



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

Руководителю организации

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004
телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71
E-mail: water@nlbv.ru;
<http://nord-west-water.ru>
ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090
ИНН/КПП 7801011470/780101001

01.12.2021 № ПН-28-8431
на № _____ от _____

О представлении статистического
наблюдения по форме № 2-ТП (водхоз) за 2021

На основании Положения об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2008 № 620 и в соответствии с приказом Росстата от 27.12.2019 № 815 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по её заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов об использовании воды» (далее – Приказ Росстата № 815), Вашей организации необходимо представить в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладужского БВУ, форму федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» за 2021 год (далее – форма № 2-ТП (водхоз) за 2021 год).

Сведения об использовании воды по форме № 2-ТП (водхоз) за 2021 год предоставляются должностным лицом, назначенным руководителем юридического лица представлять указанные сведения от имени юридического лица в срок **до 22 января 2022 года включительно**.

Сведения об использовании воды по форме № 2-ТП (водхоз) за 2021 год, просим Вас предоставлять в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладужского БВУ одним из вариантов:

1. на личном приёме (при наличии QR-кода и в соответствии с графиком);
2. почтовым отправлением;
3. на адрес электронной почты (по месту осуществления водопользования): **2tspb@nlbv.ru** для респондентов Санкт-Петербурга.

Заполненная форма № 2-ТП (водхоз) за 2021 год (первичный учёт использования вод ведётся по формам ведения учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903 предоставляется на бумажном и электронном носителях **в 2-х экземплярах**.

Форма № 2-ТП (водхоз) за 2021 год заверяется подписью должностного лица, ответственного за предоставление формы № 2-ТП (водхоз) за 2021 год от имени юридического лица.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с Приказом Росстата № 815:

Заполнение бланка формы № 2-ТП (водхоз) на бумажном носителе должно быть четким и разборчивым, заполнение карандашом не допускается.

На последнем листе, в обязательном порядке, должны быть указаны реквизиты ответственного за предоставление формы лица, с указанием номера телефона.

В случае обнаружения респондентом или принимающим органом ошибок в заполненном бланке формы № 2-ТП (водхоз) респондент заполняет новый бланк и передает его принимающему органу.

Для корректного заполнения формы № 2-ТП (водхоз) за 2021 год, с целью минимизации ошибок, рекомендуем Вам обратиться в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ, с запросом о предоставлении формы № 2-ТП (водхоз) за 2020 год.

К форме № 2-ТП (водхоз) за 2021 год должны быть приложены следующие документы и материалы:

- правовой документ, подтверждающий полномочия должностного лица, представлять форму № 2-ТП (водхоз) за 2021 год от имени юридического лица (доверенность).

- файл в электронном виде (сведения в электронной форме формата .tp2).

Заполнение электронной формы производится в программе «Модуль респондента» с обязательной установкой «Обновления» справочников, размещенного на официальном сайте ФГБУ «РосИНИВХЦ», по адресу: <https://rwec.ru> (раздел «Деятельность» - «Отчет по форме № 2-ТП (водхоз), программное обеспечение);

- пояснительная записка с обоснование произошедших изменений по использованию воды и сбросу сточных вод в отчетном 2021 году относительно предыдущего отчетного 2020 года (строительство и ввод систем оборотного водоснабжения, очистных сооружений, переключение выпусков в централизованные сети водоотведения, увеличение или уменьшение выпуска продукции и т.д.), в т.ч. с обязательным указанием причин изменения сброса массы загрязняющих веществ в водные объекты со сточными водами – *по форме таблицы № 1, приложенной к настоящему письму;*

- расчёт объёмов поверхностных сточных вод для водопользователей, у которых отсутствует контрольно-измерительная аппаратура на выпусках – *методика определения объёма дождевого (талого) стока, рекомендуемая для расчета, приложена к настоящему письму;*

- сведения о ежемесячных расходах сточных вод и массах сброса загрязняющих веществ в водные объекты, сравнительная характеристика сброса загрязняющих веществ – *по формам таблиц № 2 и № 3, приложенных к настоящему письму;*

- справка-уведомление Росстата с реквизитами предприятия, необходимыми для заполнения адресной части формы № 2-ТП (водхоз). (код ОКПО и др. можно получить на Интернет-портале Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>).

В адресной части формы № 2-ТП (водхоз) проставляется код основного вида экономической деятельности (ОКВЭД2).

При использовании воды в нескольких видах экономической деятельности, допускается отнесение общего объема забора, использования и отведения воды к одному, наиболее водоемкому виду деятельности;

- в случае забора воды из централизованной сети другого предприятия или сбросе сточных вод в централизованную сеть другого предприятия, объемы забранной (сброшенной) воды должны быть согласованы этими предприятиями – предоставляется Справка, подписанная руководителями двух организаций (организация респондента и организация, предоставляющая услуги по водопользованию).

Документы должны содержать актуальные сведения на момент предоставления формы № 2-ТП (водхоз) за 2021 год!

1. Кроме того, необходимо представить копии (скан-образы):

✓ программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, согласованная с Невско-Ладожским БВУ или его отделом (копия);

- ✓ протоколы результатов анализов проб воды, выполненных в 2021 году, в соответствии с программой регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, согласованной с Невско-Ладожским БВУ или его отделом – оригиналы или копии, заверенные руководителем юридического лица;
- ✓ копии аттестата аккредитации лаборатории, которая выполняла отбор проб и анализы проб воды в 2021 году, области аккредитации с диапазонами определения ингредиентов и лицензии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, заверенные этими лабораториями;
- ✓ нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов в водные объекты, утвержденные Невско-Ладожским БВУ и Разрешения на сброс загрязняющих веществ (копия);
- ✓ договор водопользования, решение о предоставлении водного объекта в пользование, лицензия на водопользование или лицензия на право пользования недрами для добычи подземных вод (копия, заверенная руководителем юридического лица);
- ✓ план водоохраных мероприятий на 2021 год и отчет по выполнению плана за 2020 год – оригинал или копия, заверенная руководителем юридического лица.

Обращаем Ваше внимание!

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную:

- Статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Статьей 3 Закона РФ «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности» от 13.05.1992 № 2761-1.

Приложение:

1. Методика по расчету дождевого (талого) стока и Таблицы №№ 1, 2, 3 – на 2 л;
2. График предоставления сведений об использовании воды по форме № 2-ТП (водхоз) за 2021 год – в эл. виде.

Заместитель руководителя –
начальник отдела



М.М. Князева

Таблица № 1

Сравнительная таблица по водопотреблению и водоотведению за 2020 – 2021 гг.

тыс. м³/год

| Показатели | Объём воды | | Изменения +/- в % | Причины изменений на 10% и более |
|---|------------|---------|----------------------|-------------------------------------|
| | 2020г. | 2021 г. | | |
| Забрано из природных источников | | | | |
| Мощность системы оборотного водоснабжения | | | | |
| Мощность системы повторного водоснабжения | | | | |
| Отведено в водные объекты всего, в т.ч: | | | | |
| загрязненной без очистки | | | | |
| недостаточно-очищенной | | | | |
| нормативно-чистой без очистки | | | | |
| нормативно-очищенной | | | | |
| Отведено в накопитель/вывезено из накопителя* | | | | |
| Мощность очистных сооружений | | | | |

Примечание:
* - с представлением документов, подтверждающих вывоз сточных вод, объемы переданных сточных вод. Обращаем Ваше внимание, что при передаче сточных вод, отчитываемым по 2 –тп (водхоз) водопользователям, данные о передаче переданных сточных вод отражаются в графах 48, 49 раздела 1. Забрано из природных источников, получено от поставщиков, использовано, передано и потеряно воды.

Таблица № 2

Ежемесячные значения концентраций и массы сброса веществ в водный объект

| № пп | Показатель | Код по 2ТП | Фактическая концентрация, мг/дм ³ ; фактическая масса сброса, т(кг)/мес | | | | | | | |
|------|----------------------------------|------------|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | январь | | февраль | | март | | апрель | |
| | | | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес |
| | <i>Расход, тыс.м³</i> | | 3,47 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ХПК *** | 70 | 29,00 | 100,630 | | | | | | |
| 2 | БПК полн.** | 132 | 4,90 | 0,017 | | | | | | |

продолжение таблицы

| № пп | Показатель | Фактическая концентрация, мг/дм ³ ; фактическая масса сброса, т(кг)/мес | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | май | | июнь | | июль | | август | | сентябрь | |
| | | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес |
| | <i>Расход, тыс.м³</i> | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | БПК полн.** | | | | | | | | | | |
| 2 | ХПК *** | | | | | | | | | | |

окончание таблицы

| № пп | Показатель | Фактическая концентрация, мг/дм ³ ; фактическая масса сброса, т(кг)/мес | | | | | | Фактический сброс веществ, т(кг)/год* |
|------|----------------------------------|--|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------------------------|
| | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | | |
| | | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | мг/дм ³ | т(кг)/мес | |
| | <i>Расход, тыс.м³</i> | | | | | | | |
| 1 | 2 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 |
| 1 | БПК полн.** | | | | | | | |
| 2 | ХПК *** | | | | | | | |

* расчет в т(кг)/год производится суммированием т(кг)/мес

** вещества, приводимые в отчете в тоннах, выделить жирным шрифтом (для контроля!)

*** вещества, приводимые в отчете в килограммах, обозначать обычным шрифтом

Таблица № 3

Сравнительная характеристика сброса веществ в _____ за 2020-2021 гг.

| № | Показатель | Код по 2Т П | Концентрация веществ, мг/л | | Изменения 2020-2021 гг., % | Расход сточных вод, тыс.м ³ /год | | Масса сброса веществ, т/г, кг/г | | Изменения 2020-2021 гг., % | Причины изменений на 10% и более |
|---|--------------------|-------------|----------------------------|--------|----------------------------|---|--------|---------------------------------|--------|----------------------------|----------------------------------|
| | | | 2020г. | 2021г. | | 2020г. | 2021г. | 2020г. | 2021г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | БПК полн.** | 132 | | | | | | | | | |
| 2 | ХПК *** | 70 | | | | | | | | | |

* перечень показателей в таблице №3 приводить в том же порядке, что и в таблице №2

** вещества, приводимые в отчете в тоннах, выделить жирным шрифтом (для контроля !)

*** вещества, приводимые в отчете в килограммах, обозначать обычным шрифтом

Примечания:

- Наименование показателей приводится в соответствии с приложением №5 Приказа Росстата от 27.12.2019 №815.
- Таблица №2 заполняется по данным форм 2.2 и 3.3, составляемыми в соответствии с Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 903).
- При наличии данных по азоту общему и фосфору общему рекомендуется отразить их в таблицах №2 и №3 (для сведения!).
- При наличии результатов анализов сточных вод, полученных при инспекционных проверках контролирующих органов, необходимо представить копии актов, протоколов (для сведения!).
- Результаты анализа сточных вод обозначаются в таблице №2 в точном соответствии с протоколами (если значение концентрации загрязняющего вещества меньше нижней границы диапазона определения методики измерения, C_{min} , в таблице обозначается значение C_{min} со знаком «<»).
- Допускается считать $C_i = 0$ при соблюдении предприятием следующих условий:
 - в течение всего отчетного периода периодичность и характер отбора проб соответствовали Программе регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной;
 - предел обнаружения методики определения соответствующего ингредиента ниже уровня ПДК, установленной для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение ($C_{min} < C_{ПДК}$) и ниже установленного норматива ПДС ($C_{min} < C_{ПДС}$);
 - $C_i < C_{min}$ за весь отчетный период (например, при выполнении измерений концентрации металлов методом ААС или другими с высокой чувствительностью).
- Расчет объема поверхностного стока производится, в соответствии с СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 (с Изменением N 1) по формулам:
 - для теплого периода (апрель-октябрь) $W_{дождевой} = 10 * H_r * F * \Psi_{ст д}$;
 - для зимнего периода (ноябрь-март) $W_{талый} = 10 * H_r * F * \Psi_{ст т} * k_y$; где:
 - H_r - фактический слой осадков за месяц, мм;
 - F - площадь территории, га,
 - $\Psi_{ст}$ - коэффициент стока для дождевых и талых вод соответственно,
 - k_y - коэффициент, учитывающий частичный вывоз снега,
 - 10 - переводной коэффициент.
 - $\Psi_{ст т}$ - коэффициент стока для талых вод принимается равным - 0,6.
 - $\Psi_{ст д}$ - коэффициент стока для дождевых вод рассчитывается следующим образом:

| № п.п. | Род поверхности | Площадь стока F_1 га | Коэффициент стока Ψ_1^* | $F_1 \times \Psi_1$ (гр.3 x гр.4) | Примечание |
|--------|----------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Кровля | | 0,6 – 0,7 | | |
| 2. | Асфальто-бетонные покрытия | | 0,6 – 0,7 | | |
| 3. | Грунтовые покрытия | | 0,2 | | |
| 4. | Газоны | | 0,1 | | |
| | | $\Sigma = \Sigma F_1$ | | $\Sigma F_1 \Psi_1$ | |

$$\Psi_{ст д} = \Sigma F_1 \Psi_1 / \Sigma = \Sigma F_1$$