



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

09.06.2025

№ 504-ПР

О выдаче комплексного экологического разрешения

В соответствии со статьей 31.1 Федерального Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и пунктом 20 Порядка рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386,
п р и к а з ы в а ю:

Выдать комплексное экологическое разрешение для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, I категории «Комплекс очистных сооружений в морском порту Усть-Луга», код МБ-0178-001460-П, эксплуатируемого Федеральным государственным унитарным предприятием «Росморпорт» (ИНН 7702352454; ОГРН 1037702023831), расположенного по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, пос. Усть-Луга, квартал Ленрыба, на период с 09.06.2025 по 08.06.2032.

Комплексное экологическое разрешение № 086 от 09.06.2025 прилагается на 13 листах и является неотъемлемой частью настоящего приказа.

Руководитель Управления

М.Ю. Козьминых

В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

наименование
федерального органа исполнительной
власти, уполномоченного на выдачу
комплексного экологического разрешения

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
№ «086» от «09.06.2025»

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
«МБ-0178-001460-П Комплекс очистных сооружений в морском порту Усть-Луга»
(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30 ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"»
указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): «1037702023831».

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН): «7702352454»

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя:
«127030, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СУЩЁВСКАЯ, ДОМ 19, СТРОЕНИЕ 7»

Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:
«Ленинградская область, Кингисеппский район, поселок Усть-Луга, квартал Ленрыба»

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок:
«08 июня 2032»

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа
«СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

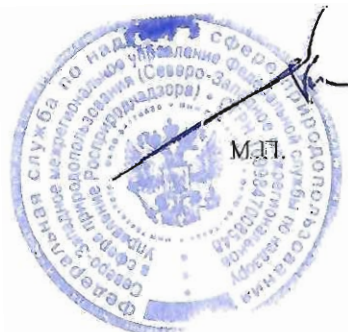
наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного
на выдачу комплексного разрешения)

от «09.06.2025»

№ «01-116»

Действие настоящего комплексного экологического разрешения на основании
приказа от «-» № «-»
продлено до «-»

Руководитель
Северо-западного межрегионального
Управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования



М.Ю. Козьминых

09.06.2025

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ <1> | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1> | Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия, на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2> | Дата внедрения |
|-------|--|--|------------------------------------|---|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов) | Обезвреживание нефтесодержащих отходов физическим разделением на фазы | - | - | - | 23 мая 2012 г. |

1.2. Технологические нормативы выбросов

Не установлены (не требуются)

1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Не установлены (не требуются)

1.4. Технологические нормативы сбросов

Не установлены (не требуются)

1.5. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Не установлены (не требуются)

1.6. Технологические нормативы физических воздействий (расчет в т/год производится суммированием т/мес)

Не установлены (не требуются)

| N п/ п | Производс тво, цех, участок | N источн ика | Существующе е положение 2025 год | | Установленные нормативы допустимых выбросов | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------|--|--------------|--|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | | с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 09.06.2025 | | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | | 2031 | | 08.06.2032 | |
| | | | | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | ик (типовой) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего по загрязняю щему веществу | | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,001 007 | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,001 794 | 0,0122 951 | 0,000 787 |
| | Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказываюшем у негативное воздействие, итога: | | X | 0,122 638 | x | 0,068 879 | x | 0,122 638 | x | 0,122 638 | x | 0,122 638 | x | 0,122 638 | x | 0,122 638 | x | 0,122 638 | x | 0,053 759 |

Раздел III. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Не установлены (не требуются)

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Не установлены (не требуются)

Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

| № строки | Образование отходов производства и потребления | | | | |
|----------|--|--|---|----------|---|
| | Наименование вида отходов по ФККО | Код по ФККО | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 4 71 101 01 52 1 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | кг/шт. установленных ламп | 0,625 | 0.015 |
| 2 | 4 06 350 01 31 3 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | т/т жидких нефтесодержащих отходов | 0,16523 | 5353.325 |
| 3 | 9 11 100 01 31 3 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | м3/сут. нефтесодержащих отходов (подсланевых вод) | 0,08 | 29.2 |
| 4 | 7 33 100 01 72 4 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | кг/сут./чел. | 0,6 | 1.314 |
| 5 | 9 19 204 02 60 4 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менсс 15%) | т/т ветоши | 1,15 | 0.69 |
| 6 | 7 33 390 01 71 4 | смет с территории предприятия малоопасный | т/м2 | 0,005 | 1.398 |
| 7 | 4 43 721 82 52 4 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов | т/т жидких нефтесодержащих отходов | 0,0082 | 26.472 |

| № строки | Образование отходов производства и потребления | | | | |
|----------|--|------------------------------------|------------------------------|----------|---|
| | Наименование вида отходов по ФККО | Код по ФККО | Норматив образования отходов | | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
| | | | Единица измерения | Величина | |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | менее 15%) | | | |
| 8 | 7 32 100 01 30 4 | отходы (осадки) из выгребных ям | т/сут./чел. | 0,09 | 197.1 |

Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля (в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

Проект программы производственного экологического контроля для объекта I категории «Комплекс очистных сооружений в морском порту Усть-Луга» код МБ-0178-001460-П, утв. 05.05.2025 директором Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» А.Л. Стрельниковым.

Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности

Не требуется

Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ (заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

Не установлены (на требуются)

9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Не установлены (не требуются)

Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ (заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

Не установлены (не требуются)

10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Не установлены (не требуются)

Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Не требуется

Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов (в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст. 4097)

Не установлены (не требуются)

Раздел XIII. Срок действия

С 09.06.2025 по 08.06.2032
