



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2017 г.

г. Аксай

№ 612

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", Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", 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", Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 N 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод", Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.01.2015 N 3 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере водоотведения",-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации города Аксая согласно приложению к постановлению.
2. 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»

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети Интернет.
4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ Д.А. Бобкова.

И. о. Главы Администрации
Аксайского городского поселения

О. А. Калинина

**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 водоохраных мероприятий по сокращению нерационального использования воды, сброса сточных вод и загрязняющих веществ (далее - план водоохраных 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 водоохраных мероприятий должен обеспечивать эффективность сокращения объемов водоотведения абонента за счет внедрения водоохраных 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 водоохраных мероприятий, определив возможность их согласования, согласовывает в составе водохозяйственных балансовых расчетов абоненту лимит водоотведения с поэтапной разбивкой по годам согласно срокам реализации по плану водоохраных 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

водоохранных 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
ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ НЕРАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ,
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 01.01.1..	плановый период реализации	в том числе						объем сокращения водопотребления			объем сокращения водоотведения																			
								2011	2011	2011	2011	2011	2011	2011	питьевоводы	технической воды	горячей воды, пара	в системы канализации		в водоем	в системы канализации	в водоем														
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 201__ год																																				
на 201__ год																																				
на ____ год																																				

От абонента

(должность)
От субабонента М.П.

(должность)

М.П.

(дата)

(подпись)

(подпись)

(ФИО)

(ФИО)