

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

__ . __ . ____ г.

г. Аксай

№ ____

Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации города Аксая

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (ред. от 28.12.2016), Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (ред. от 03.07.2016), постановлением Правительства Ростовской области от 04.05.2012 N 348 "О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области", Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (ред. от 26.12.2016), Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 N 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (ред. от 05.01.2015), Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.01.2015 N 3 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере водоотведения" (ред. от 14.10.2015),-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации города Аксая согласно приложению к постановлению.
2. Вещества, не указанные в приложении к Постановлению Администрации Аксайского городского поселения запрещены к сбросу.
3. Признать утратившим силу постановление Администрации Аксайского городского поселения от 12.11.2015 г. №812 «Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых

абонентами в системы канализации «Аксайского городского поселения»

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по ЖКХ А.М. Агрыzkова.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А.В. Головин

**УСЛОВИЯ
ПРИЕМА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ОТВОДИМЫХ
АБОНЕНТАМИ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА АКСАЯ**

1. Общие положения

1.1. Настоящие условия приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации города Аксая (далее - условия), устанавливают нормативы водоотведения по составу сточных вод абонентов с учетом сточных вод субабонентов (далее - сточных вод абонентов), принимаемых в централизованную систему водоотведения в целях:

1.1.1. Обеспечения проектных параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях коммунальной канализации.

1.1.2. Обеспечения технической и технологической возможности очистных сооружений коммунальной канализации очищать сточные воды от конкретных загрязняющих веществ.

1.1.3. Сокращения сброса сточных вод и загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения.

1.1.4. Рационального использования и охраны водных объектов от загрязнений.

1.2. В настоящих условиях используются основные понятия и определения, предусмотренные федеральным и региональным законодательством в сфере жилищно-коммунального хозяйства:

1.2.1. Нормативные показатели (далее - НП) общих свойств сточных вод, принимаемых в системы канализации города Аксая.

1.2.2. Общий перечень и нормативы допустимых концентраций (далее - ДК) загрязняющих веществ в сточных водах, принимаемых от абонентов в системы канализации города Аксая.

1.2.3. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в системы канализации города Аксая.

1.2.4. Порядок оформления разрешения на сброс загрязняющих веществ.

1.2.5. Предельно допустимый сброс (далее - ПДС) - масса веществ или

микроорганизмов в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе.

1.2.6. Предельно допустимая концентрация (далее - ПДК) - концентрация веществ в воде, выше которой вода не пригодна для одного или нескольких видов водопользования ГОСТ 27065-86.

1.2.7. Разрешение на сброс (далее - РС) загрязняющих веществ - утвержденная абоненту организацией ВКХ разрешительная документация по составу сточных вод, принимаемых в системы канализации населенного пункта.

1.2.8. Временно согласованный сброс (далее - ВСС) - лимит сброса загрязняющих веществ на выпусках абонента в систему канализации.

1.2.9. Временно допустимая концентрация (далее - ВДК) - концентрация загрязняющих веществ в сточных водах абонента, согласованная организацией ВКХ к сбросу в системы канализации населенного пункта.

1.3. НП состава сточных вод, отводимых абонентами в системы канализации населенных пунктов, базируются на следующих основополагающих принципах:

1.3.1. Соблюдение на выпуске(ах) систем канализации города Аксая величин ДК загрязняющих веществ и общих свойств сточных вод, установленных уполномоченными государственными органами по охране окружающей среды и природных ресурсов.

1.3.2. Учета фактических параметров очистки сточных вод на канализационных очистных сооружениях.

1.3.3. Учета усредненных показателей состава и свойств бытового стока абонентов, в собственности или оперативном управлении которых находится жилищный фонд (далее - абоненты жилищного фонда).

1.3.4. Определения единых нормативных требований к составу сточных вод, отводимых абонентами в системы канализации.

1.4. Условия являются обязательными для всех абонентов, отводящих сточные воды в централизованную систему водоотведения, за исключением абонентов, в отношении которых федеральным законодательством в сфере водоотведения предусмотрены иные условия сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

1.5. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее - организация ВКХ), руководствуется условиями при:

1.5.1. Установлении абонентам разрешений на сброс загрязняющих

веществ в сточных водах.

2. Перечень допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации

2.1. Перечень и нормативы ДК устанавливаются исходя из:

2.1.1. Перечня веществ, удаляемых в процессе биологической очистки, с указанием их лимитирующего признака вредности (далее - ЛПВ), ДК для биологической очистки, достигаемой эффективности удаления и ПДК в воде водных объектов.

2.1.2. Перечня загрязняющих веществ, не удаляемых в процессе биологической очистки.

2.1.3. Усредненной характеристики состава бытовых сточных вод, отводимых абонентами жилищного фонда.

2.1.4. Оценки местных условий водоотведения по соблюдению нормативов ПДС на выпусках систем канализации города Аксая в водные объекты.

2.2. Перечень и нормативы ДК приведены в приложении N 1 настоящих условий.

2.3. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в системы канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.

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

2.5. Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечнях приложения N 1 и раздела 3 настоящих условий, запрещены к сбросу.

3. Разрешительная документация на сброс сточных вод

3.1. Рациональное использование абонентом воды из всех источников водоснабжения должно обеспечивать отсутствие сброса в системы канализации сточных вод:

утечек из-за неисправности водозапорной арматуры, нарушения технологических регламентов работы оборудования, приборов, производственных процессов;

сточных вод, пригодных к использованию в повторно-оборотных технологических циклах, в том числе с устройством очистных сооружений;

сточных вод, которые могут быть включены при переводе

производственных технологий на маловодные и бессточные процессы;

стоков дождевых и талых вод.

3.2. С целью установления абонентам технически обоснованного разрешения на сброс сточных вод в систему канализации абонент разрабатывает и предоставляет на согласование организации ВКХ следующую техническую документацию на водоотведение:

водохозяйственный балансовый расчет (паспорт водного хозяйства), обосновывающий рациональное использование воды и сброса сточных вод в системы канализации города Аксая;

план водоохранных мероприятий по сокращению нерационального использования воды, сброса сточных вод и загрязняющих веществ (далее - план водоохранных мероприятий) по форме согласно приложению N 2 настоящих условий.

3.3. Документация по пункту 3.2 условий разрабатывается абонентом самостоятельно либо по заказу абонента подрядной организацией, имеющей лицензии на выполнение проектных работ по водоснабжению и водоотведению, в том числе специальных разделов проектов по охране окружающей природной среды.

3.4. Организация ВКХ либо уполномоченная ею подрядная организация обязана проверить водохозяйственный баланс (паспорт водного хозяйства) совместно с абонентом на месте производства и составить соответствующий акт.

3.5. Формы водохозяйственного баланса (паспорта водного хозяйства), а также методические рекомендации по их составлению разрабатываются организацией ВКХ.

3.6. План водоохранных мероприятий должен обеспечивать эффективность сокращения объемов водоотведения абонента за счет внедрения водоохранных мероприятий с достижением рационального использования воды в соответствии с пунктом 3.2 настоящих условий.

3.7. Организация ВКХ, рассмотрев представленные абонентом водохозяйственный балансовый расчет, паспорт водного хозяйства (по сверке с фактическим положением), а также план водоохранных мероприятий, определив возможность их согласования, согласовывает в составе водохозяйственных балансовых расчетов абоненту лимит водоотведения с поэтапной разбивкой по годам согласно срокам реализации по плану водоохранных мероприятий.

3.8. В качестве проверки достоверности представленных абонентом материалов, при расхождении с данными учета фактически сбрасываемых

сточных вод, ранее согласованных абоненту организацией ВКХ водохозяйственного баланса, паспорта водного хозяйства, плана водоохраных мероприятий, организация ВКХ проводит обследование водохозяйственной деятельности абонента с составлением соответствующего акта обследования.

3.9. Организация ВКХ отклоняет от согласования документы, указанные в пункте 3.2 настоящих условий, в случае несоответствия представленных абонентом данных водохозяйственного балансового расчета (паспорта водного хозяйства):

действующим нормам водопотребления и водоотведения;

показаниям средств измерений;

акту обследования водохозяйственной деятельности согласно пункту 3.8 настоящих условий.

3.10. Срок рассмотрения представляемой документации в соответствии с пунктом 3.2 настоящих условий составляет 20 рабочих дней. Срок может быть продлен до 30 дней в случае необходимости дополнительного обследования и большого объема представленной на согласование в организацию ВКХ документации.

3.11. Срок действия согласования документов по пункту 3.2 настоящих условий - до изменения водохозяйственного баланса абонента, но не более 3 лет.

3.12. В случае непредставления абонентом технической документации по пункту 3.2 настоящих условий или при истечении срока действия данной технической документации:

3.12.1. Общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за расчетный период принимается равным количеству воды, потребленной абонентом из всех источников водоснабжения в соответствии с показаниями водомерных узлов.

3.12.2. При отсутствии у абонента водомерного(ых) узла(ов) общий объем фактически сброшенных абонентом сточных вод за расчетный период принимается равным количеству воды, полученной абонентом из всех источников водоснабжения и(или) выставленной к оплате абоненту за расчетный период всеми поставщиками.

3.12.3. Расчет платы абонента за сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ, обнаруженных в любом из канализационных выпусков абонента, производится по полному объему водопотребления и максимальным концентрациям загрязняющих веществ.

3.13. Контроль рационального использования субабонентами воды из всех источников водоснабжения и объемов, фактически сброшенных субабонентами сточных вод обеспечивает абонент.

4. Порядок установления абонентам разрешений на сброс (РС) загрязняющих веществ в сточных водах

4.1. Нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются организацией ВКХ конкретному абоненту в составе разрешения на сброс загрязняющих веществ.

4.2. Основаниями для установления абоненту РС являются:

настоящие условия;

акт раздела границ эксплуатационной ответственности коммуникаций водоотведения, оформленный между абонентом и организацией ВКХ;

результаты аналитического измерения состава и свойств сточных вод абонента, выполненные по полному перечню загрязняющих веществ, нормируемых в составе условий, специализированной лабораторией (организацией), аккредитованной на техническую компетентность в области анализа сточных вод по правилам, установленным Госстандартом России.

4.3. РС загрязняющих веществ абонента должно содержать:

НП общих свойств сточных вод, отводимых абонентом (с учетом субабонентов);

перечень ДК загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентом (с учетом субабонентов);

перечень веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации;

4.4. РС загрязняющих веществ абонента устанавливается настоящими условиями и договором абонента с организацией ВКХ.

4.5. Проекты разрешений на сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, отводимых в системы канализации, разрабатываются абонентом в соответствии с требованиями настоящих условий и предоставляются в организацию ВКХ на утверждение.

4.6. Срок действия РС загрязняющих веществ устанавливается организацией ВКХ для каждого абонента.

5. Порядок осуществления контроля состава сточных вод, отводимых абонентами в системы канализации

5.1. Порядок контроля состава сточных вод абонента осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 N 525.

Приложение N 1
к условиям приема загрязняющих
веществ в сточных водах, отводимых
абонентами в системы канализации
города Аксая

ПЕРЕЧЕНЬ И НОРМАТИВЫ
ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ОТВОДИМЫХ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ
ГОРОДА АКСАЯ

№ п/п	Наименование показателя загрязняющего вещества	Норматив ДК загрязняющих веществ в сточных водах абонентов, мг/дм ³ , (г/м ³)
1	Взвешенные вещества	154,0
2	БПК 5 БПК полн	40,0 60,0
3	ХПК	45,0
4	Минерализация (сухой остаток)	1500
5	Фосфаты	0,788
6	Хлориды	252,63
7	Сульфиды	0,002
8	Сульфаты	315,0
9	Нитраты	40,0
10	АПАВ	0,72
11	Аммоний ион	6
12	Нитриты	0,08
13	Цинк	0,22
14	Алюминий	0,14
15	Медь	0,0065
16	Железо	0,185
17	Нефтепродукты	0,25

Примечание.

Общие свойства сточных вод:

1. Плавающие примеси (вещества): на поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей.
2. Температура (оС): до 40оС.
3. Водородный показатель (рН): 6,5-8,5.
4. Растворенный кислород: 4-6 мг/дм³.
5. Минерализация: Нормируется согласно категориям рыбохозяйственных водных объектов или его участков.
6. Токсичность воды: сточная вода на выпуске в водный объект не должна оказывать острого токсичного действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсичного действия на тест- объекты.
7. ХПК/БПК полн. < 1,5.

**ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
И СОКРАЩЕНИЮ СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД И ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

N п / п	Наименование мероприятия (с указанием основных технологических процессов, оборудования)	Проектная мощность	Источник финансирования ----- ----- Подрядная организация	Срок выполнения	Сметная стоимость мероприятия в тыс. рублей (в ценах текущего года)							Эффективность планируемых мероприятий, куб. м/сут. / куб. м/год							Перечень загрязняющих веществ, сбрасываемых в системы канализации в результате реализации мероприятия					
					общая	остаточная 01.01.11..	план на период реализации	в том числе						объем сокращения водопотребления			объем сокращения водоотведения							
								2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	питьевые воды	технической воды	горячей воды, пара		в системы канализации	в водоемы	в системы канализации	в водоемы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1. План мероприятий субабонента																								
Итого: на 2013 год																								
на 2014 год																								
на ____ год																								

От абонента

(должность)
От субабонента М.П.

(должность)

(подпись)

(подпись)

(ФИО)

(ФИО)

М. П.

(дата)
