**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ И ПОДАЧЕ**

**ДЕКЛАРАЦИЙ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ СТОЧНЫХ ВОД В**

**ОРГАНИЗАЦИЮ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА**

Порядок подачи декларации о составе и свойствах сточных вод определен

разделом VIII Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (ред. от 30.11.2021) "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"(далее – Правила).

**Что такое декларация и зачем она нужна?**

Декларация характеризует состав и свойства сточных вод, которые абонент

отводит в централизованную систему водоотведения (далее – ЦСВ) и параметры

которых обязуется соблюдать в течение срока ее действия. Декларация подается

абонентами в целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод.

**Кто обязан подавать декларацию?**

Абоненты, объем сбрасываемых сточных вод у которых в среднем составляет

30 м3/сут и более по всем канализационным выпускам с одного объекта.

Среднесуточный объем сточных вод определяется за период с 1 июля предшествующего

календарного года по 30 июня текущего календарного года. Иные абоненты вправе

подать декларацию в организацию водопроводно-канализационного хозяйства (далее –

организация ВКХ).

**Сроки подачи и рассмотрения декларации.**

Декларация на очередной год подается в организацию ВКХ до 1 ноября предшествующего года. Например, срок подачи декларации на 2022 год – до 01.11.2022 г.

Срок действия декларации: определяется по заявке абонента, не может быть

менее одного года.

Договором водоотведения определены сроки подачи новыми абонентами

первичной декларации, а именно – не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с

организацией ВКХ договора водоотведения. Например, дата заключения договора

водоотведения 31.03.2021, срок подачи декларации на 2021год – не позднее 30.09.2021.

Организация ВКХ рассматривает поданную абонентом декларацию в течение 15

рабочих дней с даты ее получения и в письменном виде сообщает абоненту о принятии

декларации для осуществления контроля либо возвращает абоненту декларацию с

указанием причин отказа в ее принятии.

**Подача корректирующей декларации.**

После подачи декларации абонент вправе ежемесячно вносить в нее изменения.

Измененная декларация действует с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в

котором такая декларация была принята для осуществления контроля организацией

ВКХ.

**Как можно подать декларацию в МУП «Элиставодоканал»?**

1.Лично в приемную МУП «Элиставодоканал» по адресу ул. Клыкова, д.77 б;

2.Отправить почтой по адресу 358000, ул. Клыкова, д. 77 б;

3.Подать по электронной почте elistavodokanal@mail.ru.

**Что содержит декларация?**

- сведения об абоненте (полное и сокращенное наименование абонента, реквизиты

договора, на основании которого осуществляется водоотведение, сведения об объектах

абонента);

- фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и

фактические показатели свойств сточных вод, отводимых (планируемых к отведению)

абонентом в ЦСВ;

- схему внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев

присоединения в ЦСВ и контрольных канализационных колодцев;

- иные сведения, указанные в форме декларации.

Форма декларации регламентирована Приложением 1(1) Правил.

Пакет документов, подаваемый в МУП «Элиставодоканал»:

- сопроводительное письмо;

- декларация в двух экземплярах;

- копии протоколов аналитических измерений проб сточных вод, выполненных

аккредитованной лабораторией по поручению абонента;

- схема внутриплощадочных канализационных сетей объекта абонента с указанием

колодцев присоединения к ЦСВ и канализационных колодцев, предназначенных

для контроля состава и свойств сточных вод, заверенная печатью абонента (при

наличии) и подписью его представителя;

- копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по

доверенности (при необходимости).

**Декларируемые загрязняющие вещества и показатели.**

Загрязняющие вещества и показатели общих свойств сточных вод, для выявления

которых выполняются определения состава и свойств сточных вод и по которым в

декларации указываются фактические концентрации загрязняющих веществ и

показатели свойств сточных вод, определяются:

- приложением 5 Правил (для общесплавной и бытовой централизованных систем

водоотведения – 30 показателей, для ливневой – 9 показателей);

- нормативами состава сточных вод.

Декларация может предусматривать сбросы загрязняющих веществ с

превышением максимальных допустимых значений показателей и концентраций,

нормативов состава сточных вод, но не может предусматривать сброс веществ,

материалов и отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу.

При наличии нескольких канализационных выпусков в ЦСВ в декларации

указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков.

Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в

составе декларации определяются абонентом путем оценки результатов анализов

состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску абонента,

выполненных по поручению абонента аккредитованной лабораторией.

Фактические концентрации и фактические свойства сточных вод не должны быть ниже

минимального значения, определенного по результатам контроля, проводимого

организацией ВКХ;

- исключаются значения запрещенного сброса;

- не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических

свойств сточных вод, не допускается указание значений фактических концентраций и

фактических свойств сточных вод путем указания интервала таких значений, а также

указание таких значений с точностью, превышающей 6 знаков после запятой.

В случае, если абонентом в декларации указаны фактические концентрации или

фактические показатели с грубым превышением максимально допустимых значений

показателей и концентраций, то такой абонент обязан утвердить план по соблюдению

требований к составу и свойствам сточных вод по согласованию с организацией ВКХ.

**В каких случаях организация ВКХ в праве отказать абоненту в приеме**

**декларации?**

Основания для отказа организации ВКХ в принятии декларации:

- отсутствие сведений или документов, указанных в форме декларации;

- несоответствие сведений, указанных в пунктах 1-5 формы декларации, примечаниях и

приложениях к ней, действительности;

- указание в декларации нулевых значений фактических концентраций или фактических

свойств сточных вод либо значений фактических концентраций или фактических

- указание фактических значений не для всех загрязняющих веществ или показателей

общих свойств сточных вод;

- подача абонентом декларации позднее 1 ноября года, предшествующего году, на

который подается декларация (за исключением случаев создания юридического лица

или индивидуального предпринимателя позднее указанной даты, а также заключения

договора водоотведения, единого договора холодного водоснабжения и водоотведения

позднее указанной даты);

- подача абонентом декларации в отношении объектов, для отбора сбрасываемых с

которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной

канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод абонента может быть

осуществлен отдельно от сточных вод иных абонентов.

**В каких случаях декларация прекращает свое действие?**

1. Выявление в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод

организацией ВКХ превышения нормативов состава сточных вод или максимальных

допустимых значений показателей и концентраций по веществам, не указанным

абонентами в декларации;

2. Выявление 2 раза в течение календарного года в ходе осуществления контроля

состава и свойств сточных вод, проводимого организацией ВКХ, фактической

концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных

вод абонента по одному и тому же показателю, превышающих в 2 раза и более значение

соответственно фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического

показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации.

В этом случае информация о необходимости корректировки декларации

дополнительно направляется абонентам в уведомлениях о результатах отбора проб

сточных вод.

3. Принятие нормативного правового акта об установлении либо корректировки (в

части перечня загрязняющих веществ) нормативов состава сточных вод.

Срок внесения изменений абонентом в декларацию по пп.1-2 – 3 месяца со дня

уведомления организацией ВКХ, по п.3 – 3 месяца с даты опубликования нормативного

правого акта. Если изменения в декларацию не были внесены в установленные сроки, ее

действие прекращается.

4. Подача абонентом в отношении соответствующих объектов новой декларации (в

этом случае декларация прекращает действие с 1-го числа месяца, следующего за

месяцем, в котором новая декларация была принята для осуществления контроля

организацией ВКХ).

**Если абонент не подал декларацию в организацию ВКХ**

В случае отсутствия у абонентов, обязанных подавать декларацию, поданной в

установленном порядке декларации, действующей на дату отбора проб сточных вод, к

плате таких абонентов за негативное воздействие на работу ЦСВ дополнительно

применяется повышающий коэффициент 2.

**Необходимо помнить, что абонентам с объемом водоотведения менее 30 м3/сут.**

Правилами предусмотрен упрощенный порядок начисления платы:

- за негативное воздействие на работу ЦСВ в размере 0,5 тарифа за услуги

канализации всем категориям абонентов (п. 123.4);

- за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных

нормативов состава сточных вод абонентам в размере 2-х тарифов за услуги

канализации (категориям абонентов, определенных п.п.167,203 Правил.

При наличии декларации плата за негативное воздействие и сброс сточных вод

сверх установленных нормативов состава сточных вод всем абонентам начисляется на

основании декларации с учетом результатов отборов проб организации ВКХ (при их

наличии).

**Как нужно заполнять декларацию?** заполняется Водоканалом

ФОРМА ДЕКЛАРАЦИИ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ СТОЧНЫХ ВОД

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МУП Элиставодоканал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (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 |  × |  |

 абонентом указывается год, на который подается декларация

ДЕКЛАРАЦИЯ

о составе и свойствах сточных вод на 2022 год

(с приложениями на \_\_\_\_ листах)

приложениями являются схема,

результаты отбора проб

и доверенность (при ее наличии)

1. Полное и сокращенное наименованияе абонента \_\_\_\_\_ООО «Энергия»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование должно соответствовать

 наименованию абонента, указанному в договоре

2. Фактический адрес объекта \_\_358000, г. Элиста, ул. Пушкина д. 12\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 адрес должен соответствовать адресу объекта,

 указанному в договоре и по которому подается декларация

3. Реквизиты договора, на основании которого осуществляется водоотведение:

договор № \_\_0000/0000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_30.01.21. г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

заполняется в случае, если декларация подписывается лицом, уполномоченным на подписание по доверенности

Контактный телефон, факс и адрес электронной почты абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5. Код организации по Общероссийскому [классификатору](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_412118/) видов экономической

деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виды деятельности по Общероссийскому [классификатору](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_412118/) видов экономической

деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. 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».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества или показателя | Единица измерения | Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента |
| Канализационный выпуск N 1 (технологическая зона водоотведения) |
| 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 | мг/дм3 |  |
| 9. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 |  |
| 10. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | 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 (pH) | единиц |  |
| 26. | Температура  | °С |  |
| 27. | Жиры | мг/дм3 |  |
| 28. | Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС) | мг/дм3 |  |
| 29. | СПАВ неионогенные | мг/дм3 |  |
| 30. | СПАВ анионные | мг/дм3 |  |

 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 № 5](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402302/d4c6cb4e5630ac0fbc8c7ff7aba49e22c1cca718/#dst316) 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.

 3. Наличие локальных очистных сооружений \_\_\_\_\_да/нет\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. Год постройки локальных очистных сооружений при наличии очистных сооружений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 5. Состав локальных очистных сооружений при наличии очистных сооружений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за

истекший календарный год \_\_\_\_\_\_\_

 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);

 - - копии протоколов аналитических измерений проб сточных вод, выполненных

аккредитованной лабораторией по поручению абонента (приложение №3).

 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. |  |

 Контактный телефон представителя абонента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Подпись

 Дата М.П.