

Приложение 2
к Правилам приема сточных вод,
отводимых в систему канализации г. Таганрога

Утверждаю:

(должность)

МУП "Управление "Водоканал"

(подпись)

(Ф.И.О.)

" _____ " _____ № _____

(дата)

М.П.

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС (РС)
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ АБОНЕНТА,
ОТВОДИМЫХ В СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ Г. ТАГАНРОГА

АБОНЕНТ: _____

(наименование Абонента)

(адрес)

Договор на отпуск воды, прием сточных вод и загрязняющих веществ с МУП "Управление "Водоканал" от _____ № _____.

Шифр (код) - _____

Категория Абонента: _____

(жилищный фонд, прочие)

Сроки действия:

Начало - _____

Окончание - _____

1. Основания для установления ДС (допустимый сброс):

1.1 Заявка Абонента

1.2 Утвержденные "Правила приёма сточных вод, отводимых в систему канализации г. Таганрога".

1.3 Акт разграничения ответственности между Абонентом и МУП "Управление "Водоканал" по сетям канализации.

1.4 Схема внутримплощадочных сетей канализации Абонента и выпусков Абонента, присоединенных к системе канализации населенного пункта.

1.5 Результаты аналитического измерения состава и свойств сточных вод Абонента.

1.6 Проект и заключение по проекту МУП "Управление "Водоканал" (для Абонентов, вновь присоединяемых к системам канализации населенного пункта).

2. Исходные данные для ДС

Исходные данные, необходимые для установления ДС загрязняющих веществ в сточных водах Абонента (с учетом субабонентов), приведены Абонентом в таблице 1.

Таблица 1

№ выпуска Абонента в систему канализации	Месторасположение выпуска	Наименование субабонента	Перечень загрязняющих веществ (с учетом субабонентов)
1	2	3	4
1			
2			
...			
n			

3. Нормативы качества сточных вод, принимаемых в систему канализации населенного пункта

3.1 Нормативные показатели (НП) общих свойств сточных вод, отводимых Абонентом (с учетом субабонентов):

- рН – в пределах 6,5-8,5;
- температура ≤ 40 град. С;
- ХПК:БПКполн. $\leq 1,5$ или ХПК:БПК5 $\leq 2,5$;
- кратность разбавления сточных вод, при которой исчезает окраска в столбике 10 см $\leq 1:11$;

-

иные

показатели:

(в зависимости от местной специфики)

3.2 Перечень и допустимые концентрации (ДК) загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых Абонентом (с учетом субабонентов), устанавливаются в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Нормативы ДК загрязняющих веществ, мг/л
1	2	3
		Выпуск №1
1		
...		
m		
		Выпуск №n
1		
...		
m		

Примечание.

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

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

3). Иные примечания (в зависимости от местной специфики).

3.3 Сброс загрязняющих веществ, не указанных в перечне таблицы 2, допускается в концентрациях, не превышающих соответствующие предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воде водоемов культурно-бытового, хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного пользования (по минимальному значению ПДК).

4. Перечень веществ, запрещенных к сбросу в систему канализации населенного пункта.

С целью обеспечения безаварийной работы сетей и сооружений систем канализации (предотвращения заиливания, зажиривания, закупорки трубопроводов, агрессивного влияния на материал труб, колодцев, оборудования; нарушения технологического режима очистки), а также защиты систем канализации от вредного воздействия загрязняющих веществ и обеспечения здоровья персонала, обслуживающего системы канализации, запрещается сброс в системы канализации:

1.	Веществ, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках трубопроводов, колодцев, решеток (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каньга, волокно, грунт, строительный и бытовой мусор, производственные и хозяйственные отходы, шламы и осадки от локальных (местных) очистных сооружений, всплывающие вещества и т.д.).
2.	Веществ, оказывающих разрушительное воздействие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем канализации (кислоты, щелочи, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут и т.п.)

3.	Веществ, способных образовывать в канализационных сетях и сооружениях токсичные газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, циановодород, пары летучих ароматических углеводородов и др.) и другие взрывоопасные и токсичные смеси, а также горючих примесей, токсичных и растворенных газообразных веществ (в частности, растворители: бензин, керосин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензолы, четыреххлористый углерод и т.п.)
4.	Веществ в концентрациях, препятствующих биологической очистке сточных вод, биологически трудно окисляемых органических веществ и смесей
5.	Биологически жестких поверхностно-активных веществ (ПАВ)
6.	Особо опасных веществ, в том числе опасных бактериальных веществ, вирулентных и патогенных микроорганизмов, возбудителей инфекционных заболеваний
7.	Веществ, для которых не установлены предельно допустимые концентрации (ПДК) в воде водных объектов и (или) которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки воды на локальных и (или) городских очистных сооружениях
8.	Веществ в составе концентрированных маточных и кубовых растворов, отработанных электролитов
9.	Радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с "Правилами охраны поверхностных вод и действующими нормами радиационной безопасности"
10.	Загрязняющих веществ с фактическими концентрациями, превышающими нормативы ДК загрязняющих веществ более чем в 100 раз
11.	Сточных вод с активной реакцией среды рН менее 2 или более 12
12.	Окрашенных сточных вод с фактической кратностью разбавления, превышающей НП общих свойств сточных вод более чем в 100 раз
13.	Сточных вод с зафиксированной категорией токсичности "гипертоксичная"

5. Особые условия: при изменении принадлежности объектов Абонента Абонент обязан в 3-дневный срок письменно сообщить о переходе объектов другому лицу, а последний в 7-дневный срок обязан подать заявку о выдаче разрешения на сброс сточных вод в систему канализации населенного пункта.

от Абонента:
Руководитель

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

(дата)