заполняется Водоканалом

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Декларация принята для контроля |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | день | |  | месяц | |  | год | | | |

**Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»**

**(ООО «АВК»)**

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Зарегистрирована за № заполняется Водоканалом при принятии декларации

(ф.и.о., должность работника организации, осуществляющей водоотведение, подпись)

Вид документа (нужное отметить):

|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРВИЧНЫЙ | заполняется абонентом |
| КОРРЕКТИРУЮЩИЙ |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **о составе и свойствах сточных вод на 20** |  | **год** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(с приложениями на** |  | **листах)** |

приложениями являются схема и

доверенность (при ее наличии)

1. Полное и сокращенное наименование абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

2. Фактический адрес объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение:

договор №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Ф.И.О. (полностью) и должность руководителя абонента

Ф.И.О. (полностью), должность, реквизиты доверенности лица, уполномоченного на подписание по доверенности

заполняется в случае, когда декларация подписывается лицом, уполномоченным на подписание по доверенности (например, главным инженером)

Контактный телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Код организации по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виды деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

6. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонента и фактические показатели свойств сточных вод абонента

| № п/п | Наименование вещества или показателя | Единица измерения | | | Фактическая концентрация или фактический показатель свойств сточных вод абонента |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Канализационный выпуск N\_\_  (технологическая зона водоотведения №1.1 –  бытовые и производственные (условно-загрязненные) сточные воды) | | | | | |
| *Значения по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод* | | | | | |
|  | Взвешенные вещества | | мг/дм3 |  | |
|  | БПК5 | | мгО2/дм3 |  | |
|  | ХПК | | мгО2/дм3 |  | |
|  | Азот общий | | мг/дм3 |  | |
|  | Фосфор общий | | мг/дм3 |  | |
|  | Нефтепродукты | | мг/дм3 |  | |
|  | Хлор и хлорамины | | мг/дм3 |  | |
|  | Соотношение ХПК/БПК5 | | - |  | |
|  | Фенолы (сумма) | | мг/дм3 |  | |
|  | Сульфиды (НS-+H2S+S2-) | | мг/дм3 |  | |
|  | Сульфаты | | мг/дм3 |  | |
|  | Хлориды | | мг/дм3 |  | |
|  | Алюминий | | мг/дм3 |  | |
|  | Железо общее | | мг/дм3 |  | |
|  | Марганец | | мг/дм3 |  | |
|  | Медь | | мг/дм3 |  | |
|  | Цинк | | мг/дм3 |  | |
|  | Хром общий | | мг/дм3 |  | |
|  | Хром шестивалентный | | мг/дм3 |  | |
|  | Никель | | мг/дм3 |  | |
|  | Кадмий | | мг/дм3 |  | |
|  | Свинец | | мг/дм3 |  | |
|  | Мышьяк | | мг/дм3 |  | |
|  | Ртуть | | мг/дм3 |  | |
|  | Водородный показатель (pH) | | ед. рН |  | |
|  | Температура | | °С |  | |
|  | Жиры | | мг/дм3 |  | |
|  | Летучие органические соединения | | мг/дм3 |  | |
|  | СПАВ неионогенные | | мг/дм3 |  | |
|  | СПАВ анионные | | мг/дм3 |  | |
|  | Аммоний-ион | | мг/дм3 |  | |
|  | Фторид-ион | | мг/дм3 |  | |
|  | Фосфор фосфатов | | мг/дм3 |  | |
|  | Фенол, гидроксибензол | | мг/дм3 |  | |
|  | Формальдегид | | мг/дм3 |  | |
|  | Хлороформ | | мг/дм3 |  | |
| *Значения по растворенному содержанию в фильтрованной пробе сточных вод* | | | | | |
|  | Алюминий | мг/дм3 | | |  |
|  | Железо общее | мг/дм3 | | |  |
|  | Медь | мг/дм3 | | |  |
|  | Цинк | мг/дм3 | | |  |
|  | Никель | мг/дм3 | | |  |
|  | Стронций | мг/дм3 | | |  |
|  | Молибден | мг/дм3 | | |  |
|  | Бор | мг/дм3 | | |  |
|  | Ртуть и ее соединения | мг/дм3 | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества или показателя | Единица измерения | Фактическая концентрация или фактический показатель свойств сточных вод абонента |
| Канализационный выпуск N\_\_  (технологическая зона водоотведения № 1.2 –  поверхностные сточные воды (дождевые и производственные условно-чистые) | | | |
| *Значения по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод* | | | |
| 1. 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 |  |
| 1. . | БПК5 | мгО2/дм3 |  |
| 1. . | ХПК | мгО2/дм3 |  |
|  | Азот общий | мг/дм3 |  |
|  | Фосфор общий | мг/дм3 |  |
|  | Нефтепродукты | мг/дм3 |  |
|  | Хлор и хлорамины | мг/дм3 |  |
|  | Соотношение ХПК/БПК5 | - |  |
|  | Фенолы (сумма) | мг/дм3 |  |
|  | Сульфиды (НS-+H2S+S2-) | мг/дм3 |  |
|  | Сульфаты | мг/дм3 |  |
|  | Хлориды | мг/дм3 |  |
|  | Алюминий | мг/дм3 |  |
|  | Железо общее | мг/дм3 |  |
|  | Марганец | мг/дм3 |  |
|  | Медь | мг/дм3 |  |
|  | Цинк | мг/дм3 |  |
|  | Хром общий | мг/дм3 |  |
|  | Хром шестивалентный | мг/дм3 |  |
|  | Никель | мг/дм3 |  |
|  | Кадмий | мг/дм3 |  |
|  | Свинец | мг/дм3 |  |
|  | Мышьяк | мг/дм3 |  |
|  | Ртуть | мг/дм3 |  |
|  | Водородный показатель (pH) | ед. рН |  |
|  | Температура | °С |  |
|  | Жиры | мг/дм3 |  |
|  | Летучие органические соединения | мг/дм3 |  |
|  | СПАВ неионогенные | мг/дм3 |  |
|  | СПАВ анионные | мг/дм3 |  |
|  | БПК полное | мгО2/дм3 |  |
|  | Аммоний-ион | мг/дм3 |  |
|  | Фосфат-ион (по фосфору) | мг/дм3 |  |
|  | Фенолы летучие | мг/дм3 |  |
|  | Сухой остаток | мг/дм3 |  |
| *Значения по растворенному содержанию в фильтрованной пробе сточных вод* | | | |
|  | Алюминий | мг/дм3 |  |
|  | Железо общее | мг/дм3 |  |
|  | Медь | мг/дм3 |  |
|  | Цинк | мг/дм3 |  |
|  | Хром шестивалентный | мг/дм3 |  |
|  | Никель | мг/дм3 |  |
|  | Свинец | мг/дм3 |  |

Примечания:

1. Значение фактической концентрации i-го загрязняющего вещества или фактического показателя сточных вод абонента определяется по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод и по растворимой форме в фильтрованной пробе.

2. Фактические концентрации загрязняющих веществ и фактические показатели свойств сточных вод характеризуют состав и свойства сточных вод, которые абонент сбрасывает в централизованную систему водоотведения и значения которых обязуется соблюдать в течение срока действия декларации.

Фактические концентрации могут содержать превышения нормативов состава сточных вод и максимально допустимых значений показателей и концентраций по перечню, приведенному в приложении № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», и перечням, приведенным в приложениях к Постановлениям администрации г.о. Тольятти от 09.11.2022 №2810-п/1, от 06.02.2023 № 436-п/1 и от 11.09.2023 № 2708-п/1.

Указанный перечень загрязняющих веществ не может предусматривать вещества, материалы, отходы и (или) сточные воды, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения.

3. Наличие локальных очистных сооружений

4. Год постройки локальных очистных сооружений

5. Состав локальных очистных сооружений

6. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за истекший календарный год м3/сут.

К декларации прилагаются:

схема внутриплощадочных канализационных сетей объекта абонента с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля состава и свойств сточных вод, заверенная печатью абонента (при наличии) и подписью его представителя (приложение № 1);

копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности (приложение № 2) (при наличии).

Срок действия декларации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(заполняется организацией, осуществляющей водоотведение, определяется по заявке абонента, не может быть менее одного года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | « |  | » |  | 20 |  | г. |
| Окончание | « |  | » |  | 20 |  | г. |

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей декларации, подтверждаю:

Представитель абонента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, организация)

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

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 1 к Декларации

Договор № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Схема внутриплощадочных канализационных сетей**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**с указанием** (наименование абонента)

**колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев**

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П

Приложение № 2 к Декларации

Договор № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности**

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

(при наличии - приложить копию; при отсутствии указать: "Лицо, уполномоченное на подписание декларации по доверенности отсутствует")

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П