

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КОНСТАНТИНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ
КОНСТАНТИНОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2019

г. Константиновск

№ 240

Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения г. Константиновска Ростовской области

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Ростовской области от 04.05.2012 № 348 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области», Администрация Константиновского городского поселения **постановляет:**

1. Утвердить «Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения г. Константиновска Ростовской области», согласно приложению.
2. Рекомендовать МУП «Водник» при заключении договоров по водоотведению с абонентами (кроме населения) руководствоваться настоящими «Условиями».
3. Взимание платы с абонентов за услуги по приему и очистке сточных вод и загрязняющих веществ, поступающих в системы канализации г. Константиновска, инженерные коммуникации и сооружения МУП «Водник», производить в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 04.05.2012 № 348 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области» и согласно договорам, заключенным с юридическими лицами.
4. Постановление Администрации Константиновского городского поселения от 30.08.2012 №243 «Об утверждении условий приема загрязняющих веществ в

сточных водах, отводимых абонентами в системы канализации г. Константиновска Ростовской области» считать утратившим силу.

5. Постановление вступает в силу с момента принятия, подлежит обнародованию в информационном бюллетене «Константиновское городское поселение» и размещению на официальном сайте Администрации Константиновского городского поселения.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Константиновского городского поселения А.В. Агаркова.

Глава Администрации Константиновского
городского поселения

А.А. Казаков

Условия
приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в
централизованную систему водоотведения города Константиновска
Ростовской области

1. Общие положения

1.1. Настоящие Условия приема загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения города Константиновска Ростовской области (далее - условия) разработаны на основе [Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»](#), [Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#), [Постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод»](#), [Постановления Правительства Ростовской области от 04.05.2012 № 348 «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области»](#) и устанавливают нормативы водоотведения по составу сточных вод, принимаемых в централизованную систему водоотведения, в целях:

1.1.1. В настоящих Условиях используются следующие понятия:

- нормативы состава сточных вод - устанавливаемые в целях охраны водных объектов от загрязнения показатели концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод абонента, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, (канализации);
- состав и свойства сточных вод - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;
- сточные воды централизованной системы водоотведения (сточные воды) - принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;
- норматив допустимых сбросов - максимальное количество загрязняющих

веществ и общие свойства сточных вод, разрешенные организации ВКХ специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда к сбросу в водный объект;

- нормативный показатель общих свойств сточных вод - предельный показатель общих свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения.

1.1.2. Обеспечения параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях канализации.

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

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

1.1.5. Рационального использования и охраны водных объектов от загрязнений.

1.2. Нормативные показатели (НП) состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения города Константиновска, базируются на следующих основополагающих принципах:

1.2.1. Соблюдение на выпуске(ах) систем водоотведения города Константиновска величин допустимых концентраций загрязняющих веществ и общих свойств сточных вод, установленных уполномоченными государственными органами по охране окружающей среды и природных ресурсов.

1.2.2. Учета фактических параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях канализации.

1.2.3. Определения единых нормативных требований к составу сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения.

1.3. Условия являются обязательными для всех абонентов (кроме населения), 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.

1.4. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее - организация ВКХ), руководствуется условиями при контроле состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения города Константиновска.

1.5. Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения города Константиновска осуществляется в соответствии с Порядком взимания платы за сброс сточных

вод и загрязняющих веществ в системы канализаций муниципальных образований Ростовской области, утвержденным [Постановлением Правительства Ростовской области от 04.05.2012 № 348](#).

2. Нормативные показатели общих свойств сточных вод (НП).

2.1. НП устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий абонентов исходя из требований к защите сетей и сооружений централизованной системы водоотведения, а именно:

2.1.1. температура сточных вод ≤ 40 град. С°;

2.1.2. $6 < \text{pH} < 9$;

2.1.3. кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см $\leq 1:11$;

2.1.4. ХПК / БПК₅ $\leq 2,5$; при ХПК > 36 мг/дм³ *;

2.1.5. ХПК / БПК_{полн} $\leq 1,5$;

2.1.6. общая минерализация ≤ 1000 мг/дм³ ; для предупреждения разрушения сети;

2.1.7. взвешенные вещества $\leq 30,3$ мг/дм³

2.1.8. сульфиды $\leq 1,5$ мг/дм³ – для предупреждения разрушения сети

* при ХПК ≤ 36 мг/дм³ отношение ХПК/БПК не нормируется

3. Перечень и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения

3.1. Перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых концентраций в сточных водах абонентов, учитывает загрязняющие вещества, нормируемые в составе НДС (нормативов допустимых сбросов) на выпусках очистных сооружений канализации в водный объект.

3.2. Сточные воды принимаются в централизованную систему водоотведения, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает допустимых значений показателей и концентраций, указанных в приложении № 1 к настоящим условиям.

3.3. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованную систему водоотведения только в растворенном и эмульгированном состоянии.

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

4. Перечень веществ, материалов, отходов, запрещённых к сбросу в централизованную систему водоотведения

4.1. В централизованную систему водоотведения запрещается сброс:

4.1.1. веществ и материалов, определяемых визуально и способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на их стенках: нерастворимые жиры, мазут, масла, смолы, краска, окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, стекло, волокнистые материалы, каньга, строительные отходы и мусор, твердые коммунальные отходы, производственные отходы и шламы от локальных очистных сооружений, растительные остатки и отходы (в том числе пищевые);

4.1.2. веществ, оказывающих разрушающее действие на материалы трубопроводов, оборудования и других сооружений системы канализации, в том числе:

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

4.1.3. веществ, способных образовывать в системах водоотведения и сооружениях взрывоопасные и (или) токсичные и (или) горючие газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, циановодород, пары летучих ароматических углеводородов и др.), а также органические растворители (бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.);

4.1.4. биологически жестких поверхностно-активных веществ (ПАВ);

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

4.1.6. загрязняющих веществ с фактическими концентрациями, превышающими нормативы ДК загрязняющих веществ более чем в 100 раз;

4.1.7. радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности;

4.1.8. любых отходов скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные.

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 № 525](#).

Приложение N 1
к Условиям приема загрязняющих
веществ в сточных водах, отводимых
абонентами в централизованную систему
водоотведения города Константиновска

Перечень допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения города Константиновска

Наименование вещества (показателя)	Допустимое значение показателя общих свойств сточных вод и концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, мг/дм ³
Азот общий	50
БПК ₅	4,2
БПК _{полн}	6,1
Взвешенные вещества	30,3
Железо общее	0,3
Нефтепродукты	0,07
СПАВ ан	0,38
Сульфаты	166,2
Сульфиды	0
Сухой остаток	1000
Фосфаты (P)	0,69
Хлориды	300