



Администрация городского округа – город Галич
Костромской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » мая 2011 года

№389

Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов и расчет нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации городского округа – город Галич Костромской области

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.02.1999г. №167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации РФ», постановлением Правительства РФ от 31.12 1995г. №1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов», постановлением администрации Костромской области от 22.10.2007г. №246-а «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Костромской области» (в редакции постановления администрации Костромской области от 27.02.2009г. 87-а)

постановляю:

1. Утвердить условия приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области, (Приложение №1).
2. Утвердить расчет нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области, (Приложение №2).
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
городского округа

А. П. Белов

Условия

приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему городской канализации городского округа - город Галич Костромской области

1. Общие положения

1.1. Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области (в дальнейшем - условия) устанавливают требования к количественному и качественному составу и контролю сточных вод. Устанавливают нормативы водоотведения по качеству сточных вод абонентов с учетом сточных вод субабонентов (в дальнейшем – сточных вод абонентов), принимаемых в системы канализации городского округа - город Галич Костромской области.

1.2. Условия приема сточных вод разработаны на основании:

Постановления Правительства Российской Федерации от 12.02.1999г. №167 «Об утверждении правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.1995г. №1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов»;

Постановление Администрации Костромской области от 22.10.2007г. №246-а «О Порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Костромской области» (в ред. постановления администрации Костромской области от 27.02.2009 № 87-а).

1.3. Прием загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области, осуществляет организация водопроводно - канализационного хозяйства, непосредственно эксплуатирующая систему канализации в городском округе - город Галич Костромской области (далее - организация ВКХ), исходя из проектной мощности очистных сооружений и пропускной способности канализационных сетей при обязательном выполнении абонентами настоящих Условий.

1.4. Под абонентом понимается юридическое лицо, а так же индивидуальные предприниматели, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты системы канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунальной канализации. К числу абонентов относятся так же организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находится 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.

Условия являются обязательными для всех абонентов, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в систему канализации городского округа-город Галич Костромской области.

1.4. Условия устанавливают нормативы водоотведения по качеству сточных вод абонентов, принимаемых в системы канализации городского округа - г. Галич, в целях:

1.4.1. Предупреждения загрязнения водных объектов.

1.4.2. Обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем канализации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, аварийного влияния на материал труб, колодцев, оборудования, нарушения технологического режима очистки), а так же защиты систем канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ.

2. Условия приема сточных вод в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области

2.1. В систему канализации городского округа - город Галич Костромской области от абонентов могут быть приняты сточные воды, которые не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и сооружений, обеспечивают безопасность их эксплуатации и могут быть очищены организацией ВКХ до установленных требований и нормативов.

2.2. Сброс сточных вод в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области может производиться абонентами только при наличии договора на отпуск воды и (или) прием сточных заключенного с организацией ВКХ.

2.3. В систему канализации городского округа - город Галич Костромской области не допускается сбрасывать сточные воды, содержащие:

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

- окалина;
- известь;
- песок;
- гипс;
- металлическая стружка;
- каньга;
- грунт;
- строительные отходы и мусор;
- твердые бытовые отходы;
- производственные отходы и шламы от локальных (местных) очистных сооружений;
- нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут и другие всплывающие вещества;
- биологически жесткие поверхностно-активные вещества (ПАВ);
- латекс в концентрациях, превышающих допустимую.

2.3.2. Вещества, оказывающие разрушающее действие на материалы трубопроводов, оборудования и других сооружений систем коммунальной канализации городского округа - город Галич Костромской области, в том числе:

- кислоты;
- щелочи;
- концентрированные маточные и кубовые растворы, отработанные электролиты;
- окрашенные сточные воды с фактической кратностью разбавления, превышающий установленный показатель общих свойств сточных вод более чем в 100 раз;
- сточные воды с реакцией среды рН менее 2 или более 12.

2.3.3. Вещества, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях взрывоопасные и (или) токсичные и (или) горючие газы:

- сероводород;
- сероуглерод;
- окись углерода;
- циановодород;
- пары летучих ароматических углеводородов и др., а так же органические растворители:
- бензин;
- керосин;
- диэтиловый эфир;

- дихлорметан;
- бензолы;
- четыреххлористый углерод.

2.3.4. Вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод, обладают повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организмах, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующих опасные вещества при трансформации в воде и в организмах человека и животных.

2.3.5. Загрязняющие вещества с фактическими концентрациями, превышающими нормативы допустимой концентрации загрязняющих веществ более чем в 100 раз.

2.3.6. Радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

2.3.7. Загрязняющие вещества, для которых не установлены предельные допустимые концентрации в воде водных объектов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового или рыбохозяйственного назначения.

2.3.8. Запрещается сбрасывать в системы коммунальной канализации без обеззараживания сточные воды инфекционных больниц и других учреждений, сточные воды которых содержат микроорганизмы или вирусы – возбудители инфекционных заболеваний.

2.3.9. Запрещается сброс поверхностных, дренажных, поливочных вод с территорией абонентов в систему коммунальной канализации городского округа - город Галич Костромской области, а так же сброс сточных вод, не загрязненных в производственных процессах, которые могут быть использованы в повторно-оборотном водоснабжении.

2.4. Абоненты своими силами и за свой счет проводят исследовательские работы по выявлению вредных веществ, не входящих в перечень контроля, но присутствующих в их сточных водах и отрицательно влияющих на работу очистных сооружений канализации, и прекращает их сброс.

2.5. На период, необходимый абоненту для выполнения согласованных с организацией ВКХ мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ, организация ВКХ может установить абоненту временные условия приема сточных вод, указанные в договоре.

2.6. Временные условия приема загрязняющих веществ (далее - ВУП загрязняющих веществ) содержат перечень временно допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, а также иные ограничения по приему загрязняющих веществ, обеспечивающие соблюдение нормативов (лимитов) сброса загрязняющих веществ в водные объекты и лимитов размещения отходов (осадков), установленных организации ВКХ Ростехнадзором по Костромской области, и защиту сетей и сооружений систем коммунальной канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ в сточных водах абонентов.

2.7. Порядок установления абонентам ВУП загрязняющих веществ, в том числе типовая форма ВУП загрязняющих веществ, договор о ВУП загрязняющих веществ, методология установления ВУП загрязняющих веществ определяется организацией ВКХ.

3. Нормативные показатели общих свойств сточных вод абонентов

3.1. Общие свойства сточных вод абонентов, принимаемых в систему городской канализации:

- температура сточных вод ≤ 40 ;
- $6,5 \leq \text{pH} \leq 8,5$;
- кратность разбавления при которой исчезает окраска в столбиках 10 см $< 1:11$;
- ХПК : $\text{БПК}_{\text{полн}} \leq 1,5$ ХПК (химическое потребление кислорода) деленное на $\text{БПК}_{\text{полн}}$ (биологическое потребление кислорода) меньше или равняется 1,5.
- Или ХПК : $\text{БПК}_5 \leq 2,5$

3.2. Нормативы загрязняющих веществ в сточных водах абонентов

3.2.1. Перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых концентраций в сточных водах абонентов, учитывает:

- загрязняющие вещества, нормируемые в составе НДС (допустимого сброса) на выпуске очистных сооружений в водный объект;
- загрязняющие вещества, влияющие на режим работы сетей канализации и сооружений канализации.

3.3. Приему подлежат сточные воды, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных допустимых концентраций, указанных в таблице:

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	ДК загрязняющих веществ, мг/л
1.	БПКполн	283
2.	ХПК*	250
3.	Взвешенные вещества	514
4.	Фосфор фосфатов	2,48
5.	Хлориды	83,52
6.	СПАВ-анион	0,60
7.	Аммоний ион	42,50
8.	Железо (раств. формы)	1,4
9.	Хром трехвалентный	0,05
10.	Медь	0,03
11.	ОЖК (оксилированные жирные кислоты)	5,33
12.	Сульфаты	46,21
13.	Цинк	0,025
14.	Нефтепродукты	0,97
15.	Жиры	40

3.4. Сброс загрязняющих веществ, удаляемых из сточных вод на очистных сооружениях, но не указанных в перечне таблицы, допускается в концентрациях, не превышающих предельно допустимых концентраций (в дальнейшем - ПДК) для водоемов рыбохозяйственного пользования.

3.5. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области только в растворенном и эмульгированном состоянии.

3.6. Соли металлов определяются по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

4. Порядок оформления разрешения на допустимый сброс (прием) загрязняющих веществ в сточных водах абонентом в городскую канализацию

4.1. Проект допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых системы канализации городского округа - город Галич Костромской области (в дальнейшем – ДС загрязняющих веществ), разрабатывается абонентом самостоятельно в соответствии с требованиями настоящих условий по форме утвержденной организацией ВКХ и согласованной с администрацией городского округа-город Галич Костромской области.

Подготовленный проект ДС загрязняющих веществ представляется абонентом в организацию ВКХ на утверждение.

4.2. Организация ВКХ в пятнадцатидневный срок рассматривает представленные абонентами проекты ДС загрязняющих веществ на соответствие требованиям настоящих Условий с учетом условий фактического приема (сброса) сточных вод и загрязняющих веществ абонента (с учетом субабонентов).

В случае необходимости дополнительного обследования и большого объема предоставленной на согласование документации срок рассмотрения проекта ДС загрязняющих веществ может быть продлен до 30 дней.

4.3. Результатом утверждения проекта ДС загрязняющих веществ является выдача разрешения на допустимый сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в систему канализации городского округа-город Галич Костромской области (далее — разрешение на ДС загрязняющих веществ). Форма разрешения на ДС загрязняющих веществ утверждается организацией ВКХ.

4.4. Организация ВКХ вправе отказать в выдаче разрешения на ДС загрязняющих веществ в случае несоответствия представляемых абонентом данных водохозяйственного балансового расчета и проекта ДС загрязняющих веществ:

- действующим нормам водоотведения, показателям приборов, оборудования;
- акту обследования водохозяйственной деятельности абонента;
- требованиям настоящих условий;
- ошибочности расчета лимитов водоотведения.

4.5. Разрешение на ДС загрязняющих веществ выданное организацией ВКХ является неотъемлемой частью договора на прием сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации городского округа-город Галич Костромской области, заключенного между абонентом и организацией ВКХ.

4.6. В случае несоблюдения абонентом настоящих условий действие разрешения на ДС загрязняющих веществ может быть приостановлено.

Порядок и срок приостановления действия разрешения на ДС загрязняющих веществ утверждается организацией ВКХ и согласовывается администрацией городского округа город Галич Костромской области.

5. Контроль за сбросом вод в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области

5.1. Абонент в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации обязан осуществлять постоянный внутренний контроль за количественным и качественным составом сточных вод, сбрасываемых в систему канализации.

Абонент несет ответственность за объем и качество сточных вод своих субабонентов.

5.2. Организация ВКХ осуществляет контроль состава и свойств сточных вод абонента. Периодичность планового контроля сточных вод устанавливается согласно утвержденного графика на текущий год.

5.3. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, определяются путем выполнения аналитических измерений состава сточных вод по аттестованным методикам. Выполнение измерений производится силами аттестованной лаборатории организации ВКХ сточных вод, отбираемых в контрольных колодцах абонентов на выпусках в систему канализации.

5.4. При отсутствии у абонентов в контрольных канализационных колодцах автоматических пробоотборников (для обеспечения отбора усредненной пробы сточных вод) организацией ВКХ отбираются разовые пробы сточных вод.

При обнаружении в контрольных колодцах засора или подпора по вине абонента, отбор проб считается действительным.

5.5. Отбор проб сточных вод абонента может производиться в любое время суток, в присутствии абонента или его представителя абонента, без предварительного извещения абонента.

Недопуск представителей организации ВКХ к контрольным колодцам или отсутствие ответственных лиц предприятия являются нарушением настоящих условий со стороны абонента.

5.6. При выявлении абонента, допустившего нарушения, представители организации ВКХ составляют акт, констатирующий факт нарушения. Отказ представителя абонента заверить акт, фиксируется в нем подписью представителей организации ВКХ – «от подписи отказались». В этом случае, акт считается действительным.

5.7. О всех случаях ухудшения качества сточных вод, залповых сбросах, проведении аварийно-восстановительных работ абоненты обязаны немедленно информировать организацию ВКХ.

5.8. Перечень контролируемых показателей состава и свойств сточных вод абонента определяется в соответствии с данными условиями, и (или) временных условий приема (ВУП) загрязняющих веществ.

5.9. Внеплановый контроль сточных вод абонента осуществляется:

- при аварийных сбросах загрязняющих веществ;
- с целью проверки устранения абонентом превышения нормативов водоотведения по качеству сточных вод, зафиксированному при предыдущем контроле;
- с целью проверки достоверности декларируемых абонентом перечней загрязняющих веществ в составе допустимого сброса (ДС) и (или) ВУП;
- по просьбе абонента. В этом случае работы по контролю состава и свойств сточных вод оплачиваются абонентом в полном объеме.

5.10. Абонент обязан осуществлять постоянный контроль сточных вод до и после комплекса локальных очистных сооружений и в контрольных колодцах перед выпуском их в городскую канализацию (в том числе и при отсутствии локальных очистных сооружений).

5.11. Абоненты, имеющие субабонентов, самостоятельно осуществляют контроль, за составом и свойствами сточных вод субабонентов.

6. Взимание платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области

Взимание платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Костромской области.

7. Ответственность и меры воздействия за нарушения Условий приема сточных вод в систему канализации

7.1. За нарушение настоящих условий повлекшее сброс недостаточно очищенных сточных вод в водные объекты, а также за аварии, нарушения технологического процесса очистки на городских очистных сооружениях канализации или несчастные случаи, возникшие на сооружениях организации ВКХ в связи со сбросом производственных сточных вод, реагентов и других веществ и материалов, используемых в технологическом процессе промышленного предприятия и не регламентируемых настоящими условиями абоненты несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Абоненты своими силами и за свой счет ликвидируют нарушения, возникшие по их вине на сетях и сооружениях городской канализации.

7.3. Абоненты должны обеспечить все меры, предупреждающие нарушение требований, установленных в разрешении на ДС загрязняющих веществ. При обнаружении такого нарушения абонент обязан немедленно прекратить сброс недопустимо загрязненных сточных вод в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области.

к Постановлению
 администрации городского округа
 город Галич Костромской области
 от « 12 » _____ мая _____ 2011 г. № 389 _____

Расчет нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах абонентов отводимых в систему канализации городского округа - город Галич Костромской области

Расчет произведен на основании «Методических рекомендаций по расчету о количества и качества принимаемых сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов, Москва, 2001 г.»

Основной расчетной формулой для определения нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ, в сточных водах прочих абонентов (ДКпр) является:

$$ДК_{пр} = C_{псв} = \frac{Q}{Q_{пр}} (C_{гсв} - C_{жип}) + C_{жип} \quad (2)$$

где:

$$ДК_{пр} = \min(C_{псв}, C_{сеть})$$

$C_{псв}$ - расчетная величина допустимой концентрации загрязняющего вещества в сточных водах, отводимых прочими абонентами в систему канализации (мг/л);

Q - годовой расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения, (тыс.м³/год);

$Q_{пр}$ - годовой расход сточных вод прочих абонентов (в том числе расход поверхностных и дренажных сточных вод (тыс.м³/год) при общесплавной системе);

$C_{гсв}$ - допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах населенного пункта, поступающих на очистные сооружения (мг/л);

$C_{сеть}$ - допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных водах, установленная исходя из условия предупреждения заиливания и агрессивного воздействия на сети коммунальной канализации (мг/л)

Величина $C_{гсв}$ назначается по наименьшему для конкретного загрязнения значению из сравниваемых $C_{гсвр}$, $C_{бос}$ или:

$$C_{гсв} = \min(C_{гсвр}, C_{бос}) \quad (3)$$

где:

$C_{бос}$ - теоретически возможная концентрация загрязняющего вещества в составе сточных вод населенного пункта, не оказывающая отрицательного влияния на технологический режим работы сооружений биологической очистки (мг/л);

$C_{гсвр}$ - расчетная допустимая концентрация загрязняющего вещества в сточных

водах, поступающих на очистные сооружения канализации, исходя из условий обеспечения нормативного качества сточных вод на сбросе в водный объект (мг/л) (т.е. показателей, утвержденных в составе НДС, утвержденных специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда).

$$C_{гсвр} = \frac{C_{ст} \times 100}{100 - \text{Э}}, \quad (4)$$

где:

$C_{ст}$ - нормативная величина концентрации загрязняющего вещества, утвержденная специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда в составе НДС на выпуске системы канализации населенного пункта в водный объект (мг/л);

2. - эффективность очистки (задержания) загрязняющего вещества, удаляемого на очистных сооружениях населенного пункта (%)

Пример расчета по взвешенным веществам:

Расчет $C_{гсвр}$

$$C_{гсвр} = \frac{5,66 \times 100}{100 - 99}$$

$$C_{гсвр} = 566$$

№п/п	Наименование вещества	$C_{гсвр}$	$C_{ст}$	Э
1	БПКполн	283	5,66	98
2	Взвешенные вещества	514	5,14	99
3	Фосфор фосфатов	2,48	1,74	30
4	Хлориды	83,52	83,52	0
5	СПАВ-анион	0,60	0,14	65
6	Аммоний ион	42,50	0,85	98
7	Железо (раств. формы)	1,4	0,23	65
8	Хром трехвалентный	0,05	0,018	60
9	Медь	0,03	0,03	65
10	ОЖК	5,33	2,13	60
11	Сульфаты	46,21	46,21	0
12	Цинк	0,025	0,01	60
13	Нефтепродукты	0,97	0,16	70

Выбор величины ГСВ

№п/п	Наименование вещества	$C_{гсв}$	$C_{гсвр}$	$C_{бос}$
1	БПКполн	283	283	-
2	Взвешенные вещества	514	514	-
3	Фосфор фосфатов	2,48	2,48	20
4	Хлориды	83,52	83,52	-
5	СПАВ-анион	0,60	0,60	20
6	Аммоний ион	42,50	42,50	45
7	Железо (раств. формы)	1,4	1,4	5
8	Хром трехвалентный	0,05	0,05	2,5
9	Медь	0,03	0,03	0,5
10	ОЖК	5,33	5,33	-

11	Сульфаты	46,21	46,21	-
12	Цинк	0,025	0,025	1,0
13	Нефтепродукты	0,97	0,16	15

Пример расчета для нефтепродуктов:

$$C_{гсвр} = \frac{C_{ст} \times 100}{100 - \text{Э}}$$

где:

$C_{ст}$ - нормативная величина концентрации загрязняющего вещества, утвержденная специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда в составе НДС на выпуске системы канализации населенного пункта в водный объект (мг/л), для нефтепродуктов величина составляет 0,05 мг/л;

Э- эффективность очистки (задержания) загрязняющего вещества, удаляемого на очистных сооружениях населенного пункта (%), для нефтепродуктов величина составляет 70 %,

$$C_{гсвр} = \frac{0,05 \times 100}{100 - 70}$$

$$C_{гсвр} = 0,17$$

Величина $C_{гсв}$ назначается по наименьшему для конкретного загрязнения значению из сравниваемых $C_{гсвр}$, $C_{бос}$ или:

$$C_{гсв} = \min(C_{гсвр}; C_{бос})$$

Так как для нефтепродуктов величина $C_{бос}$ составляет 15 мг/л, а величина $C_{гсвр} = 0,17$ то в связи с тем, что $C_{гсвр} < C_{бос}$, за величину $C_{гсв}$ принимается значение $C_{гсвр}$, $C_{гсв} = 0,17$ мг/л

Расчет величины ДК

$$DK_{пр} = C_{псв} = \frac{Q}{Q_{пр}} (C_{гсв} - C_{жил}) + C_{жил}$$

так как $Q = Q_{пр}$ то $DK_{пр} = C_{псв} = C_{гсв}$

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	ДК загрязняющих веществ мг/л
1	БПКполн	283
2	ХПК*	250
3	Взвешенные вещества	514
4	Фосфор фосфатов	2,48
5	Хлориды	83,52
6	СПАВ-анион	0,60
7	Аммоний ион	42,50
8	Железо (раств. формы)	1,4
9	Хром трехвалентный	0,05
10	Медь	0,03

11	ОЖК	5,33
12	Сульфаты	46,21
13	Цинк	0,025
14	Нефтепродукты	0,97
15	Жиры	40

* ХПК а также концентрация жиров принята согласно усредненным характеристикам бытового стока отводимого абонентами жилищного фонда населенных пунктов из приложения 6 вышеупомянутых рекомендаций.

Сброс загрязняющих веществ удаляемых из сточных вод на очистных сооружениях, но не указанных в перечне таблицы, допускается в концентрациях, не превышающих предельно-допустимые концентрации для водоемов рыбохозяйственного пользования.