***Как нужно заполнять декларацию?***

*Ниже приведен пример как нужно заполнять декларацию:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | заполняется Водоканалом | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Декларация принята для контроля | 1 |  | 0 |  |  | 1 |  | 0 |  | 2 | 0 |  | | 1 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | день | | | |  | месяц | |  |  |  | год | | |  |



СГМУП «Горводоканал»

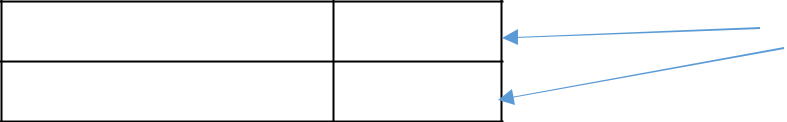
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Зарегистрирована за N заполняется Водоканалом при принятии декларации

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

подпись)

Вид документа (нужное отметить):



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

КОРРЕКТИРУЮЩИЙ Х



абонентом указывается год, на который подается декларация

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

* **составе и свойствах сточных вод на 2021 год (с приложениями на\_\_\_\_листах)**

****

приложениями являются схема и

доверенность (при ее наличии)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименование абонента | | Компания с ограниченной ответственностью | |  |
|  |  | «Энергия» (КОО «Энергия») | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | наименование должно соответствовать |  |  |
|  |  | наименованию абонента, указанному в договоре | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Фактический адрес объекта | | 628422, г.Сургут ХМАО-Югра, пр. Набережный, д.110 | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | адрес должен соответствовать адресу объекта, по которому подается | | | | |  |
|  |  |  | декларация, должен корреспондироваться с адресом, указанным в | | | |  |  |
|  |  |  | договоре |  |  |  |  |  |
| 3. | Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение: договор N 299-17 | | | | | | |  |
| от \_10.01.2017г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |
| указываются реквизиты договора с Водоканалом | | | | |  |  |  |  |
| 4. | Ф.И.О. (полностью) и должность руководителя абонента | | | | | генеральный директор И.И. Иванов | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Сергеев Сергей Сергеевич, главный инженер, доверенность от 10.01.2020 №125

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

Контактный телефон, факс и адрес электронной почты абонента

Тел. 1234567, факс 9876543, e-mail:abcd@mail.ru

1. Код организации по [Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности](kodeks://link/d?nd=1200110162&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3) Например, 35.22

Виды деятельности по [Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности](kodeks://link/d?nd=1200110162&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3)

Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям

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

Фактические концентрации указываются абонентом на основании протоколов анализов проб сточных вод, выполненных по поручению абонента аккредитованной лабораторией с учетом результатов анализов проб сточных вод Водоканала за 2 предшествующих года (при наличии последних) по каждому канализационному выпуску. Пример определения фактической концентрации изложен в разделе «Декларируемые загрязняющие вещества и показатели».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | | |  | Единица измерения | Фактическая концентрация i-го загрязняющего | | |  |
|  | вещества или показателя | | |  |  | вещества или фактический показатель свойств | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | сточных вод абонента | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Канализационный выпуск N 1 (технологическая зона водоотведения – | | | | | | | например, центральная станция |  |
|  | аэрации) |  | номер выпуска и технологическая зона указываются как в договоре в акте разграничения | | | | | |  |
|  | балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | | | | | |  | |  |
|  | *предположим, что водоотведение сточных вод по выпуску №1 осуществляется абонентом в* | | | | | | | |  |
|  | *централизованную общесплавную систему водоотведения, тогда перечень показателей на* | | | | | | | |  |
|  | *выпуске №1 будет следующим:* | | | |  |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 1 | Взвешенные вещества | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 2 | БПК5 | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 3 | ХПК | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 4 | Азот общий | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 5 | Фосфор общий | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 6 | Нефтепродукты | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 7 | Хлор и хлорамины | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 8 | Соотношение ХПК:БПК5 | | | | - |  |  |  |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 9 | Фенолы | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 10 | Сульфиды | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 11 | Сульфаты | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 12 | Хлориды | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 13 | Алюминий | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 14 | Железо | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 15 | Марганец | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 16 | Медь | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 17 | Цинк | | | | мг/дм3 | | | |  |
|  |  | | | |  | | | |  |
| 18 | Хром общий | | | | мг/дм3 | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19 | Хром шестивалентный | мг/дм3 |
|  |  |  |
| 20 | Никель | мг/дм3 |
|  |  |  |
| 21 | Кадмий | мг/дм3 |
|  |  |  |
| 22 | Свинец | мг/дм3 |
|  |  |  |
| 23 | Мышьяк | мг/дм3 |
|  |  |  |
| 24 | Ртуть | мг/дм3 |
|  |  |  |
| 25 | Водородный показатель (рН) | единиц |
|  |  |  |
| 26 | Температура | 0С |
| 27 | Жиры | мг/дм3 |

1. Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, | мг/дм3 | | |
|  |  | пропанол-2 – по сумме ЛОС) |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 29 | СПАВ (неионогенные) | мг/дм3 | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 30 | СПАВ (анионные) | 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.
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 N 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения ,](kodeks://link/d?nd=499036854&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R60MA) 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, материалы, отходы и (или) сточные воды, запрещенные к сбросу в централизованную систему водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Наличие локальных очистных сооружений | | да/нет |  |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  | |  | | |
| 4. | Год постройки локальных очистных сооружений | | указывается при наличии очистных сооружений | |  |
|  |  |  |  | | |
|  |  | |  | | |
| 5. | Состав локальных очистных сооружений | | указывается при наличии очистных сооружений | |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за истекший календарный год

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м/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 N 1](kodeks://link/d?nd=499036854&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A6U0N8) );

копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности [(при](kodeks://link/d?nd=499036854&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008R80MC) наличии).

Срок действия декларации (заполняется Водоканалом, 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 |  |  |  |  |  | Ф.И.О. | | Сергеев Сергей Сергеевич |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  |  | |  |
| Контактный телефон представителя абонента | | | | 3332255 |  |  |  | . | | |
| Подпись |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата | М.П. | | |  |  |  |  |  |  |  |