**ДЕКЛАРАЦИЯ**

**о составе и свойствах сточных вод на 20\_\_\_ год**

Абонент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование абонента)

Фактический адрес объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Реквизиты и наименование договора, на основании которого осуществляется водоотведение: договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(должность, ФИО полностью)

или Доверенное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО полностью, доверенность уполномоченного лица)

Ответственный за водоотведение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, контактный телефон

Код по ОКВЭД: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виды деятельности по ОКВЭД: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид документа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

первичный или корректирующий

Декларация составлена на \_\_\_\_\_\_\_\_ страницах с приложением на \_\_\_\_\_\_\_\_ листах

**Срок действия (**заполняется по заявке абонента на срок не менее одного года)**:**

Начало « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Окончание « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

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

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

МП.

**Декларация № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_принята для контроля МУП «Домодедовский водоканал»:**

**« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(должность, подпись, ФИО)

1. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах

абонента и фактические показатели свойств сточных вод абонента согласно

таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фактические концентрации загрязняющих веществ и фактические показатели свойств сточных вод | | |
| Наименование вещества или показателя | Единица измерения | Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента |
| Выпуск № 1 | | | |
| 1 | рН |  |  |
| 2 | Взвешенные вещества | мг/дм3 |  |
| 3 | Минеральный состав | мг/дм3 |  |
| 4 | БПК5 | мгО2/дм3 |  |
| 5 | ХПК | мг/дм3 |  |
| 6 | Хлориды | мг/дм3 |  |
| 7 | Сульфаты | мг/дм3 |  |
| 8 | Азот аммонийных солей/ Аммоний-ион | мг/дм3 |  |
| 9 | Нитрит-ион | мг/дм3 |  |
| 10 | Нитрат-ион | мг/дм3 |  |
| 11 | Жиры | мг/дм3 |  |
| 12 | Нефтепродукты | мг/дм3 |  |
| 13 | Фосфаты | мг/дм3 |  |
| 14 | СПАВ | мг/дм3 |  |
| 15 | Железо общ | мг/дм3 |  |
| 16 | Цинк | мг/дм3 |  |
| 17 | Медь | мг/дм3 |  |
| 18 | Хром 6+ | мг/дм3 |  |
| 19 | Хром 3+ | мг/дм3 |  |
| 20 | Никель | мг/дм3 |  |
| 21 | Температура | °С |  |
| 22 | И т.д. |  |  |
| Выпуск № n | | | |
| 1 |  |  |  |

Примечание.

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

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

Фактические концентрации могут содержать превышения максимально допустимых значений показателей и концентраций по перечню, приведенному в приложении N 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации". Указанный перечень загрязняющих веществ не может предусматривать вещества и микроорганизмы, запрещенные к применению и (или) 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 отводимых сточных вод за истекший календарный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут.

**К декларации прилагаются:**

1. копия приказа территориального органа Росприроднадзора об установлении нормативов допустимых сбросов абонентов, заверенная печатью абонента (при наличии) и подписью его представителя (приложение № 1);
2. схема внутриплощадочных канализационных сетей объекта абонента с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев, заверенная печатью абонента (при наличии) и подписью его представителя (приложение № 2);
3. копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности (приложение № 3).