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

АО «Юганскводоканал»

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Зарегистрирована за №

(Ф.И.О., должность работника организации, осуществляющей водоотведение,

подпись)

Вид документа (нужное отметить):

|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРВИЧНЫЙ |  |
| КОРРЕКТИРУЮЩИЙ |  |

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

* **составе и свойствах сточных вод на 2024 год**

**(с приложениями на\_\_10\_\_листах)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименование абонента | | | | | ООО «Сибирь» | | |  | |
|  | | | | |  |  | |  | |
| 2. | | Фактический адрес объекта | город Нефтеюганск, ул. Нефтяников,строение 10; | | | | | | |  |
| 3. | | Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение: договор N 1515 | | | | | | | |  |
| от 02.12.2022 | | |  |  |  | | |  |  |  |
| 4. | | Ф.И.О. (полностью) и должность руководителя абонента | | | | | | Руководитель Иванов Иван Иванович | |  |

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

Контактный телефон, факс и адрес электронной почты абонента

8(3463) 20-20-20, ivanovii@mail.ru

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

49.3

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

Деятельность прочего сухопутного транспорта

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вещества (показателя) | | | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод), Дкi | | Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, **Фкi** |
| **Контрольный канализационный колодец № \_\_\_\_\_\_(указан на схеме)** | | | | | | |
| 1.1 | Взвешенные вещества | | мг/дм3 | 300 |  | |
| 1.2 | БПК5 | | мг/дм3 | [300](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst607) |  | |
| 1.3 | ХПК | | мг/дм3 | [500](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst607) |  | |
| 1.4 | Азот общий | | мг/дм3 | 50 |  | |
| 1.5 | Фосфор общий | | мг/дм3 | 12 |  | |
| 1.6 | Нефтепродукты | | мг/дм3 | [10](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) |  | |
| 1.7 | Хлор и хлорамины | | мг/дм3 | 5 |  | |
| 1.8 | Соотношение БПК:ХПК | | - | Не более 2,5 |  | |
| 1.9 | Фенолы | | мг/дм3 | [5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) |  | |
| 1.10 | Сульфиды | | мг/дм3 | 1,5 |  | |
| 1.11 | Сульфаты | | мг/дм3 | 1000 |  | |
| 1.12 | Хлориды | | мг/дм3 | 1000 |  | |
| 1.13 | Алюминий | | мг/дм3 | 5 |  | |
| 1.14 | Железо | | мг/дм3 | 5 |  | |
| 1.15 | Марганец | | мг/дм3 | 1 |  | |
| 1.16 | Медь | | мг/дм3 | 1 |  | |
| 1.17 | Цинк | | мг/дм3 | 1 |  | |
| 1.18. | Хром общий | | мг/дм3 | 0,5 |  | |
| 1.19 | Хром шестивалентный | | мг/дм3 | 0,05 |  | |
| 1.20 | Никель | | мг/дм3 | 0,25 |  | |
| 1.21 | Кадмий | | мг/дм3 | 0,015 |  | |
| 1.22 | Свинец | | мг/дм3 | 0,25 |  | |
| 1.23 | Мышьяк | | мг/дм3 | 0,05 |  | |
| 1.24 | Ртуть | | мг/дм3 | 0,005 |  | |
| 1.25 | Водородный показатель (pH) | | Единиц | 6-9 |  | |
| 1.26 | Температура | | ᵒС | +40 |  | |
| 1.27 | Жиры | | мг/дм3 | 50 |  | |
| 1.28 | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | | мг/дм3 | 20 |  | |
| 1.29 | СПАВ (неогенные) | | мг/дм3 | 10 |  | |
| 1.30 | СПАВ (анионные) | | мг/дм3 | 10 |  | |
|  | | | | ***Значение Дкi (Постановление Администрации***  ***г. Нефтеюганска 170-нп от 19.11.2020)*** | **Значение Фкi** | |  |  |  |  |  |
| 2.1 | | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 75,37 |  | |  |  |  |  |
| 2.2 | | БПК5 | мг/дм3 | 29,76 |  | |  |  |  |  |
| 2.3 | | Фосфаты | мг/дм3 | 0,37 |  | |  |  |  |  |
| 2.4 | | Сухой остаток | мг/дм3 | 794 |  | |  |  |  |  |
| 2.5 | | Аммоний ион | мг/дм3 | 7,91 |  | |  |  |  |  |
| 2.6 | | Хлориды | мг/дм3 | 296,58 |  | |  |  |  |  |
| 2.7 | | СПАВ | мг/дм3 | [1,53](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) |  | |  |  |  |  |
| 2.8 | | Нефтепродукты | мг/дм3 | [0,97](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) |  | |
| 2.9 | | Железо | мг/дм3 | 2,1 |  | |

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.

Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения города Нефтеюганска установлены Постановлением Администрации города Нефтеюганска от 19.11.2020г. № 170-нп «Об установлении нормативов состава сточных вод для объектов абонентов, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения города».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Наличие локальных очистных сооружений | нет |
| 4. | Год постройки локальных очистных сооружений |  |
| 5. | Состав локальных очистных сооружений | \_\_\_\_\_ |

6. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за истекший календарный год - 3.15 /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).

Срок действия декларации

Начало "01" января 2024 г.

Окончание "31" декабря 2024 г.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Представитель абонента |  |  |  |  |  | Ф.И.О. | |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Контактный телефон представителя абонента | | |  |  | |  |  |  | |  |
| Подпись |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата | М.П. | | |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 1 к Декларации

Договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_

Схема внутриплощадочных канализационных сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с указанием колодцев присоединения

к централизованной системе водоотведения и канализационных колодцев, предназначенных для контроля

сточных вод.

Руководитель (представитель по доверенности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (при наличии)

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 доверенности отсутствует»

Руководитель (представитель по доверенности) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (при наличии)