Приложение 5

к Правилам приема сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»

ФОРМА

оформления разрешения на сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы канализации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организация ВКХ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ

на сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента, отводимых в системы канализации

абонент:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование абонента)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес)

Договор на отпуск воды и прием сточных вод государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал»

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_.

Шифр (код) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Категория абонента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия: Начало - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончание - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Основания для установления разрешения на сброс абоненту.

1.1. Заявка абонента.

1.2. Утвержденные Правила приема сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал».

1.3. Акт разграничения ответственности между абонентом и организацией ВКХ по сетям канализации.

1.4. Схема внутриплощадочных сетей 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 организации ВКХ (для абонентов, вновь присоединяемых к системам канализации населенного пункта). Для действующих предприятий (организаций) – разрешительная документация на присоединение.

2. Исходные данные для РС.

Исходные данные, необходимые для установки РС загрязняющих веществ в сточных водах абонента (с учетом субабонентов), приведены абонентом в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №выпускау абонентав систему канализации | Месторасположение выпуска | Наименование субабонента | Перечень загрязняющих веществ (с учетом субабонентов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |

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 ≤ 400С;

ХПК: БПКполн. ≤ 1,5 или ХПК : БПК5 ≤ 2,5;

- кратность разбавления сточных вод, при которой исчезает окраска в столбике 10 см ≤ 1 : 11;

общая минерализация ≤ 1000,0 мг/л.

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 |  |  |
| 2 |  |  |
| Выпуск № \_\_ |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

Примечания: 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 пункте 3.2 перечня в таблице 2, допускается в концентрациях, не превышающих соответствующие предельно допустимые концентрации (ПДК) в воде водоемов 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:

веществ, способных засорять трубопроводы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках трубопроводов, колодцев, решеток (окалина, известь, песок, гипс, металлическая стружка, каныга, волокно, грунт, строительный и бытовой мусор, производственные и хозяйственные отходы, шламы и осадки от локальных (местных) очистных сооружений, всплывающие вещества, и т.д.);

веществ, оказывающих разрушительное воздействие на материал трубопроводов, оборудования и других сооружений систем канализации (кислоты, щелочи, нерастворимые жиры, масла, смолы, мазут и т.п.);

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.);

веществ в концентрациях, препятсвующих биологической очистке сточных вод, барда спиртовая, нефтепродукты в нерастворенном или неэмульгированном виде, биологически трудно окисляемых органических веществ и смесей;

биологически жестких поверхностно-активных веществ (ПАВ);

особо опасных веществ, в том числе опасных бактериальных веществ, вирулентных и патогенных микроорганизмов, возбудителей инфекционных заболеваний;

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;

веществ, в составе концентрированных маточных и кубовых растворов, отработанных электролитов;

радионуклидов, сброс, удаление и обезвреживание которых осуществляется в соответствии с «Правилами поверхностных вод и действующими нормами радиационной безопасности»;

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

сточных вод с активной реакцией среды рН менее 2 или более 12;

окрашенных сточных вод с фактической кратность разбавления
более 1:11;

сточные воды 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.

6. При реконструкции, расширении, перепрофилировании производства абонент обязан в 7-дневный срок переоформить существующее разрешение. Разрешение выдается только после подписания акта комиссией о приемке объекта в эксплуатацию.

 7. При систематических сбросах в системы канализации сточных вод с превышением действующих нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ и неоплате счетов организации ВКХ за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ за 2 расчетных периода филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» аннулирует разрешение на сброс загрязняющих веществ в сточных водах абонента. В дальнейшем отведение абонентом сточных вод будет считаться самовольным и в этом случае весь объем сбросов сточных вод за расчетный период считается сверх нормативным и оплачивается по 4-х кратному тарифу на услуги водоотведения.

От Абонента:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Руководитель) | (Подпись) | (Ф.И.О.) |