



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

10 сентября 2019

№ 710

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

**Об утверждении нормативов допустимых сбросов (НДС)  
веществ и микроорганизмов в водные объекты**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», Административным регламентом 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, утвержденным приказом Минприроды России от 02.06.2014 № 246, Положением о Невско-Ладожском БВУ, утвержденным приказом Росводресурсов от 11.03.2014 № 66, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в **Финский залив (Лужская губа)**

(наименование водного объекта)

для **ФГУП «Росморпорт»**

(наименование, Ф.И.О. Заявителя)

согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

В.В.Фомичев

Приложение  
к приказу Невско-Ладожского  
бассейнового водного управления  
Федерального агентства водных  
ресурсов об утверждении НДС  
от 10.09.2019 № 710

**Норматив (ы) допустимого сброса  
в Финский залив (Лужская губа), водохозяйственный участок:  
01.03.00.007- реки бассейна Финского залива от северной границы  
бассейна р. Луга до южной границы бассейна р. Нева  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)**

Рег. № 10.09.19 - 710

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица  
или индивидуального предпринимателя): Федерального государственного  
унитарного предприятия «Росморпорт» (СЗ бассейновый филиал ФГУП  
«Росморпорт»).

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица  
или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 127055, г. Москва, ул. Сушёвская, д. 19, строение 7.

ИНН: 7702352454

ОГРН: 1037702023831

Ф.И.О. и телефон должностного лица ответственного за водопользование,  
его должность: Пылин Сергей Владимирович - директор Северо-Западного  
филиала ФГУП «Росморпорт», тел.: (812) 380-70-07;

2. Цели водопользования: сброс сточных вод;

3. Место сброса сточных, в том числе дренажных, вод (географические  
координаты и расстояние от устья (для водотоков): Ленинградская область,  
Кингисеппский район, Морской торговый порт Усть-Луга, Финский залив  
(Лужская губа), выпуск № 1: 59° 40' 28,14" с.ш.; 28° 24' 41,83" в.д.(СК-42);

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных, вод:  
без оголовка, выпуск в теле причала, береговой, сосредоточенный,  
распределенный (3 м от поверхности воды), диаметр 1020 мм;

5. Категория сточных, в том числе дренажных, вод: хозяйственно-бытовые,  
производственные, поверхностные (дождевые, талые, поливомоечные);

6. Утвержденный расход сточных вод, в том числе дренажных, вод  
для установления НДС: 55,00 м<sup>3</sup>/час; 31450,17 м<sup>3</sup>/мес; 377,402 тыс.м<sup>3</sup>/год.

7. Утвержденный норматив допустимых сбросов веществ  
и микроорганизмов.





7.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: выпуск №1.

№ п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Утвержденный норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не более 1000	$55,0 \times 10^7$
2	E.coli	КОЕ/100мл	не более 100	$55,0 \times 10^6$
3	Коли-фаги	КОЕ/100мл	не более 10	$55,00 \times 10^5$
4	Энтерококки	КОЕ/100мл	не более 10	$55,00 \times 10^5$
5	Стафилококки	КОЕ/100мл	10	$55,00 \times 10^5$
6	Возбудители инфекционных заболеваний			
6.1	Сальмонеллы	КОЕ/100мл	Не должны содержаться в 1 л воды	отсутствие
6.2	Шигеллы	КОЕ/100мл	Не должны содержаться в 1 л воды	отсутствие
7	Вирусы (энтеровирусы, ротавирусы, вирусы гепатита А)	Вир/10л	Не должны содержаться в 1 л воды	отсутствие
8	Ps.aeruginosae, Legionella pneumophila, Campilobacter jejuni и др.	КОЕ/1 л	Не должны содержаться в 1 л воды	отсутствие

8. Утвержденные общие свойства сточных, в том числе дренажных, вод:

1) плавающие примеси (вещества): на поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скоплений других примесей;

2) температура (°С): температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5 °С, с общим повышением температуры не более чем до 20 °С летом и 5 °С зимой для водных объектов, где обитают холодолюбивые рыбы (лососевые и сиговые);

3) водородный показатель (рН): должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения (не должен выходить за пределы 6,5 – 8,5);

4) растворенный кислород: содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм<sup>3</sup> под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод). Содержание растворенного кислорода в зимний (подледный) период не должно опускаться ниже 4,0 мг/дм<sup>3</sup>, летний (открытый) период во всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/дм<sup>3</sup>;

5) минерализация: сухой остаток - не более 1000,000 мг/дм<sup>3</sup>, в том числе хлорид-анион (хлориды) – не более 300,000 мг/дм<sup>3</sup>, сульфат-анион (сульфаты) – не более 37,000 мг/дм<sup>3</sup>;

6) токсичность: вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты.

НДС утвержден «10» сентября 2019 г. на срок до 10 сентября 2024 г.