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

СГМУП «Горводоканал»

(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 2021 год (с приложениями на\_\_1\_\_листе)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Полное и сокращенное наименование абонента | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия «Лаборатория Салахова» (МБОУ ГИМНАЗИЯ «ЛАБОРАТОРИЯ САЛАХОВА») |  |
|  |  |  |  |
| 2. | Фактический адрес объекта | город Сургут, Свободы б-р, дом № 6;  |  |
| 3. | Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение: договор N 1447-20 |  |
| от \_02.12.2019 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ф.И.О. (полностью) и должность руководителя абонента |  Руководитель Кисель Татьяна Викторовна  |  |

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

Контактный телефон, факс и адрес электронной почты абонента 8(3462) 50-33-17, 51-45-79 gim1@admsurgut.ru

gim1@admsurgut.ru

1. Код организации по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 85.12

Виды деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности Бюджетное общеобразовательное учреждение

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) | Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента  |
|  |  |  | **Контрольный канализационный колодец указан на схеме** |
|  |  | **Значение Дкi** | **Значение Фкi** |
| 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 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 | \_\_ |
| 1.5 | Сульфаты | мг/дм3 | [1000](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | \_\_ |
| 1.6 | Хлориды | мг/дм3 | [1000](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | \_\_ |
| 1.7 | Железо | мг/дм3 | 5 | \_\_ |
| 1.8 | Водородный показатель (pH) | единиц | [6 - 9](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | \_\_ |
| 1.9 | Жиры | мг/дм3 | [50](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | \_\_ |
| 1.10 | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 | \_\_ |
|  |  | **Значение Нсi** | **Значение Фкi** |
| 2.1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 191,76 | \_\_ |
| 2.2 | БПК5 | мг/дм3 | [39,85](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst607) | \_\_ |
| 2.3 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 1,21 | \_\_ |
| 2.4 | Сульфаты | мг/дм3 | [21,32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | \_\_ |
| 2.5 | Хлориды | мг/дм3 | [65,24](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_353683/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst609) | \_\_ |
| 2.6 | Железо | мг/дм3 | 0,74 | \_\_ |
| 2.7 | СПАВ анионные | мг/дм3 | 3,62 | \_\_ |
| 2.8 | Аммиак и аммонийион по азоту | мг/дм3 | 23,26 | \_\_ |
| 2.9 | Полифосфаты | мг/дм3 | 1,48 | \_\_ |
| 2.10 | Сухой остаток | мг/дм3 | 387,59 | \_\_ |

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, 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 Сургута, установлены Постановлением Администрации города Сургута от 31.07.2020г. № 5174 «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 | нет |
| 5. | Состав локальных очистных сооружений | нет |

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

 6,07$м^{3}$/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 (при наличии).

Срок действия декларации

Начало

"01" января 2021г.

Окончание

"31" декабря 2021г.

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

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