



НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ТРЕБОВАНИЯ
К РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ
СБРОСОВ (НДС) ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И
ПОРЯДОК ИХ УТВЕРЖДЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
(ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В 2014 ГОДУ)**

*Францкевич
Маргарита Сергеевна
orv06@mail.ru*

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОТ 2 ИЮНЯ 2014 Г. N 246

**Административный регламент
Федерального агентства водных ресурсов по
предоставлению государственной услуги по
утверждению нормативов допустимых сбросов веществ
(за исключением радиоактивных веществ)
и микроорганизмов в водные объекты для
водопользователей по согласованию с
Федеральной службой по гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды, Федеральной службой
по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека, Федеральным агентством по
рыболовству и Федеральной службой по надзору в
сфере природопользования**

ВОДНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 03.06.2006 Г. № 74-ФЗ

ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ - физическое
лицо или юридическое лицо,
которым предоставлено право
пользования водным объектом;

Круг заявителей

2. Государственная услуга предоставляется юридическим и физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям (далее - Заявители), осуществляющим водопользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных вод и (или) дренажных вод, выданного в установленном порядке, или на основании лицензий на водопользование, срок действия которых не истек.

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Срок предоставления
государственной услуги:

45 рабочих дней

с даты регистрации документов

Заявителей

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Процедура

1. Регистрация документов Заявителя – 1 рабочий день
2. Проверка комплектности документов ответственным исполнителем – 1 рабочий день следующий за днём регистрации документов.
 - **Мотивированный отказ** (передаётся Заявителю в течении 2 рабочих дней с даты регистрации документов Заявителя).
 - **Начало административного действия ответственным исполнителем** – всего 30 рабочих дней, в т.ч.:
 - ✓Готовит , подписывает у Руководителя и отправляет сопроводительные письма к четырём экземплярам документов Заявителя в адрес согласующих уполномоченных органов исполнительной власти - в течении 5 рабочих дней с даты регистрации документов Заявителей.
 - ✓Проверяет соответствие проекта НДС положениям Методики – 30 рабочих дней.
3. Результат:
 - **Мотивированный отказ** (передаётся Заявителю в течении 45 рабочих дней с даты регистрации документов Заявителя).

Отсутствие ответа от согласующих уполномоченных органов исполнительной власти по истечении 30 рабочих дней – НДС считается согласованным согласующим уполномоченным органом исполнительной власти (п. 22.4. Административного регламента)!!!
 - **Оформление приказа об утверждении НДС** (передаётся копия приказа с приложением утверждённых форм НДС, Заявителю в течении 45 рабочих дней с даты регистрации документов Заявителя).

Копии приказов об утверждении НДС ежемесячно, не позднее 10 числа последующего месяца, направляются в территориальный орган Росприроднадзора.

**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ
НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЕЩЕСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ)
И МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Для утверждения НДС Заявитель представляет в территориальный орган Росводресурсов:

1. Письменное заявление либо заявление в электронной форме с использованием Единого портала. (Форма заявления приведена в Приложении N 2 к настоящему Административному регламенту).
2. К заявлению прилагаются следующие документы Заявителя на бумажном носителе и CD-дисках, необходимые для предоставления государственной услуги :
 - а) пять экземпляров проекта НДС, содержащего документы п.14 Методики и НДС (приложения 1-3 Методики):
 - результаты расчета НДС, оформленные в соответствии с пунктами 1 - 8 приложения 1 к Методике, для каждого выпуска сточных, в том числе дренажных вод;
 - б) пять экземпляров заполненных в соответствии с Приложением 3 к Методике данных о фактическом сбросе веществ и микроорганизмов отдельно по каждому выпуску за предыдущие 5 лет.

ОСНОВНАЯ МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ

Методика разработки нормативов
допустимых сбросов веществ и
микроорганизмов в водные объекты
для водопользователей,
утверждена приказом МПР
от 17.12.2007
N 333

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22 июля 2014г. N 332 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (зарег. в Минюсте РФ 13.08.2014 рег.№33566). Текст приказа опубликован в "Российской газете" от 29 августа 2014 г. N 196 (вступил в действие с 09.09.2014)

Методика дополнена правилами расчета норматива допустимого сброса в водные объекты веществ при регулируемом сбросе

очищенных сточных вод.

Они применяются, если имеется регулирующая емкость достаточного объема.

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29 июля 2014 г. N 339 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (Зарег. Минюсте РФ 2 сентября 2014 г. Рег. N 33938)

Текст приказа опубликован в "Российской газете" от 08 октября 2014 г. N229 (вступил в действие с 19.10.2014)

Скорректирована методика разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, в частности:

- Уточнено, что нужно учитывать при сбросе сточных вод (в т. ч. дренажных) в водные объекты, используемые:

-для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для рекреационных целей:

В этом случае гигиенические нормативы химических веществ и микроорганизмов должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не далее 500 м от места сброса.

-для рыбохозяйственного значения:

В этом случае нормативы качества вод или их природные состав и свойства должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не более 500 м от места сброса.

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

- При сбросе сточных вод в водные объекты в границе населенного пункта контрольный створ должен располагаться непосредственно у места такого сброса.
- Если нормативы допустимых сбросов (НДС) устанавливаются на уровне нормативов качества вод водного объекта, то НДС утверждаются на 5 лет. При принятии НДС с учетом разбавления - на 3 года.
- Закреплен перечень сведений, которые должны содержаться в проекте НДС. При этом предусмотрены некоторые особенности при проведении строительных работ, реконструкции объектов капитального строительства:

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

п. 14.1. Проект НДС за исключением случаев, предусмотренных пунктом 14.2 и главой X Методики, должен содержать:

- ситуационный план (карту-схему) местности с привязкой к территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, к водному объекту, используемому для сброса сточных, в том числе дренажных вод с указанием сведений (географических координат и расстояния в километрах от устья (для водотоков) о местонахождении каждого выпуска сточных, в том числе дренажных вод;
- план территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, с наложением сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации с указанием мест размещения очистных сооружений;
- данные о технологических процессах, в результате которых образуются сточные, в том числе дренажные воды;
- данные о составе очистных сооружений, эффективности очистки;
- данные о соответствии работы очистных сооружений проектным характеристикам;
- водохозяйственный баланс водопользования;
- гидрологическую характеристику водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных, в том числе дренажных вод по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 Методики;
- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории (центра);
- данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 Методики;
- данные о расходе сточных, в том числе дренажных вод отдельно по каждому выпуску сточных, в том числе дренажных вод с характеристикой типа выпуска сточных, в том числе дренажных вод;
- перечень нормируемых показателей состава и свойств сточных, в том числе дренажных вод;
- расчет НДС в соответствии с настоящей Методикой;
- результаты расчета НДС, оформленные в соответствии с пунктами 1 - 8 приложения 1 к настоящей Методике.

Кроме того, должно быть представлены данные о фактическом сбросе веществ и микроорганизмов отдельно по каждому выпуску за предыдущие 5 лет (отдельно за каждый из пяти лет), заполненные в соответствии с Приложением 3 к настоящей Методике.

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

14.2. На период осуществления строительных работ, реконструкции объектов капитального строительства при наличии сбросов сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты, проект НДС должен содержать:

- ситуационный план (карту-схему) местности с привязкой к территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, к водному объекту, используемому для сброса сточных вод, в том числе дренажных вод, с указанием сведений (географических координат и расстояния в километрах от устья (для водотоков)) о местонахождении каждого выпуска сточных, в том числе дренажных вод;
- данные о технологических процессах, в результате которых образуются сточные, в том числе дренажные воды;
- данные о составе очистных сооружений, эффективности очистки;
- гидрологическую характеристику водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных, в том числе дренажных вод по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 Методики;
- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории (центра);
- данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, по информации, полученной в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;
- данные о расходе сточных, в том числе дренажных вод отдельно по каждому выпуску сточных, в том числе дренажных вод с характеристикой типа выпуска сточных, в том числе дренажных вод;
- перечень нормируемых показателей состава и свойств сточных, в том числе дренажных вод;
- расчет НДС в соответствии с настоящей Методикой;
- результаты расчета НДС, оформленные в соответствии с пунктами 1 - 8 приложения 1 к настоящей Методике.

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

- Критерии эффективности обеззараживания сточных вод и допустимые изменения состава воды в водоемах и водотоках после выпуска в них очищенных сточных вод определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями России.
- Установлено, что перечень нормируемых веществ организаций, осуществляющих водоотведение, должен включать вещества, принимаемые со сточными водами абонентов. Определен порядок разработки величин НДС для абонентов. (ПОРЯДОК определения значений допустимых концентраций загрязняющих веществ, иных веществ, для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение приведён в приложении 4 Методики. ОБРАЗЕЦ НДС загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение приведён в приложении 5 Методики).
- Створ, задаваемый для определения фоновой концентрации веществ, должен располагаться выше проектируемого или действующего выпуска сточных вод на расстоянии, гарантирующем отсутствие их влияния на качество вод водных объектов. Для больших и средних рек это расстояние составляет 1 км, для малых рек - 500 м. Выбор иного расстояния должен быть обоснован водопользователем.
- Приведены новые образцы НДС:

ИЗМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ В 2014 ГОДУ

- ✓ Образец Приложения к приказу территориального органа Росводресурсов об утверждении НДС (приложение 1 Методики)
- ✓ Образец листа согласования с федеральным органом (приложение 2 Методики)
 - Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
 - Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 - Федерального агентства по рыболовству
 - Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- ✓ Образец Фактический сброс веществ и микроорганизмов (приложение 3 Методики)

**ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА НЕВСКО-ЛАДОЖСКОГО БВУ,
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАССМОТРЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ НДС
В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ**

Отдел регулирования водопользования Невско-Ладужского БВУ

Ведущий специалист-эксперт — Францкевич Маргарита Сергеевна

Адрес: г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 26

Тел.: (812) 323-73-28

E-mail: orv06@mail.ru

**Отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу Невско-Ладужского
БВУ**

Главный специалист-эксперт – Дмитриева Наталья Геннадьевна

Адрес: г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 26

Тел.: (812) 323-16-82

E-mail: water@admiral.ru

**ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА НЕВСКО-ЛАДОЖСКОГО БВУ,
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАССМОТРЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ НДС
В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ**

Отдел водных ресурсов по Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ

Специалист-эксперт – Принцевская Юлия Вячеславовна

Адрес: г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 26

Тел.: (812) 323-31-13

E-mail: water@admiral.ru

Отдел водных ресурсов по Новгородской области Невско-Ладожского БВУ

Специалист 1 категории – Нечаева Вера Александровна

Адрес: 173000, г. Великий Новгород, ул. Ильменская, дом 1.

Тел.: (8162) 61-36-11

E-mail: water@novgorod.net

**ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА НЕВСКО-ЛАДОЖСКОГО БВУ,
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАССМОТРЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ НДС
В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ**

Отдел водных ресурсов по Псковской области Невско-Ладожского БВУ

Специалист-эксперт – Синякова Виктория Владимировна

Адрес: 180004, г. Псков, ул. Стахановская, д. 10 А

Тел.: (8112) 73-55-05, факс 73-55-05

E-mail: pskovwater@inbox.ru

Отдел водных ресурсов по Калининградской области Невско-Ладожского БВУ

Ведущий специалист-эксперт – Захарчук Людмила Ивановна

Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 5а , каб. 187

Тел.: (4012) 53-86-17

E-mail: orv.kaliningrad@mail.ru

**ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА НЕВСКО-ЛАДОЖСКОГО БВУ,
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАССМОТРЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ НДС
В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ**

Отдел водных ресурсов по Республике Карелия Невско-Ладожского БВУ

Заместитель начальника отдела – Кузнецова Галина Антоновна

Адрес: 185005, г. Петрозаводск, ул. Александра Невского, д. 28

Тел.: (8142) 56-16-98

E-mail: gidro@onego.ru



СПАСИБО
за
ВНИМАНИЕ!

С уважением,
Францкевич Маргарита Сергеевна
Тел.: 323 73 28
E-mail: ovr06@mail.ru