

К Ъ М Б М П Н М У Л
 П Н Л Г Л Г
 0. Ю г 0. , 1. 2. -
 А П Э У М Г К П Н Л Щ У
 П П Н Г К Щ И Л С Б, П Н М У Л

На основании [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 30.12.2010 N 621-П "О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации населенных пунктов на территории Астраханской области" постановляю:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. [Условия](#) приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани.

1.2. [Перечень](#) категорий потребителей (абонентов), освобождаемых от платы за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации г. Астрахани.

2. Признать утратившими силу [Постановление](#) мэра города от 22.07.1998 N 2329-м "Об условиях приема сточных вод в системы канализации г. Астрахани", [Постановление](#) мэра города от 21.07.2008 N 2615-м "О внесении изменений в постановление мэра города от 22.07.1998 N 2329-м".

3. Управлению пресс-службы администрации города Астрахани опубликовать настоящее Постановление мэра города в средствах массовой информации.

4. Управлению контроля и документооборота администрации города направить настоящее Постановление мэра города в контрольно-правовое управление администрации Губернатора Астраханской области для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов в установленный законом срок.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления мэра города возложить на вице-мэра города Диденко Г.В.

Мэр города
С.А.БОЖЕНОВ

Утверждены
Постановлением мэра г. Астрахани
от 20 апреля 2011 г. N 3040-м

А П Э
 М Г К С Б М Э С Л Э Б Ч У Г Ч Г П Н П Н Л Щ У
 У Л Г Л Н Н К Щ У П П Н Г К Щ
 И К К А П Л З И Л С Б, П Н М У Л

1. Общая часть

1.1. Настоящие "Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани" (в дальнейшем - Условия), разработанные во исполнение [Постановления](#) Правительства Астраханской области от 30.12.2010 N 621-П, устанавливают нормы водоотведения по качеству сточных вод абонентов с учетом сточных вод субабонентов, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани.

1.2. Условия устанавливают нормы водоотведения по качеству сточных вод абонентов, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, в целях:

- предупреждения загрязнения окружающей природной среды;
- обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем коммунальной канализации (предотвращения заиливания, за жиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования; нарушения технологического режима очистки), а также защиты систем канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ.

1.3. Настоящие Условия определены исходя из нормативов разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, утвержденных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.4. Условия являются обязательными для всех абонентов, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы коммунальной канализации г. Астрахани.

1.5. Предприятие ВКХ руководствуется Условиями при утверждении абонентам допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, а также при осуществлении контроля качества (состава и свойств) сточных вод абонентов.

1.6. Условия определяют нормативы водоотведения по качеству сточных вод абонентов и содержат:

- нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани;

- перечень и нормативы допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани;

- перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы коммунальной канализации г. Астрахани;

- порядок установления допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани.

1.7. Нормативные показатели общих свойств сточных вод устанавливаются едиными для всех сточных вод абонентов.

1.8. Нормативы допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ в сточных водах абонентов устанавливаются дифференцированными с учетом характеристики бассейнов канализования (приемников сточных вод).

1.9. Бассейны канализования (приемники сточных вод абонентов) являются частями систем канализации города, обеспеченными канализационными очистными сооружениями и замкнутыми на отдельные выпуски в водные объекты.

1.10. В настоящих Условиях определены нормативы ДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в следующие бассейны канализования:

- южные очистные сооружения канализации - ЮОСК;

- северные очистные сооружения канализации - СОСК;

- правобережные очистные сооружения канализации - ПОСК.

2. Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани

2.1. С целью обеспечения режима безаварийной работы сетей и сооружений канализации устанавливаются нормативные показатели общих свойств сточных вод абонентов, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани:

- pH в пределах 6.5 - 9.0;

- t°C ≤ 40°;

- ХПК : БПК полн. ≤ 1.5;

- ХПК : БПК 5 ≤ 2.5

2.2. С целью предупреждения загрязнения водных объектов нормативная кратность разбавления сточных вод абонентов, при которой исчезает окраска стоков в столбике 10 см, устанавливается не более 1 : 16.

3. Перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ, принимаемых в системы коммунальной канализации г. Астрахани

3.1. Прием в бассейны канализования подлежат сточные воды абонентов, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает допустимых концентраций загрязняющих веществ, указанных в таблице.

N п/п	Наименование загрязняющих веществ	Допустимые концентрации, мг / л		
		СОСК	ЮОСК	ПОСК
1	Взвешенные вещества	410	290	230
2	Минеральный состав	1000	1000	1000
3	БПК полн.	300	225	160
4	Азот аммонийный (ион)	15	11	8
5	ХПК	450	338	240

6	Хлориды	300	300	300
7	Сульфаты	100	100	100
8	Жироподобные	11.0	8.6	6.1
9	Нитриты	0	0	0
10	Нитраты	0	0	0
11	Железо	0.3	0.3	0.3
12	Цинк	0.018	0.015	0.110
13	Свинец	0.008	0.008	0.015
14	Медь	0.008	0.008	0.090
15	Кадмий	0	0	0
16	Ртуть	0	0	0
17	Хром +6	0	0	0
18	Хром +3	0.040	0.011	0.030
19	Марганец	0.10	0.11	0.19
20	СПАВ	1.2	1.7	1.1
21	Нефтепродукты	0.17	0.16	0.17
22	Фенолы	0.0035	0.0050	0.0030
23	Фосфаты	12	13	11

3.2. Прием в бассейны канализования дождевых, поверхностных и дренажных сточных вод от абонентов запрещается. В случае обнаружения подключения ливне-дренажной системы абонента к системе коммунальной канализации поставщика количество сточных вод, сбрасываемых абонентом, определяется в соответствии с [пп. 57, 77, 78](#) Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 N 167.

3.3. При выявлении неразрешенного сброса сточных вод посредством спецтехники (сосуны, перекачивающие машины, насосы) в систему коммунальной канализации количество сброшенных сточных вод определяется из расчета ее круглосуточной работы при максимальной часовой производительности спецтехники в течение месяца.

3.4. Жиры допускаются к сбросу в системы коммунальной канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

3.5. Соли тяжелых металлов определяются по их валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

4. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы коммунальной канализации г. Астрахани

4.1. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы коммунальной канализации г. Астрахани, устанавливается единым для всех видов сточных вод абонентов независимо от бассейнов канализования.

4.2. Запрещается сброс веществ и материалов, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

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

4.3. Вещества, оказывающие разрушительное действие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем коммунальной канализации г. Астрахани:

- кислоты;
- щелочи и др.

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

- сероводород;
- сероуглерод;
- окись углерода;
- цианистый водород;
- пары летучих ароматических соединений;
- растворители (бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.).

4.5. Концентрированные и маточные растворы.

4.6. Сточные воды, содержащие микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний.

4.7. Радионуклиды, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

4.8. Запрещается сброс дренажных вод и поверхностного стока с территорий абонентов.

Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, считаются неотъемлемой частью Договора на отпуск питьевой воды и прием сточных вод между абонентами и предприятиями ВКХ города.

5. Порядок установления допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани

5.1. Проект допустимого сброса (ДС) загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, разрабатывается абонентом на срок 3 года в соответствии с требованиями настоящих Условий согласно Приложению к настоящим Условиям, в установленные сроки (6 месяцев) и представляется в МУП г. Астрахани "Астрводоканал" на утверждение заместителю генерального директора по оказанию услуг.

5.2. Абонент обязан осуществить проведение аналитических измерений проб сточной воды своего предприятия (не менее 3-х раз) по всему перечню загрязняющих веществ в составе настоящих Условий, выполненных организацией ВКХ или специализированной организацией, аккредитованной в области анализа сточных вод. Протоколы результатов анализа проб представляются в организацию ВКХ в случае выполнения их сторонней организацией.

На основании выполненных измерений абонент определяет перечень загрязняющих веществ, характерных сточной воде предприятия по каждому выпуску, включив полученный перечень в [таблицы 1, 2](#) приложения.

5.3. МУП г. Астрахани "Астрводоканал" в 10-дневный срок рассматривает представленный абонентом проект ДС загрязняющих веществ на соответствие требованиям настоящих Условий с учетом представленных протоколов результатов анализа проб.

5.4. Утвержденный организацией ВКХ ДС загрязняющих веществ является неотъемлемой частью Договора на отпуск питьевой воды и прием сточных вод между абонентом и организацией ВКХ.

Приложение
к Условиям приема
загрязняющих веществ в
сточных водах абонентов,
отводимых в системы
коммунальной канализации
г. Астрахани

1. Основание для установления ДС загрязняющих веществ

1.1. "Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани", утвержденные постановлением мэра города Астрахани от _____ N _____.

1.2. Акт разграничения ответственности сторон по сетям канализации от _____ N _____.

1.3. Схема внутриплощадочных сетей канализации и выпусков, присоединенных к системе коммунальной канализации города, утвержденная руководителем абонента.

1.4. Результаты аналитических измерений проб сточных вод абонента по полному перечню загрязняющих веществ, установленному Условиями приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, выполненных организацией ВКХ или специализированной организацией, аккредитованной в области анализа сточных вод.

2. Исходные данные для ДС загрязняющих веществ

Исходные данные, необходимые для установления ДС загрязняющих веществ в сточных водах абонента, приведены в таблице 1.

Таблица 1

N выпуска абонента	Месторасположения выпуска	Наименование субабонента	Бассейн канализования	Перечень загрязняющих веществ

3. Нормативы качества сточных вод, принимаемых в бассейны канализования

3.1. Нормативные показатели общих свойств сточных вод абонента:

- рН в пределах 6.5 - 9.0;

- t°C ≤ 40°;

- ХПК : БПК полн. ≤ 1.5;

- ХПК : БПК 5 ≤ 2.5

- кратность разбавления сточных вод абонентов, при которой исчезает окраска стоков в столбике 10 см, устанавливается не более 1 : 16.

3.2. Перечень и нормативы допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ в сточных водах абонента приведены в таблице 2.

Таблица 2

N выпуска абонента	Перечень загрязняющих веществ	Нормативы ДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, мг/куб. дм

Примечание:

- Жиры допускаются к сбросу в системы коммунальной канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

- Соли тяжелых металлов определяются по их валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод.

3.3. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне [таблицы 2](#), допускается в концентрациях, не превышающих соответствующие нормативы допустимых концентраций (ДК) загрязняющих веществ, установленные Условиями приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, утвержденные постановлением мэра города от _____ N _____.

4. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы коммунальной канализации г. Астрахани

4.1. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы коммунальной канализации г. Астрахани, устанавливается единым для всех видов сточных вод абонентов независимо от бассейнов канализования.

4.2. Запрещается сброс веществ и материалов, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках:

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

4.3. Вещества, оказывающие разрушительное действие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем коммунальной канализации г. Астрахани:

- кислоты;
- щелочи и др.

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

- сероводород;
- сероуглерод;
- окись углерода;
- цианистый водород;
- пары летучих ароматических соединений;
- растворители (бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан; бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.).

4.5. Концентрированные и маточные растворы.

4.6. Сточные воды, содержащие микроорганизмы - возбудители инфекционных заболеваний.

4.7. Радионуклиды, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности.

4.8. Запрещается сброс дренажных вод и поверхностного стока с территорий абонентов.

Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани, считаются неотъемлемой частью Договора на отпуск питьевой воды и прием сточных вод между абонентами и предприятиями ВКХ города.

5. Особые условия

5.1. ДС загрязняющих веществ аннулируется без письменного уведомления абонента с даты соответствующих изменений в случаях:

- изменения Условий приема загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы коммунальной канализации г. Астрахани;
- расторжения Договора на отпуск питьевой воды и прием сточных вод между абонентом и организацией ВКХ.

5.2. ДС загрязняющих веществ подлежит корректировке в следующих случаях:

- изменения организационно-правовой формы абонента;
- изменения разграничения ответственности по сетям канализации между абонентом и МУП г. Астрахани "Астрводоканал";
- изменения качественной характеристики сточных вод абонента (реконструкция, расширение, переуплотнение производства).

Утвержден
Постановлением мэра
г. Астрахани
от 20 апреля 2011 г. N 3040-м

ПЕРЕЧЕНЬ
КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (АБОНЕНТОВ), ОСВОБОЖДАЕМЫХ ОТ ПЛАТЫ
ЗА СВЕРХНОРМАТИВНЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ Г. АСТРАХАНИ

Предприятия, учреждения, организации и подразделения, финансируемые из бюджета города:

- образования;
 - культуры;
 - физической культуры и спорта;
 - социальной защиты;
 - здравоохранения.
-