



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**ДВИНСКО-ПЕЧОРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Двинско-Печорское БВУ)**

**Отдел водных ресурсов по Архангельской области  
и Ненецкому автономному округу**

наб. Северной Двины, д. 56, г. Архангельск, 163000  
тел. (8182) 20-79-48, тел./факс (8182) 21-03-56  
e-mail: arh\_nao@dpbv.ru  
<http://www.dpbvu.ru>

от 03.08.2021 № А-22/1291  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении зарегистрированного в ГВР решения  
о предоставлении водного объекта в пользование

Уважаемый Андрей Петрович!

Направляем Вам зарегистрированное в государственном водном реестре 03.08.2021 за рег. № 00-03.02.03.004-М-РСВХ-Т-2021-05324/00 решение о предоставлении водного объекта – река Хаторица в пользование с целью сброса сточных вод.

Приложение:

1. Решение о предоставлении водного объекта в пользование от 03.08.2021 за рег. № 00-03.02.03.004-М-РСВХ-Т-2021-05324/00 - на 7 л. в 1 экз.;
2. Копия письма Североморского территориального управления Росрыболовства от 14.07.2021 №09-23/3593 – на 1 л. в 1 экз.;
3. Копия письма Федерального агентства морского и речного транспорта от 21.07.2021 №КА-21/8070 – на 1 л. в 1 экз.

Врио начальника отдела

М.Н. Друговская

## РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-03.02.03.004-М-РСВХ-Т-2021-0532-4/00

от "03" августа 2021 года

г. Архангельск

### 1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью «РВК-Архангельск»  
(ООО «РВК-Архангельск»)

(полное и сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица с указанием ОГРН, для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, - фамилия, имя, отчество (при наличии) с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

ИНН 7726747370 КПП 290101001 ОГРН 1147746544890

163002, г. Архангельск, ул. Касаткиной, д. 9;

163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 52, помещение 11 (офис) 1122

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

### 2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

#### 2.1. Цель использования водного объекта или его части сброс сточных вод

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации <\*>)

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; 2018, N 53, ст. 8441.

#### 2.2. Виды использования водного объекта или его части:

совместное водопользование;

водопользование забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии  
возврата воды в водные объекты

(указываются вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

#### 2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) информировании территориального органа Федерального агентства водных ресурсов – отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского бассейнового водного управления, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации – министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;
- 5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, подлежащей согласованию в двухмесячный срок с момента государственной регистрации настоящего Решения с отделом водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов в сроки,

установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями <\*>;  
с привлечением МУП «Водоочистка» по договору от 28.06.2021 №Д.ТД.АР.ОУСС-280621-0005 (аттестат аккредитации № RA.RU.21 АО21 от 14.10.2016);

<\*> Приказ МПР России от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный № 11588) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. № 105 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений» (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346), и от 30 марта 2015 г. № 153 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» (зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36911)

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) осуществлении сброса сточных вод в следующем месте (местах)

на: р. Хаторица (в пределах внутренних морских вод)

(наименование водного объекта)

Выпуск сточных вод с канализационных очистных сооружений расположен в черте населённого пункта город Архангельск, по адресу 163059, г. Архангельск, ул. Ильича, 65, на правом берегу реки Хаторица, на расстоянии 6,6 км от устья, географические координаты места сброса (64° 37' 51,46" С.Ш. 40° 35' 35,60" В.Д. (ПЗ-90.11)); 7171253,782 С.Ш. 7576310,331 В.Д.; 64° 37' 54,659" С.Ш. 40° 35' 44,831" В.Д. (координаты определены в геодезической системе координат 2011 года (ГСК-2011 зона 7) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2016г № 1240).

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место (а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в межливневый период)

9) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

хозяйственно-бытовые сточные воды ООО «РВК-Архангельск» (от населения и абонентов) поступают на биологические очистные сооружения (ЦОСК). Проектная мощность ЦОСК составляет 503 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

В состав ЦОСК входят – 3 механические решетки с прозорами 8 мм, 2 прямоточные подвижные решетки с прозорами 8 мм, 3 горизонтальные песколовки, 3 первичных отстойника Д-40 м, контактный резервуар, аэротенк - 6 шт., вторичные отстойники – 8 шт.

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: водоотводящий технологический канал. Категория сточных вод - недостаточно-очищенные.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и другое)

при условии выполнения мероприятий, направленных на достижение очистки сточных вод до нормативного уровня.

10) непревышении объема сброса сточных вод:

31 352,00 тыс. куб. м в год;

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: лоток Паршала, дата поверки 27.06.2019, межповерочный интервал – 2 года – сточные воды от населения и абонентов. Провести поверку лотка Паршала или установку расходомера сбрасываемых сточных вод в срок до 31.01.2022.

расходомер электромагнитный ВЗЛЕТ УРСВ, дата поверки 27.06.2019, межповерочный интервал – 4 года – сточные воды от обезвоживания осадка, промывок, охлаждения воздуходувок. Ведение учета осуществлять в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их

качества»;

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими и выдавшими настоящее Решение, при условии недопущения залповых сбросов сточных вод;

График сброса сточных вод, (тыс. м<sup>3</sup>)

1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
7838,00	7838,00	7838,00	7838,00

12) обработки осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в соответствии с технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

13) вода в реке Хаторица

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

определяются требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в контрольном створе;

При условии обеспечения качества сточных вод на выпуске в водный объект рыбохозяйственного значения требованиям ст. 47 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Приказа Минсельхоза России от 13.12.2016 №552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (письмо Североморского территориального управления Росрыболовства от 10.11.2020 №09-62/5953).

(указываются показатели качества вод и их величины)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления в отдел водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ

(указывается орган, принявший и выдавший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса; отчета о выполнении плана водоохраных мероприятий;

ежегодного представления статистической отчетности «Сведения об использовании воды» по форме № 2-ТП (водхоз) в соответствии с приказом Росстата от 27.12.2019 № 815 в срок до 22 января следующего за отчетным периодом, «Сведения о выполнении водоохраных работ на водных объектах» по форме №2-ОС в соответствии с приказом Росстата от 28.08.2012 № 469 в срок до 25 января следующего за отчетным периодом.

### 3. Сведения о водном объекте

3.1. река Хаторица с левого берега впадает в протоку Кузнечиха реки Северная Двина; код ГВК водного объекта БЕЛ КОРАБЕ 0006 0009 0008; код ГВР водного объекта 03020300412103000040079; код водохозяйственного участка 03.02.03.004 «Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега»; Архангельская область, г. Архангельск

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

длина реки Хаторица 6,6 км, расстояние от устья до места водопользования 6,6 км

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс.м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и другое)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

сведения отсутствуют;

(среднегодовое количество осадков в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и другое)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: сведения отсутствуют

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: ограждающая дамба аэрационного пруда цеха биологической очистки промышленных стоков, лоток

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования:

ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы составляет 50 м; ширина рыбоохранной зоны 50 м.

(далее указываются зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации <\*>)

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2018, N 53, ст. 8411.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 03 августа 2021 года по 30 июня 2041 года  
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов  
(указывается орган, принявший и выдавший решение о предоставлении водного объекта в пользование)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

#### 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями использования территорий.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель начальника отдела

  
(Подпись) М.Н. Друговская  
(Ф.И.О.)

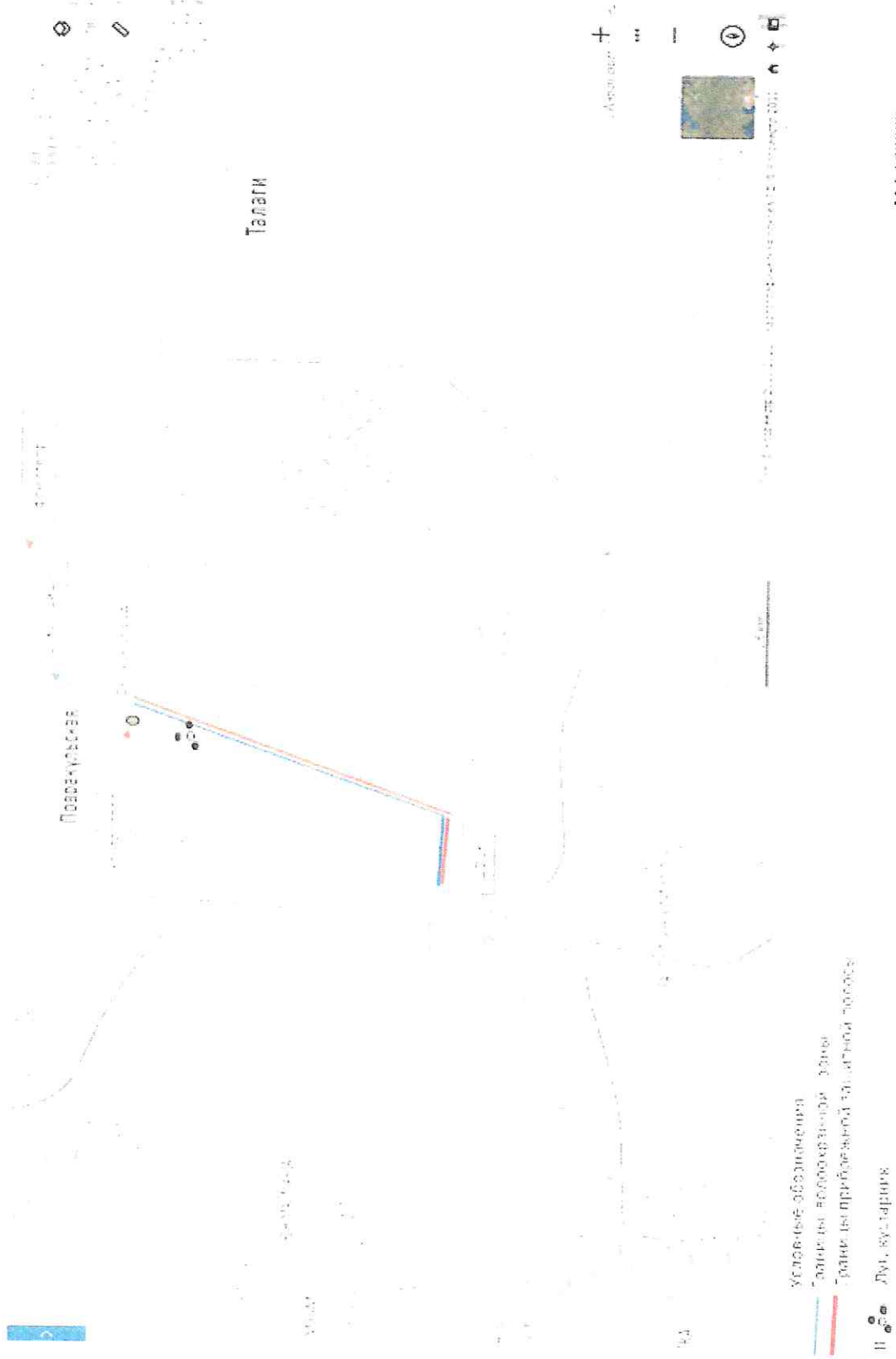
Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)  
Двинско-Печорское бассейновое водное управление  
(Двинско-Печорское БВУ)  
Отдел водных ресурсов по Архангельской области  
Ненецкому автономному округу  
(наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)

Зарегистрировано  
« 03 » августа 20 21 года  
В государственном водном реестре  
за № 00-03.02.03.004-М-РСВХ-Т-2021-05324/00

Зам. начальника отдела Друговская М.Н.  
(должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)  
Подпись Друговская



**Приложение 3 к Заявлению  
Материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и  
размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним**



Приложение 5.1.1.

Графические материалы с обозначением места предполагаемого сброса сточных вод



Географические координаты выпуска

WGS84	ПЗ-90	МСК-29 зона 2	ГСК-2011 зона 7
64.63096111,40.59322222	64.630955016,40.59320111	66171.994,2522523.080	7171253.782,7576310.331

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К ГРАФИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ**

Приемник сточных вод: р. Хаторица, код ГВК водного объекта: 20/БЕЛ/КОРАБЕ/0006/0009/0008, ВХУ- 03.02.03.004 «Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега», код территории 1111401000.

Географические координаты выпуска - 7171253.782, 7576310.331 (ГСК-2011 зона 7); 64.630961111, 40.593222222 (WGS84).

Выпуск расположен на расстоянии от устья 6,6 км, расстояние от места сброса до жилой застройки – более 1000 м. Выпуск сточных вод в водный объект осуществляется через водоотводящий технологический канал.

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: водоотводящий технологический канал.

Категория сточных вод – недостаточно- очищенные.

Зоны с особыми условиями их использования:

Длина водотока р. Хаторица – 6,6 км. Ширина водоохранной зоны – 50 м. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой.

Проектная мощность ЦОСК составляет 503 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

В состав ЦОСК входят: 3 механические решетки с прозорами 8 мм, 2 подвижные решетки с прозорами 8 мм, 3 горизонтальные песколовки, 3 первичных отстойника Д-40м, контактный резервуар, аэротенк – 6 шт., вторичные отстойники – 8 шт.

*Корсаков В.В.*  
*г.п.*





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

СЕВЕРОМОРСКОЕ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(СЕВЕРОМОРСКОЕ ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)

Коминтерна ул., д. 7, г. Мурманск, 183038  
Тел. (8152) 79-81-00; факс: (8152)79-81-26  
ОКПО 94345136, ОГРН 1075190009795  
ИНН/ КПП 5190163962/519001001  
E-mail: [murmansk@sevtu.ru](mailto:murmansk@sevtu.ru)  
<http://sevtu.ru>

14.07.2021 № 09-23/3553

на № А-22/977 от 05.07.2021

И.о. руководителя  
Двинско-Печорского БВУ

Нагибину С.О.

наб. Северной Двины, д. 56,  
г. Архангельск, 163000

[arh\\_nao@dpbv.ru](mailto:arh_nao@dpbv.ru)  
[drugovskaya@dpbv.ru](mailto:drugovskaya@dpbv.ru)

О предоставлении информации

Североморское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

Участок акватории - река Хаторица (в пределах внутренних морских вод) в черте населенного пункта город Архангельск, по адресу 163059, г. Архангельск. ул. Ильича, 65, на правом берегу реки Хаторица; на расстоянии 6.6 км от устья, с географическими координатами:

- $64^{\circ}37'51,46''$  с.ш.,  $40^{\circ}35'35,60''$  в.д. (ПЗ-90.11);
- $71^{\circ}12'53,782''$  с.ш.,  $75^{\circ}76'210,331''$  в.д.;  $64^{\circ}37'54,659''$  с.ш.,  $40^{\circ}35'44,831''$  в.д. (ГСК-2011) в границах заявленной к использованию части водного объекта (в случае использования водного объекта рыбохозяйственного значения) выделенные и предоставленные в пользование рыбоводные участки отсутствуют.

Руководитель Управления

В.Н. Рожнов





Электронная почта с досылкой

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСМОРРЕЧФЛОТ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Петровка ул., дом 3/6, Москва, 125993  
Тел. +7 (495) 626-11-00; Факс. +7 (495) 626-15-62  
www.morflot.ru, E-mail: ud@morflot.ru

21.07.2021 № КА-21/8070  
На № А-22/1027 от 14.07.2021

И.о. руководителя  
Двинско-Печорского БВУ

С.О. Нагибину

наб. Северной Двины, д. 56,  
г. Архангельск, 163000  
E-mail: arh\_nao@dpbv.ru;  
drugovskaya@dpbv.ru

Уважаемый Сергей Олегович!

Федеральное агентство морского и речного транспорта в части компетенции рассмотрело запрос от 14.07.2021 № А-22/1027 о согласовании проекта условий водопользования (далее – проект) к решению о предоставлении в пользование ООО «РВК-Архангельск» части акватории у правого берега на 6,6 км от устья реки Хаторица (в черте г. Архангельск, ул. Ильича, 65) для сброса сточных вод через водоотводящий технологический канал и сообщает следующее.

По информации, предоставленной капитаном морского порта Архангельск, водный объект, в акваторию которого в соответствии с указанными в пункте 8 раздела 2.3 проекта географическими координатами осуществляется сброс сточных вод через водоотводящий технологический канал, входит в границы морского порта Архангельск.

Использование указанного водного объекта в заявленных целях не окажет негативного влияния на безопасность мореплавания в морском порту Архангельск, в связи с чем, а также в соответствии с подпунктом «г» пункта 20 Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844, Росморречфлот считает возможным согласовать условия использования водного объекта.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное Агентство морского и речного транспорта.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FD80EA1159F7524EA2E9  
Кому выдан: Анисимов Константин Олегович  
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

К.О. Анисимов