе канализации.

3.8. Работы по присоединению канализационных выпусков абонента могут выполняться МП «Сатисское ЖКХ» по отдельному договору и оплачиваются заказчиком.

3.9. Запрещается любое самовольное присоединение к системе канализации, а также самовольное пользование этой системой.

#### **4. Учет количества принятых (сброшенных) сточных вод в систему канализации и на очистные сооружения МП «Сатисское ЖКХ»**

4.1. Абонент обеспечивает учет сбрасываемых сточных вод.

4.2. Количество сброшенных сточных вод определяется абонентом по показаниям средств измерений либо расчетным способом в соответствии с «Методическими рекомендациями по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», утвержденными Приказом Госстроя России от 06.04.2001 № 75.

Для учета объемов сточных вод используются средства измерений, внесенные в государственный реестр, по прямому назначению, указанному в технических паспортах. С этой целью оборудуются узлы учета.

4.3. Абонент назначает лиц, ответственных за содержание узла учета, сохранность его оборудования, целостность пломб на средствах измерений и задвижке на обводной линии.

4.4. Средства измерений должны быть проверены и опломбированы организацией, имеющей соответствующую лицензию.

Неопломбированные средства измерений к эксплуатации не допускаются.

4.5. Средства измерений, исключенные из государственного реестра, в период эксплуатации узла учета могут использоваться до истечения установленного предельного срока службы, после чего абонент производит их замену.

4.6. Учет сбрасываемых сточных вод за расчетный период осуществляется абонентом.

4.7. Снятие показаний средств измерений и представление расчетов объемов сброшенных сточных вод производятся в сроки, определяемые договором.

4.8. Расчеты объемов сброшенных сточных вод абонентов производятся в соответствии с «Методическими рекомендациями по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализационных населенных пунктов» на основании материалов инвентаризации источников сброса сточных вод абонентов и водохозяйственного балансового расчета.

4.9. МП «Сатисское ЖКХ» контролирует правильность снятия абонентами показаний средств измерений и предоставления ими сведений об объемах сброшенных сточных вод.

4.10. При отсутствии средств измерений и в случае непредставления расчетов абонентом сточных вод, сбрасываемых в систему канализации, эти объемы допускается принимать равными объемами воды, полученной абонентом и его субабонентами из всех источников водоснабжения (включая горячее водоснабжение), учтенным средствами измерений.

4.11. При использовании абонентом воды в составе выпускаемой продукции, пользовании водой из разных источников водоснабжения, включая получение горячей воды от теплоснабжающей организации, наличии нескольких выпусков в систему канализации и (или) в иные приемники нескольких выпусков в систему канализации и (или) в иные приемники сточных вод объем фактического сброса сточных вод в систему канализации рассчитывается по данным баланса водопотребления и водоотведения абонента на основании материалов инвентаризации источников сброса сточных вод абонентом. В этом случае абонент обязан в согласованные с МП «Сатисское ЖКХ» сроки предоставить необходимые для расчета данные.

## **5. Условия приема (сброса) сточных вод в систему канализации и на очистные сооружения МП «Сатисское ЖКХ»**

5.1. Сточные воды, допускаемые к приему в систему канализации, должны по объему и качеству соответствовать установленным нормативам водоотведения.

5.2. Лимиты водоотведения абонентам устанавливаются организацией водопроводно-канализационного хозяйства с учетом:

- фактических мощностей системы канализации и очистных сооружений;
- необходимости первоочередного удовлетворения нужд населения в отведении бытовых сточных вод;
- соблюдения лимитов сброса сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, установленных для МП «Сатисское ЖКХ» природоохранными органами;
- проведения абонентом мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- баланса водопотребления и водоотведения абонентов.

5.3. Порядок установления лимитов водоотведения абонентов.

5.3.1. Основными целями лимитирования водоотведения являются:

- ликвидация перезагрузки сетей и сооружений систем канализации за счет сокращения абонентами необоснованного сброса сточных вод;
- сокращение эксплуатационных затрат на обслуживание системы канализации;
- обеспечение надежности, бесперебойной работы системы канализации.



5.3.2. При наличии у абонентов субабонентов (в соответствии с заключенными договорами) устанавливаемый абоненту лимит водоотведения включает лимиты водоотведения субабонентов.

5.3.3. Лимитированию водоотведения подлежат объемы сточных вод абонента (с учетом субабонентов) после использования из всех источников водоснабжения (питьевого, артезианского, горячего, технического водоснабжения, пара от теплоснабжающей организации и других) за вычетом фактического или нормативного объема сточных вод объектов абонентов (субабонентов), освобожденных от взимания платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ.

5.3.4. Лимиты водоотведения устанавливаются исходя из условий рационального использования абонентами (субабонентами) воды из всех источников водоснабжения (питьевого, артезианского, горячего, технического водоснабжения, пара от теплоснабжающей организации и других) с учетом:

- технических возможностей приема сточных вод в систему канализации;
- выполнения абонентами (субабонентами) плановых мероприятий по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

5.3.5. С целью установления абонентам технически обоснованных лимитов водоотведения, абонент производит разработку, представление и согласование с МП «Сатисское ЖКХ» следующей технической документации:

- водохозяйственного балансового расчета, обосновывающего рациональное использование воды и сброса сточных вод в систему канализации с расчетом лимитов водоотведения (в дальнейшем – водохозяйственный балансовый расчет);
- плана водоохраных мероприятий по сокращению нерационального использования воды, сброса сточных вод и загрязняющих веществ (в дальнейшем – план водо-охраных мероприятий).

5.3.6. Документация по п. 5.3.6. разрабатывается абонентом самостоятельно, либо по поручению абонента подрядной организацией, имеющей лицензии на выполнение проектных работ по водоснабжению и канализации, либо специальных разделов по охране окружающей природной среды.

Специалисты МП «Сатисское ЖКХ» обязаны проверить водохозяйственный баланс совместно с абонентом на месте производства.

5.3.7. Контроль за соблюдением абонентами установленных лимитов водоотведения производит МП «Сатисское ЖКХ» в установленные сроки по сверке с общим объемом фактически сброшенных абонентом (с учетом субабонентов) сточных вод.

5.3.8. Контроль за рациональным водоотведением субабонентов и соблюдением субабонентами установленных лимитов производит абонент.

5.4. Порядок нормирования качества сточных вод.

5.4.1. Нормирование качества сточных вод, отводимых абонентами в систему канализации, базируется на следующих основополагающих принципах:

- необходимости соблюдения на выпуске в реку Сатис после очистки величин допустимых концентраций загрязняющих веществ и общих свойств сточных вод, установленных специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда;

- учета фактических параметров очистки сточных вод на канализационных очистных сооружениях;

- учета требований к защите сетей и сооружений системы канализации, исходя из требований к регламенту их эксплуатации (предотвращение заиливания, зажиривания, закупорки труб, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования, а также обеспечения технологического режима очистки);

- учета фактического качества бытового стока абонентов, в собственности или оперативном управлении которых находится жилищный фонд;

- определения единых нормативных требований к качеству сточных вод, отводимых абонентами в систему канализации.

5.4.2. Нормативы водоотведения по качеству сточных вод абонентов устанавливаются в соответствии с утвержденными условиями приема (сброса) сточных вод в систему канализации и на очистные сооружения.

5.4.3. Условия приема (сброса) сточных вод содержат:

- нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в систему канализации;

- перечень веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации, см. Приложение 1 к настоящим Правилам;

- перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых от абонентов в систему канализации, см. Приложение 2 к настоящим Правилам.

5.4.4. Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в систему канализации, устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий абонентов, исходя из требований к защите сетей и сооружений системы канализации, а именно:

- температура сточных вод  $40^{\circ}\text{C}$ ;

- $6,5 < \text{pH} < 8,5$ ;

- $\text{ХПК}:\text{БПК}_5 \leq 2,5$ ;

- $\text{ХПК}:\text{БПК}_{\text{полн}} \leq 1,5$ .

5.4.5. Перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых от абонентов в систему канализации, устанавливаются на основании «Методических рекомендаций по расчету количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в канализационные системы населенных пунктов», исходя из:

- перечня веществ, удаляемых в процессе биологической очистки, с указанием их лимитирующего признака вредности, допустимой концентрации для биологической очистки, достигаемой эффективности удаления и предельно допустимой концентрации в воде водных объектов;

- перечня загрязняющих веществ, не удаляемых в процессе биологической очистки;

- перечня веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации с целью обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений системы канализации, здоровья обслуживающего персонала, согласно Приложения 1. Наряду с загрязняющими веществами и материалами, указанными в Приложении 1, запрещается залповый сброс в систему канализации сточных вод абонентов, характеризующихся превышением более чем в 100 раз допустимой концентрации по любому виду загрязнений и высокой агрессивностью ( $2 > \text{pH} > 12$ );

- усредненной характеристики качества бытового стока, отводимого абонентами жилищного фонда;

- оценки местных условий водоотведения по соблюдению нормативов предельно допустимого сброса на выпуске после очистных сооружений в водный объект.

Перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых от абонентов в систему канализации, приводятся в Приложении 2.

## **6. Контроль приема (сброса) сточных вод в систему канализации и на очистные сооружения МП «Сатисское ЖКХ»**

6.1. Абонент должен обеспечить лабораторный контроль и соблюдение установленных требований и нормативов по составу сбрасываемых в систему канализации сточных вод.

6.2. Контроль за соблюдением абонентом нормативов водоотведения по составу сточных вод осуществляет МП «Сатисское ЖКХ» путем выполнения анализов проб сточных вод абонента, отбираемых в контрольных колодцах.

6.3. Контрольные колодцы должны быть оборудованы специальными приспособлениями (автоматическими пробоотборниками, расходомерами и в случае необходимости запорными устройствами) и находятся на обслуживании абонента. К колодцам должен быть удобный подход. При отсутствии у абонента автоматических пробоотборников (для обеспечения усредненной пробы сточных вод) экологическая служба МП «Сатисское ЖКХ» отбирает разовые (точечные) пробы.

6.4. Периодичность контроля за соблюдением абонентами установленных договором условий приема (сброса) сточных вод определяет МП «Сатисское ЖКХ». Отбор проб производится в любое время суток без предварительного оповещения абонента и в присутствии представителя абонента в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000. «Вода. Общие требования к отбору проб». В случае не выделения абонентом представителя отобранная проба считается действительной.

6.5. Отбор проб удостоверяется актом, который подписывают представители МП «Сатисское ЖКХ» и абонента. При несогласии абонента с содержанием акта, абонент обязан подписать его с указанием своих возражений по предъявленным претензиям. При отказе абонента от подписания, акт вступает в силу в одностороннем порядке с отметкой «от подписи отказался».

6.6. При отборе представителем МП «Сатисское ЖКХ» контрольной пробы абонент может одновременно отобрать параллельную пробу и провести ее анализ в аттестованной и (или) аккредитованной организации (лаборатории) за счет собственных средств.

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

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

## **7. Порядок прекращения или ограничения приема сточных вод**

7.1. МП «Сатисское ЖКХ» может прекратить прием сточных вод без предварительного уведомления абонента в следующих случаях:

- Прекращение электроснабжения объектов МП «Сатисское ЖКХ», возникновение аварии в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.

7.2. МП «Сатисское ЖКХ» может прекратить или ограничить прием сточных вод, предварительно уведомив абонента, в следующих случаях:

- самовольное пользование системой канализации;
- попадание не разрешенных к сбросу сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации, причинивших ущерб этой системе или приведших к аварии;
- устранение последствий аварии на системе канализации;
- аварийное или неудовлетворительное состояние канализационных сетей абонента;
- проведение работ по присоединению новых абонентов в сроки, согласованные с указанными органами;
- проведение планово-предупредительного ремонта.

7.3. Основание для прекращения или ограничения приема сточных вод может являться неуплата абонентом сброшенных сточных вод.

При неоднократном нарушении абонентом сроков оплаты принятых сточных вод (неуплата за два расчетных периода, установленных договором) МП «Сатисское ЖКХ», руководствуясь п. 5 статьи 486 Гражданского кодекса Российской Федерации, действует в следующей последовательности:

- при неуплате абонентом принятых сточных вод за два расчетных периода, установленных договором, письменно предупреждает абонента, что в случае неуплаты задолженности в течение установленного срока (но не менее 7 дней) может быть ограничено принятие сточных вод;

- при задержке платежей сверх установленного в предупреждении срока вводит ограничение приема сточных вод. При введении указанного ограничения извещает об этом абонента;

- если по истечении 10 дней со дня введения приема сточных вод абонентом не будет погашена образовавшаяся задолженность, то может полностью прекратить прием сточных вод до полного погашения задолженности, если иное не предусмотрено договором или дополнительным соглашением сторон за исключением случаев, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

МП «Сатисское ЖКХ» обязано не менее чем за 3 суток сообщить абоненту день и час прекращения сточных вод.

Прием сточных вод возобновляется по соглашению сторон и при уведомлении соответствующих органов.

Не подлежит ограничению прием сточных вод организациям, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации.

7.4. В случаях неуплаты абонентом принятых сточных вод, но при наличии такой оплаты у субабонентов, МП «Сатисское ЖКХ» должно обеспечить при имеющейся технической возможности прием сточных вод субабонентов.

## **8. Расчет за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ**

8.1. Оплата абонентом сброшенных сточных вод производится в соответствии с данными учета, если иное не предусмотрено настоящими Правилами или договором, а фактического количества загрязняющих веществ, сброшенных со сточными водами в систему канализации, – в соответствии с данными учета, полученными на основании лабораторного контроля.

8.2. Расчеты абонентов с МП «Сатисское ЖКХ» за прием (сброс) сточных вод и загрязняющих веществ производятся в соответствии с Распоряжением Правительства Нижегородской области от 28.11.2002 № 615-р «Об утверждении порядка расчета за сверхнормативный сброс сточных вод в систему канализации».

8.3. МП «Сатисское ЖКХ» взимает плату с Абонентов за:

- прием сточных вод в систему канализации в пределах утвержденного лимита на объем сточных вод по установленным тарифам;
- массу загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в систему канализации;
- плату за загрязнение окружающей среды.

8.4. Порядок взимания платы за объем сточных вод:

- плата за объем сточных вод в пределах лимита взимается согласно действующему тарифу на услуги по водоотведению;
- в случае превышения установленного лимита на объем сточных вод, сбрасываемых в систему канализации, плата взимается в размере 2-кратного действующего тарифа на услуги по водоснабжению и канализации за каждый кубометр сверхнормативного объема.

8.5. Порядок взимания платы за массу загрязняющих веществ:

- за загрязнения, не превышающие установленные допустимые концентрации, плата является составной частью утвержденного в установленном порядке тарифа за услуги по приему сточных вод;

- за превышение допустимой концентрации загрязняющих веществ плата определяется путем умножения объема стоков на установленный тариф за услуги по приему сточных вод, увеличенный на 20%.

8.6. При превышении одновременного лимита на объем сброса сточных вод и допустимых сбросов загрязняющих веществ повышенная плата начисляется отдельно по каждому виду нарушения нормативов сброса сточных вод. Объем фактически сброшенных Абонентом сточных вод берется за истекший период с момента предыдущей контрольной проверки, но не более 3 месяцев.

8.7. При залповом сбросе сточных вод в систему канализации вредных веществ, отходов производства, при сбросе загрязняющих веществ, запрещенных к приему, оплата производится дополнительно по 6-кратному тарифу за услуги по приему сточных вод. Объем фактически сброшенных сточных вод определяется аналогично п. 8.6.

8.8. Сумма платежей за превышение установленных нормативов на сброс снимается со счетов Абонентов по безакцептной форме расчетов согласно п.4 Постановления Правительства РФ от 31.12.1995 № 1310.

8.9. Природопользователи, сбрасывающие загрязняющие вещества через системы канализации, производят плату за загрязнение окружающей среды владельцу очистных сооружений канализации, который перечисляет её в бюджет (Постановление Правительства Нижегородской области № 87 от 19 марта 2008 года).

8.10. Отнесение абонента к числу освобожденных от взимания платы за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ производится на основании Постановления Правительства Нижегородской области от 30.12.2006 № 387 «Об определении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».

8.11. Поступающая в распоряжение МП «Сатисское ЖКХ» плата за сверхнормативный сброс сточных вод от абонентов направляется исключительно на защиту, реконструкцию и модернизацию системы канализационного хозяйства.

## **9. Обязанности, права и ответственность МП «Сатисское ЖКХ» и абонента**

9.1. МП «Сатисское ЖКХ» обязано:

- обеспечивать надлежащую эксплуатацию и функционирование системы канализации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и договором, заключенным между абонентом и МП «Сатисское ЖКХ»;
- выдавать абоненту (заказчику) технические условия на присоединение к системе канализации;
- заключать с абонентом (заказчиком) договор на прием (сброс) сточных вод с учетом возможности системы канализации;
- обеспечивать выполнение условий договора с абонентом и требований настоящих Правил;

- участвовать в приемке в эксплуатацию устройств и сооружений для присоединения к системе канализации и узлов учета;
- принимать меры по предотвращению самовольного присоединения к системе канализации и самовольного пользования ими;
- предупреждать абонентов, администрацию п. Сатис и соответствующие органы государственного надзора о прекращении приема (сброса) сточных вод в порядке и случаях, предусмотренных «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»;
- принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на системе канализации в порядке и сроки, установленные нормативно-технической документацией;
- обеспечивать абонентов информацией о нормативах допустимых концентраций загрязняющих веществ, тарифах, мероприятиях по сокращению затрат по приему и очистке сточных вод, об организации приборного учета.

#### 9.2. Абонент обязан:

- своевременно заключать договор на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению;
- обеспечивать выполнение условий договора и требований настоящих Правил;
- обеспечивать эксплуатацию системы канализации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- обеспечивать учет сбрасываемых вод;
- осуществлять контроль за составом и свойствами сбрасываемых в систему канализации сточных вод, включая сточные воды субабонентов, и представлять МП «Сатисское ЖКХ» сведения о результатах такого контроля;
- соблюдать установленные ему условия сброса сточных вод и загрязняющих веществ;
- своевременно производить оплату МП «Сатисское ЖКХ» за сброшенные сточные воды и загрязняющие вещества;
- обеспечивать беспрепятственный доступ представителей МП «Сатисское ЖКХ» на узлы учета абонента, а также к контрольным канализационным колодцам для отбора проб;
- принимать меры по соблюдению нормативов водоотведения;
- своевременно уведомлять МП «Сатисское ЖКХ» в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системе канализации другому собственнику, а также при изменении абонентом реквизитов, правового статуса, организационно-правовой формы;
- немедленно уведомлять МП «Сатисское ЖКХ» обо всех повреждениях или неисправностях на канализационных сетях, сооружениях и устройствах, которые могут нанести ущерб здоровью населения, о нарушении работы системы канализации либо загрязнении окружающей природной среды;
- обеспечить ликвидацию повреждения или неисправности и устранить их последствия;
- обеспечивать беспрепятственный доступ представителей МП «Сатисское ЖКХ» к осмотру и проведению эксплуатационных работ на транзитных

канализационных сетях, коллекторах, находящихся в хозяйственном ведении МП «Сатисское ЖКХ», и проходящих по территории абонента;

- предоставлять субабонентам возможность присоединения к своим сетям и устройствам только при наличии согласования с МП «Сатисское ЖКХ»;

- представлять МП «Сатисское ЖКХ» данные о количестве субабонентов и объемах принятых от них сточных вод и их составе.

9.3. МП «Сатисское ЖКХ» имеет право:

- осуществлять контроль за правильностью учета объемов водоотведения абонентами и субабонентами;

- осуществлять лабораторный контроль за составом сточных вод абонентов;

- применять меры экологического воздействия за несоблюдение настоящих Правил в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации или договором;

- прекращать (ограничивать) прием сточных вод в случаях, предусмотренных настоящими правилами;

- отключать без уведомления владельцев самовольно возведенные устройства и сооружения для присоединения к системе канализации;

- отказать в выдаче технических условий на присоединение к системе канализации в случае отсутствия технической возможности;

- получать от абонентов необходимые сведения и материалы, относящиеся к их системе канализации;

- требовать возмещение ущерба, причиненного системе канализации.

9.4. Абонент имеет право:

- получать информацию об условиях приема сточных вод;

- получать информацию о нормативах водоотведения, изменении платы и тарифов;

- осуществлять контроль за составом и свойствами сточных вод, сбрасываемых субабонентами;

- осуществлять учет приема сточных вод от субабонентов и производить с ними расчет;

- требовать возмещение убытков, понесенных по вине МП «Сатисское ЖКХ»;

- пользоваться системой канализации в соответствии с условиями договора;

- получить разрешительную документацию на присоединение к системе канализации при наличии технической возможности системы;

- произвести параллельную контрольную пробу сточных вод и ее анализ в независимой аттестованной и (или) аккредитованной в установленном порядке лаборатории.

9.5. МП «Сатисское ЖКХ» и абонент несут ответственность за невыполнение договорных обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами; за вред, причиненный утечками сточных вод из системы канализации, находящейся в их собственности, хозяйственном ведении или аренде.



9.6. МП «Сатисское ЖКХ» несет ответственность за ущерб, причиненный абоненту.

9.7. Абонент несет ответственность:

- за вред, причиненный МП «Сатисское ЖКХ» или системе канализации, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- за качество сточных вод, сбрасываемых в систему канализации, которое должно соответствовать установленным нормативам;

- за достоверность информации по учету сброшенных сточных вод и загрязняющих веществ.

9.8. Лица, виновные в самовольном присоединении к системе канализации и ее повреждении, которое может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью населения, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.