

# 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 Правил холодного водоснабжения и водоотведения (далее – ПХВВ).

## ***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  $30 \text{ м}^3/\text{сут}$  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).

## ***Кто освобожден от подачи декларации?***

- абоненты, имеющие самостоятельные выпуски в ЦСВ, при этом среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод составляет менее  $30 \text{ м}^3$  в сутки суммарно по всем выпускам;

- абоненты, являющиеся товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов;

- абоненты, для отбора сбрасываемых с которых сточных вод отсутствует контрольный канализационный колодец, а также иной канализационный колодец, в котором отбор проб сточных вод может быть осуществлен от сточных вод иных абонентов.

## ***Сроки подачи и рассмотрения декларации.***

Декларация на очередной год подается в организацию ВКХ до 1 ноября предшествующего года. *Например, срок подачи декларации на 2021 год – до 01.11.2020.*

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 31.03.2020, срок подачи декларации на 2020 год – не позднее 30.09.2020.*

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.

*Пример: корректирующая декларация подана абонентом в организацию ВКХ 31.08.2020. Декларация принята организацией ВКХ для обеспечения контроля 18.09.2020, соответственно срок действия корректирующей декларации устанавливается с 01.10.2020.*

### ***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) ПХВВ.

### ***Пакет документов, подаваемый в МП "Саранскгорводоканал":***

- 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).

### ***Как можно подать декларацию в МП «Саранскгорводоканал»?***

Декларацию можно подать несколькими способами:

1. Лично в экологический отдел по адресу пер. Дачный, д.2а;
2. Отправить почтой по адресу 430011, г. Саранск, пер. Дачный,2а;

### ***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 ПХВВ (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. Значения определяются в интервале от минимального до максимального значения, при этом в обязательном порядке:

- учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод организацией ВКХ. 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.

*Пример: Абонент осуществляет сброс сточных вод в общесплавную централизованную систему водоотведения. По результатам контроля абонента организацией ВКХ за 2 предшествующих года минимальная фактическая концентрация алюминия составила 4,5 мг/дм<sup>3</sup>. По результатам серии анализов аккредитованной лаборатории, выполненных по поручению абонента, фактическая концентрация алюминия находится в интервале от 3,5 до 17 мг/дм<sup>3</sup>. При таких условиях фактическая концентрация алюминия в декларации не может быть ниже 4,5 мг/дм<sup>3</sup> и выше 17 мг/дм<sup>3</sup>. В случае указания в декларации алюминия в концентрации 17 мг/дм<sup>3</sup>, что является грубым превышением, абонент обязан утвердить план по соблюдению требований к составу и свойствам сточных вод и направить его на согласование в организацию 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 свойств сточных вод ниже минимального значения, определенного по результатам, полученным за предшествующие 2 года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией ВКХ;
- 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.

*Вернемся к предыдущему примеру. В случае указания абонентом в декларации фактической концентрации алюминия  $3,5 \text{ мг/дм}^3$ , либо отсутствия данного показателя в перечне загрязняющих веществ или фактической концентрации по нему в декларации, является основанием для отказа в принятии декларации организацией ВКХ.*

*Еще один пример. В соответствии с договором водоотведения абонентом осуществляется сброс сточных вод в ЦСВ по 3-м канализационным выпускам, при этом в представленной в организацию ВКХ декларации состав и свойства сточных вод указаны только по 2-м выпускам. В соответствии с требованиями ПХВВ состав и свойства сточных вод должны быть указаны абонентом в декларации по каждому канализационному выпуску в ЦСВ, указание состава и свойств сточных вод не для всех выпусков является основанием для отказа в принятии декларации.*

### ***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 корректировке (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 правового 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 м<sup>3</sup>/сут. ПХВВ предусмотрен упрощенный порядок начисления платы:

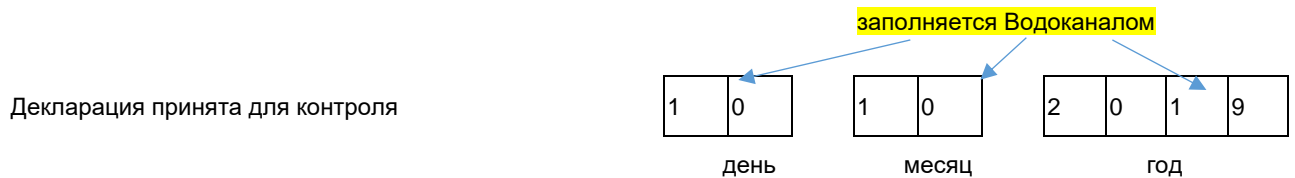
- за негативное воздействие на работу ЦСВ в размере 0,5 тарифа за услуги канализации всем категориям абонентов или 2,5 тарифа за услуги канализации для объектов абонентов при сбросе поверхностных сточных вод с территории строительных площадок;

- 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 ПХВВ).

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?

Ниже приведен пример как нужно заполнять декларацию:



МП «Саранскгорводоканал»

(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	
КОРРЕКТИРУЮЩИЙ	X

заполняется абонентом

абонентом указывается год, на который подается декларация

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
о 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» (ОО «Энергия»)

наименование должно соответствовать наименованию абонента, указанному в договоре

2. Фактический адрес объекта      430032, г.Саранск, пр. 50 Лет Октября, д.110, корп.5,

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 36-866110-О-ВО

от 30.12.2019  
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)

5. Код организации по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности

Например, 35.22

Виды деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности

Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям

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».

N п/п	Наименование вещества или показателя	Единица измерения	Фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента
<p>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:</p>			
1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	
2	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	
3	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	
4	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	
5	Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	
7	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	
8	Соотношение ХПК:БПК5	-	
9	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	
10	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	
12	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	
13	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	
14	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	
17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	
18	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	

19	Хром шестивалентный	мг/дм <sup>3</sup>
20	Никель	мг/дм <sup>3</sup>
21	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>
22	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>
23	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>
24	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>
25	Водородный показатель (рН)	единиц
26	Температура	°С
27	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>
28	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 – по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>
29	СПАВ (неионогенные)	мг/дм <sup>3</sup>
30	СПАВ (анионные)	мг/дм <sup>3</sup>
<p>Канализационный выпуск 2 (технологическая зона водоотведения – например, ОСПС Пулково ) предположим, что водоотведение сточных вод по выпуску №2 осуществляется абонентом в централизованную ливневую систему водоотведения, тогда перечень показателей на выпуске №2 будет следующим:</p>		
1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>
2	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>
3	Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>
4	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>
5	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>
7	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>
8	Водородный показатель (рН)	единиц
9	Температура	°С

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.



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
6. Среднесуточный фактический объем сбрасываемых сточных вод за истекший календарный год \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> /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 );

копия доверенности лица, уполномоченного на подписание декларации по доверенности **(при 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 332255 .

Подпись

Дата

М.П.