



# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЫЛЬСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«\_11\_» \_\_09\_\_ 2019 г.

№ \_952\_

### **Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №644-ФЗ «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании произведенного расчета муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» Администрация города Рыльска

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области (Приложение №1).
2. Утвердить Правила приема сточных вод предприятий и организаций в централизованную систему водоотведения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района Курской области (Приложение №2).
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации города Рыльска в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ковальчука В.Н.
5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Рыльска

Д.И. Великодный

**Нормативы  
водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в централизованную  
систему водоотведения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского  
района Курской области**

№ п/п	Загрязняющее вещество	Норма ПДК на сброс в городскую (муниципальную) канализацию (мг/л)
1	Сухой остаток	1161
2	Взвешенные вещества	20,0
3	Азот аммонийный	2,6
4	Железо	1,5
5	Хром 3+	2,5
6	Медь	0,005
7	Цинк	0,03
8	Никель	0,03
9	Кадмий	0,02
10	СПАВ (анион)	0,5
11	СПАВ (неион)	0,85
12	Фосфаты	0,14
13	Нитриты	0,02
14	Хром 6+	0,1
15	Хлориды	377,0
16	Сульфаты	97,0
17	Нитраты	29,3
18	Сульфиды	0,034
19	Жиры	40
20	Нефтепродукты	0,33
21	Свинец	0,17
22	Фенолы	0,005
23	рН	6,5-9
24	БПК полн.	4,0
25	ХПК	18,0

**Правила  
приема сточных вод предприятий и организаций в централизованную систему  
водоотведения муниципального образования «город Рыльск» Рыльского района  
Курской области**

**1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

1.1. Настоящие Правила приема сточных вод предприятий и организаций в городскую (муниципальную) канализацию (далее Правила) направлены на обеспечение охраны водоемов от загрязнения недостаточно очищенными сточными водами, предотвращения нарушений в работе сетей и сооружений городской (муниципальной) канализации.

1.2. Правила определяют порядок пользования промышленными предприятиями системой канализации г.Рыльска, устанавливают взаимные права и обязанности муниципального предприятия "Горводоканал" (далее МУП «Горводоканал») и предприятий и организаций.

1.3. Настоящие правила являются обязательными для всех предприятий и организаций г.Рыльска независимо от форм собственности.

1.4. Правилами определены нормы предельно допустимых концентраций (далее - ПДК) для предприятий и организаций, отводящих сточные воды в городскую (муниципальную) канализацию, независимо от их обеспеченности локальными очистными сооружениями (прилагаются).

1.5. Настоящими Правилами установлен порядок применения повышенной оплаты за услуги канализации для промышленных предприятий и организаций при сбросе сверх установленных лимитов сброса и превышения норм ПДК.

1.6 МУП «Горводоканал» руководствуется Правилами при определении условий сброса сточных вод по существующим и проектируемым выпускам в городскую (муниципальную) канализацию, а также при осуществлении контроля за качеством и количеством сточных вод, сбрасываемых промышленными предприятиями и организациями в систему канализации г. Рыльска.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ СТОЧНЫМ ВОДАМ, ПРИНИМАЕМЫМ В ГОРОДСКУЮ (МУНИЦИПАЛЬНУЮ) КАНАЛИЗАЦИЮ**

2.1. В городскую (муниципальную) канализацию могут быть приняты производственные стоки, которые не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены до нормативов, соответствующих допустимому уровню сброса в водоемы г.Рыльска, установленных Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Курской области.

2.2. Запрещается сбрасывать в городскую (муниципальную) канализацию:

- сточные воды, расход и состав которых может привести к превышению допустимого количества загрязняющих веществ, поступивших в водный объект;
- производственные сточные воды, имеющие температуру свыше 40 °С, рН ниже 6,5 или выше 9, ХПК выше БПК5 более чем в 2,5 раза или БПК полн. более чем в 1,5 раза;
- строительный, бытовой мусор, а также другие производственные и хозяйственные отходы;
- поверхностный сток с территории промышленных площадок (дождевые, талые, поливочные воды и др.) и дренажные воды при полной раздельной системе канализации.
- концентрированные маточные и кубовые растворы;
- производственные сточные воды, не загрязненные в производственных процессах (нормативно-чистые);
- залповые сбросы производственных сточных вод;
- производственные сточные воды, содержащие ценные вещества, которые могут быть утилизированы на данном или другом предприятии;
- кислоты, горючие смеси, растворенные газообразные вещества (бензин, диэтиловый эфир, бензол, дихлорметан), способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, цианистоводородная кислота, пары летучих ароматических углеводородов) и другие взрывоопасные и токсичные смеси;
- вещества, способные засорить трубы, колодцы, решетки канализационных систем, сооружений и устройств или отлагаться на их стенках (грунт, осадки из локальных очистных сооружений, окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каньга, волокно, шерсть, а также другие производственные и хозяйственные отходы);
- вещества, оказывающие разрушающее действие на материал труб и канализационных сооружений;
- вредные вещества в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод;
- опасные бактериально-загрязняющие вещества (органического происхождения);
- **вещества, для которых не установлены нормы ПДК в воде водных объектов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования.**

2.3. Сброс, удаление, обеззараживание вод, содержащих радиоактивные вещества, должны осуществляться в соответствии с Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами (п. 3.3), действующими нормами радиационной безопасности, санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.

2.4. В системах городской (муниципальной) канализации не допускается объединение производственных сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию ядовитых или взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ, например, содержащих соли кальция, магния, щелочные растворы, сульфит натрия, воды с чрезмерным содержанием щелочи, хлора, фенола и др.

2.5. Сброс производственных сточных вод в городскую (муниципальную) канализацию должен осуществляться самостоятельными выпусками с обязательным устройством контрольных колодцев, оборудованных приспособлениями - автоматическими пробоотстойниками, расходомерами.

Примечание: Объединение производственных сточных вод нескольких предприятий допускается только после контрольного колодца каждого предприятия, либо при совместной предварительной очистке этих вод на кустовых очистных сооружениях.

2.6. В тех случаях, когда количество и состав производственных сточных вод резко изменяется в течение суток, а также при возможных залповых сбросах сточных вод, на промышленных предприятиях должны устанавливаться специальные емкости-усреднители, обеспечивающие равномерный в течение суток сброс производственных сточных вод в городскую (муниципальную) канализацию.

2.7. При сбросе сточных вод предприятий и организаций в городскую (муниципальную) канализацию на внутренней канализационной сети подвальных помещений должна быть установлена запорная арматура автоматического действия для предотвращения затопления.

2.8. Устройство на предприятиях, имеющих локальные очистные сооружения и емкости-усреднители, автоматических систем, приборов по контролю за количеством и качеством сбрасываемых промышленных сточных вод на выпусках в городскую (муниципальную) канализацию, указанных в пп. 2.6; 2.7; 2.8; 2.9 настоящих Правил, осуществляется промышленными предприятиями.

2.9. Производственные сточные воды могут быть приняты, если содержание в них вредных веществ не превышает норм ПДК, приведенных в настоящих правилах.

За допустимую концентрацию веществ, не упомянутых в Правилах, при сбросе в городскую (муниципальную) канализацию следует принимать соответствующее ПДК в воде водоемов культурно-бытового, хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного пользования (по минимальному значению ПДК). Перечень и концентрация загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах предприятий и организаций и подлежащих контролю, оговаривается в договоре, заключенном между ПУ ВКХ и предприятием или организацией.

2.10. В случае отсутствия на предприятиях источников сброса производственных сточных вод качество сточных вод предприятия на выпусках в городскую (муниципальную) канализацию должно соответствовать характеристике бытового стока, а именно: БПК полн. - не более 180 мг/л; взвешенные вещества - не более 110 мг/л; рН - 6,5 - 9,0; жиры - 40 кг/л; железо - 2.2 мг/л; азот аммонийный - 18 мг/л.

Другие специфические загрязнения, не характерные для бытового стока, должны отсутствовать.

### 3. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРИЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ГОРОДСКУЮ (МУНИЦИПАЛЬНУЮ) КАНАЛИЗАЦИЮ

3.1. Системы канализации населенных пунктов предназначены для приема, отведения и очистки бытовых сточных вод. Прием производственных сточных вод в систему городской (муниципальной) канализации допускается МУП «Горводоканал», исходя из проектной мощности очистных сооружений при обязательном выполнении предприятиями и организациями настоящих Правил.

3.2. Сброс производственных сточных вод в городскую (муниципальную) канализацию может производиться предприятиями и организациями только при наличии разрешения. и договора на сброс и прием сточных вод, заключенного с МУП «Горводоканал».

3.3 Субабоненты заключают договор на сброс и прием сточных вод с предприятием - абонентом МУП «Горводоканал».

3.4 Разрешение на сброс производственных сточных вод в городскую (муниципальную) канализацию вновь построенным или реконструированным промышленным предприятиям выдается после приемки госкомиссией всего объекта в эксплуатацию по предъявлению акта приемки, только при наличии необходимых мощностей действующих очистных сооружений канализации г.Рыльска и после заключения договора на прием сточных вод. Если по условиям приема производственных сточных вод требуется их локальная очистка на новых промышленных предприятиях, то МУП «Горводоканал» разрешает присоединение к системе канализации г.Рыльска этих предприятий только после ввода на них в эксплуатацию локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку производственных сточных вод до степени, допустимой для приема их на очистные сооружения канализации г.Рыльска.

3.5. Основанием для заключения договора на сброс и прием производственных сточных вод в систему городской (муниципальной) канализации является:

а) для вновь построенных, реконструируемых и расширяемых предприятий - согласованная с МУП «Горводоканал» проектная документация;

б) для действующих предприятий и организаций - Паспорт водного хозяйства. К Паспорту водного хозяйства должны быть приложены материалы, обосновывающие:

- достаточность предварительной очистки производственных и дождевых сточных вод на локальных очистных сооружениях

промышленного предприятия или организации;

- наличие или отсутствие возможности использования очищенных обеззараженных производственных сточных вод в производственном водоснабжении, малоотходных и безотходных технологий;

- наличие или отсутствие возможности изменения технологических процессов предприятия, позволяющих сократить расход сточных вод и концентрацию содержащихся

в них вредных веществ, либо заменить имеющийся состав сточных вод на менее загрязненный;

- наличие или отсутствие возможности устройства на предприятии систем оборотного водоснабжения и повторно-последовательного использования воды.

3.6. Паспорт водного хозяйства представляется предприятием по установленной форме в 2-х экземплярах и передачи в МУП «Горводоканал» 1 экземпляра со следующими приложениями:

- схемой внутриплощадочной канализации с нанесением источников водоснабжения, водопроводных вводов, выпусков в городскую (муниципальную) канализацию с указанием их номеров;

- схемой локальных очистных сооружений;

- паспортами водного хозяйства предприятий субабонентов;

- результатами анализов сточных вод до и после очистных сооружений на выпусках в городскую (муниципальную) канализацию по среднему и максимальному количеству загрязняющих веществ.

Паспорт водного хозяйства действителен на период сохранения существующей схемы водоотведения и состава сточных вод промышленного предприятия и организации, но не более 5 лет.

3.7. На основании разрешения на водоотведение в городскую (муниципальную) канализацию г.Рыльска между МУП «Горводоканал» и промышленным предприятием заключается двухсторонний договор на сброс и прием сточных вод.

3.8. Регламентируемые разрешением на водоотведение расходы производственных сточных вод и предельно допустимые концентрации (ПДК) являются одновременно лимитом водоотведения и нормативами качества сточных вод при сбросе в городскую (муниципальную) канализацию.

3.9. Договор на водоотведение производственных сточных вод может быть аннулирован МУП «Горводоканал» при не соблюдении предприятием или организацией настоящих Правил и дополнительных требований МУП «Горводоканал» к приему сточных вод, а также в случае изменения условий канализования города.

#### 4. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

4.1. До начала проектирования новых промышленных предприятий предприятие - заказчик (или по его поручению генеральный проектировщик) обязано получить в МУП «Горводоканал» технические условия на водоснабжение и канализацию.

4.2. Для вновь строящихся промышленных предприятий и организаций, а также для существующих, осуществляющих реконструкцию (расширение, техперевооружение) с увеличением общего расхода водопотребления и водоотведения относительно существующего положения, технические условия могут быть выданы только при наличии резервов мощности системы водопровода и канализации, а также при условии

обеспечения данного района канализования города сооружениями биологической очистки.

4.3. Срок действия технических условий указывается в данных технических условиях. По истечении указанного срока предприятие-заказчик обязано своевременно обратиться в МУП «Горводоканал» за продлением срока действия технических условий. При этом МУП «Горводоканал» вправе изменить технические условия.

4.4. Проект на подключение к системе канализации должен быть выполнен в соответствии с пунктами технических условий МУП «Горводоканал» и содержать:

- выкопировку из плана населенного пункта (М 1:200);
- генплан участка М 1:500 со всеми проектируемыми и существующими подземными сооружениями;
- профили канализационных линий;
- рабочие чертежи проектируемых канализационных сооружений;
- расчетно-пояснительную записку с указанием количества сточных вод и степени загрязнения, локальных очистных сооружений, расчетных диаметров и уклонов труб, место расположения выпусков и т.д.

4.5. По завершению строительства до пуска в эксплуатацию все сети и сооружения на них обязательно предъявляются заказчиком (абонентом) к техническому освидетельствованию МУП «Горводоканал» с выдачей справки.

## 5. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ ЗА СБРОСОМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В СИСТЕМУ ГОРОДСКОЙ (МУНИЦИПАЛЬНОЙ) КАНАЛИЗАЦИИ

5.1. Промышленное предприятие обязано осуществлять постоянный контроль за качеством производственных сточных вод, сбрасываемых в систему городской (муниципальной) канализации, путем:

- производства анализов сточных вод до и после комплекса локальных очистных сооружений;
- измерение количества отводимых сточных вод в характерных точках сети производственной канализации и на выпусках в сеть городской (муниципальной) канализации.

Промышленные предприятия и организации обязаны производить контроль качества сточных вод, принимаемых ими от субабонентов.

5.2. Промышленное предприятие, организация обязаны систематически один раз в квартал предоставлять в МУП «Горводоканал» сведения об объемах, качественном составе сточных вод и режиме их сброса.

При наличии на предприятии нескольких выпусков в городскую канализацию предприятие обязано систематически предоставлять в МУП «Горводоканал» данные по общему водоотведению с разбивкой их по отдельным выпускам.



5.3. При обнаружении в составе городских сточных вод концентраций загрязняющих веществ, являющихся недопустимыми для работы городских очистных сооружений, а также не обеспечивающих нормы ПДК их в водоеме, вызванных сбросом производственных сточных вод, МУП «Горводоканал» обязано информировать об этом Управление Росприроднадзора по Курской области. Одновременно с этим МУП «Горводоканал» проводит поиск промышленного предприятия, допустившего сброс и нарушившего Правила.

5.4. При выявлении промышленного предприятия или организации, допустивших сброс и нарушивших Правила, МУП «Горводоканал» составляет акт, констатирующий факт нарушения и принимает необходимые меры по привлечению к ответственности виновных лиц, а также по предотвращению таких нарушений.

5.5. В случае разногласий в анализах контрольной пробы сточной воды, выполненной МУП «Горводоканал» и абонентом, проводится анализ в независимой лаборатории.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И МЕРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПРИЕМА СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ В ГОРОДСКУЮ (МУНИЦИПАЛЬНУЮ) КАНАЛИЗАЦИЮ

6.1. Руководители промышленных предприятий и организаций обязаны строго придерживаться условий приема сточных вод в канализационную сеть. За соблюдение этих условий руководители несут ответственность, установленную действующим законодательством.

6.2. Физические и юридические лица, виновные в нарушении установленного порядка по охране канализационных сетей, сооружений и устройств, а также лица, виновные в их повреждении, несут материальную ответственность за причиненный МУП «Горводоканал» ущерб по оценкам МУП «Горводоканал» и в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Промышленные предприятия должны обеспечить все меры, предупреждающие нарушение настоящих Правил. Предприятия или организации, повредившие сооружения системы городской (муниципальной) канализации или допустившие сброс загрязняющих веществ, токсичных веществ, обязаны:

- немедленно сообщить об этом в МУП «Горводоканал»;

- ликвидировать повреждения и их последствия под техническим надзором МУП «Горводоканал» ;

- возместить убытки МУП «Горводоканал», возникшие в связи с этими повреждениями и их последствиями.

6.3.1. Для предотвращения попадания неочищенных на очистных сооружениях предприятия сточных вод, залповых сбросов и веществ, не удаляемых на городских очистных сооружениях, в концентрациях выше ПДК для водоемов рыбохозяйственного значения, в городскую (муниципальную) канализацию, представители МУП «Горводоканал» имеют право опломбировать устройства и приспособления на внутренних и внешних канализационных сетях предприятия (канализационные колодцы, пробоотборники, задвижки, шиберы и т.д.)

Предприятие несет ответственность за сохранность установленных пломб, а также, в случае аварийной ситуации при вскрытии пломб, предприятие обязано немедленно сообщить об этом дежурному диспетчеру МУП «Горводоканал».

Случаи вскрытия опломбированных канализационных устройств и приспособлений следует рассматривать как случаи залпового сброса загрязняющих веществ в канализацию. Повышенная плата в этих случаях рассчитывается в соответствии с п. 7.8 настоящих Правил.

6.4. МУП «Горводоканал» имеет право без согласования с органами местного самоуправления, предварительно предупредив абонента, прекратить полностью или частично подачу питьевой воды и прием сточных вод в следующих случаях:

6.4.1. Неудовлетворительного технического состояния канализационных сетей, сооружений и устройств, находящихся на обслуживании и в хозяйственном ведении предприятия и организации, и невыполнения принятых предприятием требований МУП «Горводоканал» по устранению нарушений технической эксплуатации, выявленных представителями МУП «Горводоканал».

6.4.2. Невыполнение обязательств перед МУП «Горводоканал» по развитию, реконструкции, замене сетей и сооружений, систем канализации и водопровода.

6.4.3. Обнаружения самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения предприятий и организаций к системам водопровода и канализации или к сетям, находящимся в хозяйственном ведении предприятия и организации, не заключивших или не продливших договор с МУП «Горводоканал».

6.4.4. Неоплаты предприятием платежных документов или доли капиталовложений на развитие водопроводных и канализационных сетей и систем в установленные сроки.

6.4.5. По представлению территориальных органов Госсанэпиднадзора Российской Федерации и Управления Росприроднадзора по Курской области.

6.4.6. Невыполнения предприятием, организацией условий договора по количеству и составу отводимых сточных вод, заключенного с МУП «Горводоканал».

6.4.7. Отказа предприятия в присоединении к водопроводным и канализационным сетям и устройствам, находящимся в его хозяйственном ведении, субабонентов, получивших разрешение МУП «Горводоканал» на их присоединение.

## **7. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТАРИФОВ ЗА УСЛУГИ КАНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ И ВЗИМАНИЕ УБЫТКОВ ПРИ СБОРЕ СТОЧНЫХ ВОД СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМАТИВОВ**

7.1. Повышенная плата за превышение нормативов сброса производственных сточных вод в систему городской (муниципальной) канализации вводится в качестве меры экономического воздействия, направленной на строительство локальных очистных сооружений и другие мероприятия на предприятиях и организациях, отводящих сточные воды через системы коммунальной канализации, с целью усиления их материальной ответственности за ущерб, нанесенный системам канализации г.Рыльска и загрязнение водных объектов.

7.2. Повышенная плата за превышение нормативов сброса производственных сточных вод в системы городской (муниципальной) канализации г.Рыльска взимается с предприятий и организаций независимо от форм собственности.

7.3. Нормированию подлежит общее количество сточных вод, принимаемых в систему городской (муниципальной) канализации от предприятия, организации, и концентрация загрязнений в сточных водах.

7.4. Внесение платы за загрязнение не освобождает природопользователей от выполнения мероприятий по охране окружающей природной среды, а также от уплаты штрафных санкций за экологические правонарушения и возмещение вреда, причиненного загрязнением окружающей природной среды народному хозяйству, здоровью и имуществу граждан, в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

7.5. Повышенная плата за превышение нормативов допустимых концентраций взимается в установленные сроки взаиморасчетов на период до очередной проверки, независимо от даты отбора проб.

7.6. За превышение лимита сброса сточных вод повышенная плата взимается в 3-кратном размере расчетной суммы на величину превышения лимита.

7.7. За сброс веществ, не удаляемых на городских очистных сооружениях, в концентрациях выше ПДК для водоемов рыбохозяйственного значения, а также за залповый сброс любого вида загрязнений, повышенная плата начисляется в 5-кратном размере расчетной суммы за период этого сброса с учетом фактического водоотведения за данный период.

Примечание: После прекращения залпового сброса загрязняющих веществ или веществ, не удаляемых на очистных сооружениях городской (муниципальной) канализации, подтвержденного лабораторными испытаниями, предприятие, допустившее сброс, сообщает о прекращении сброса в МУП «Горводоканал», после чего представители МУП «Горводоканал» производят повторный отбор и химический анализ проб сточной воды данного предприятия, организации. Промежуток времени между 1-м и 2-м (повторным) отборами проб сбрасываемых стоков представителями МУП «Горводоканал» регистрируется как период залпового сброса.

7.8. При наличии в сточных водах предприятия, организации, совершивших залповый сброс загрязняющих веществ или веществ, не удаляемых на городских очистных сооружениях, в концентрациях выше ПДК для водоемов рыбохозяйственного значения, других загрязняющих веществ, содержащихся в пределах установленных допустимых нормативов сброса, а также веществ, превысивших нормативы допустимых концентраций, повышенная плата начисляется отдельно по каждому виду нарушений:

- за залповый сброс - в 5-кратном размере расчетной суммы (с учетом фактического водоотведения за этот период);

- за сброс загрязняющих веществ в пределах установленных допустимых нормативов, а также за сброс загрязняющих веществ, превысивших нормативы допустимых концентраций - согласно Методическим рекомендациям по взиманию платы за загрязнение окружающей природной среды, установленных за весь расчетный период.

7.9. При превышении одновременно лимита сброса сточных вод и допустимых концентраций повышенная плата начисляется отдельно по каждому виду нарушений нормативов сбросов сточных вод.

7.10. При отведении предприятиями и организациями в систему городской (муниципальной) канализации запрещенных к сбросу сточных вод, перечисленных в п. 2.2, 2.3 настоящих Правил, а также при сбросе в систему городской (муниципальной) канализации нормативно-чистых вод от охлаждения оборудования, плата за сброс определяется в 3-кратном размере установленного тарифа.

Количество нормативно-чистых вод в этом случае устанавливается паспортом завода-изготовителя на оборудование.

7.11. Фактическое качество сточных вод предприятия, организации устанавливается путем производства химических анализов в разовых пробах, отбираемых в контрольных колодцах предприятий, организаций на выпусках в городскую (муниципальную) канализацию.

Фактическое качество является основанием для начисления повышенной платы за услуги канализации.

7.12. Предприятие, организация обязаны обеспечить работникам МУП «Горводоканал» беспрепятственный доступ к своим канализационным сетям, сооружениям и устройствам в любое время суток для осмотра, отбора проб сточной воды или проведения натуральных замеров, включая предоставление необходимого обслуживающего персонала и всей необходимой документации.

7.13. Недопущение предприятием, организацией должностного лица МУП «Горводоканал» к своим канализационным сетям, сооружениям, устройствам для осмотра, отбора проб, проведения натуральных замеров расценивается как случай залпового сброса и влечет за собой начисление повышенной платы в 5-кратном размере полученной суммы, рассчитанной по результатам анализов последнего отбора проб данного предприятия за расчетный период.

7.14. Отбор проб сточных вод производится в присутствии представителя (лей) предприятия, организации, который обязан заверить своей подписью акт отбора проб. Отказ представителя предприятия, организации от отбора проб или подписания акта фиксируется в акте за подписью пробоотборщика и одного представителя МУП «Горводоканал». В данном случае отбор, произведенный представителями МУП «Горводоканал», считается действительным для установления повышенной платы. В случае неявки представителя предприятия, организации к точке отбора в течение 30 минут после его оповещения, отбор производится представителем МУП «Горводоканал» самостоятельно с фиксацией этого в акте отбора проб за подписью пробоотборщика и одного представителя МУП «Горводоканал». Отбор проб сточной воды в этом случае считается действительным.

7.15. Химические анализы осуществляются по перечню методов выполнения измерений, согласованных с государственным комитетом по стандартизации и метрологии РФ. Претензии по качеству выполнения анализов принимаются в 5-дневный срок со дня взятия проб.

7.16. Периодичность химического контроля устанавливается индивидуально для каждого предприятия, организации в зависимости от результатов предыдущего химического контроля, но не реже одного раза в год.

7.17. Суммы платежей за превышение установленных нормативов снимаются со счетов предприятия, организации по безакцептной форме расчетов.

7.18. Дополнительный доход, полученный МУП «Горводоканал» при взимании повышенной платы за сброс сточных вод предприятиями и организациями г.Рыльска в систему городской (муниципальной) канализации, остается в распоряжении предприятия и направляется на финансирование плановых мероприятий по развитию и эксплуатации систем канализации.

7.19. Повышенная плата за превышение нормативов сброса производственных сточных вод в систему городской (муниципальной) канализации взимается с предприятий и организаций в соответствии с законодательством РФ.