

## РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-03.02.03.0041-М-РСБХ-Т-2018-04266/00

от "24" сентября 2018 года

г. Архангельск

### 1. Сведения о водопользователе:

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт» (ФГУП «Росморпорт»)**

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН,

для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

ИНН 7702352454 КПП 770701001 ОГРН 1037702023831

163000, г. Архангельск, ул. Карла Либкнехта, д.34 /

127055, г. Москва, ул. Сущёвская, д. 19, стр. 7

(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)

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

совместное водопользование;

(указывается вид

водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

и способ использования водного объекта или его части)

#### 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) оперативном информировании Двинско-Печорского бассейнового водного управления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, подлежащей согласованию в месячный срок после регистрации Решения в государственном водном реестре с отделом водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ, а также представлении бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган в установленные сроки;

6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод в следующем месте

(местах) на:

**реке Северная Двина**

(наименование водного объекта)

Выпуски 1, 2, 3 сточных вод от ливневой канализации расположены в черте населённого пункта города Архангельск, у территории причалов №№110, 111 Красной пристани, на расстоянии 37 км

от устья, географические координаты места сброса: выпуск 1 - 64° 32' 00,1" с.ш. 40° 31' 01,2" в.д., выпуск 2 - 64° 31' 59,2" с.ш. 40° 30' 59,7" в.д., выпуск 3 - 64° 31' 59,3" с.ш. 40° 30' 58,2" в.д. (координаты определены в общеземной геоцентрической системе координат ПЗ-90.11 (в ред. Постановления Правительства РФ от 28.12.2012 № 1463);

(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 меженьный период)

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений: Архангельский филиал ФГУП «Росморпорт» эксплуатирует причалы №110 и №111 Красной пристани. Причалы оборудованы системой ливневой канализации. Ливневые сточные воды с поверхности причалов поступают на очистку, затем в реку Северная Двина.

В состав ливневой канализации входят – водоотводной лоток, колодец-отстойник (3шт.), сепаратор (3шт.), выпускная труба (3 шт.).

Водоотвод с территории причала осуществляется за счет уклона от тыла к кордону. Далее ливневые сточные воды через водопрпускную решетку с прорезями шириной 10 мм поступают в водоотводной лоток шириной 200 мм и глубиной 600 мм. Из лотка сточные воды попадают в водоприемный колодец-отстойник диаметром 1000 мм мощностью 0,8 м<sup>3</sup>/сут, затем по трубе к сепаратору диаметром 1000 мм мощностью 3,2 м<sup>3</sup>/сут. Из сепаратора вода сбрасывается через выпускную трубу диаметром 159 мм водный объект равномерно по трем выпускам.

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод: выпуск береговой, сосредоточенный. 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 др.)

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

9) объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод не должен превышать:

**0,4031 тыс. куб. м в год**, в том числе: выпуск №1 – 0,1008 тыс.м<sup>3</sup>, выпуск №2 – 0,1008 тыс.м<sup>3</sup>, выпуск №3 – 0,1007 тыс.м<sup>3</sup>.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений: приборы отсутствуют, учет косвенный, установить водоизмерительную аппаратуру сточных вод в срок до 31.12.2018. До установки прибора метод учета согласовать с отделом водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ в месячный срок с момента регистрации настоящего Решения. Ведение учета осуществлять в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 № 205;

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

10) утратил силу

11) осуществление сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), не допускается залповых сбросов сточных вод.

График сброса сточных вод

Номер выпуска	Итого в год (тыс. куб. м)	1 квартал (тыс. куб. м)	2 квартал (тыс. куб. м)	3 квартал (тыс. куб. м)	4 квартал (тыс. куб. м)
1	0,1008	0,00	0,048	0,0576	0,0288
2	0,1008	0,00	0,048	0,0576	0,0288
3	0,1007	0,00	0,048	0,0576	0,0287

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в реке Северная Двина,

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных, в том числе дренажных, вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям: установлены на уровне ПДК для водного объекта

высшей категории рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. N 552:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в водном объекте, мг/дм <sup>3</sup> <*>
рН	6.5-8.5
Взвешенные вещества	+0,25 к фону
БПК <sub>20</sub>	3,00
Нефтепродукты	0,05

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами принимающими настоящее Решение)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых Водопользователем очистных сооружений;

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

(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование) в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных и вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже места сброса.

Ежегодного представления статистической отчетности «Сведения об использовании воды» по форме №2-ТП (водхоз) в соответствии с приказом Росстата от 19.10.2009 № 230 в срок до 22 января следующего за отчетным периодом, «Сведения о выполнении водоохранных 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 Северная Двина; код ГVK водного объекта БЕЛ С.ДВИН; код водного объекта 03020300412103000005014; код водохозяйственного участка 03.02.03.004 «Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега»; Архангельская область, г. Архангельск, в границах муниципального образования «Город 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 р. Северная Двина 744 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 др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

сведения отсутствуют.

(среднеголетний расход воды 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 др.)

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")

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

выпуск береговой, сосредоточенный, трубопровод диаметром - 159 мм

(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 200 м;

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

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 24 сентября 2018 года по 1 сентября 2028 года  
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

#### 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме

И.о. руководителя –  
начальник отдела



(Подпись)

С.О. Нагибин  
(Ф.И.О.)



Федеральное агентство водных ресурсов (Фавр, ФавРос) Двинско-Печорское территориальное водное управление (ДВ-ПЕЧОРСКОЕ БВУ) Отдел водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу <small>(наименование подразделения по территориально-областной регистрацией)</small>	
отгосприравано « 24 сентября » 2018 года	
В государственном водном реестре за № <u>00-03.02.03.004-М-РСБК-Т-2018-04266/00</u>	
<i>Владимир Степанович-эксерт Фрумовиче М.К.</i> <small>(должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)</small>	
Подпись _____	

# Схема размещения мест выпуска ливневой канализации причалов №110, №111

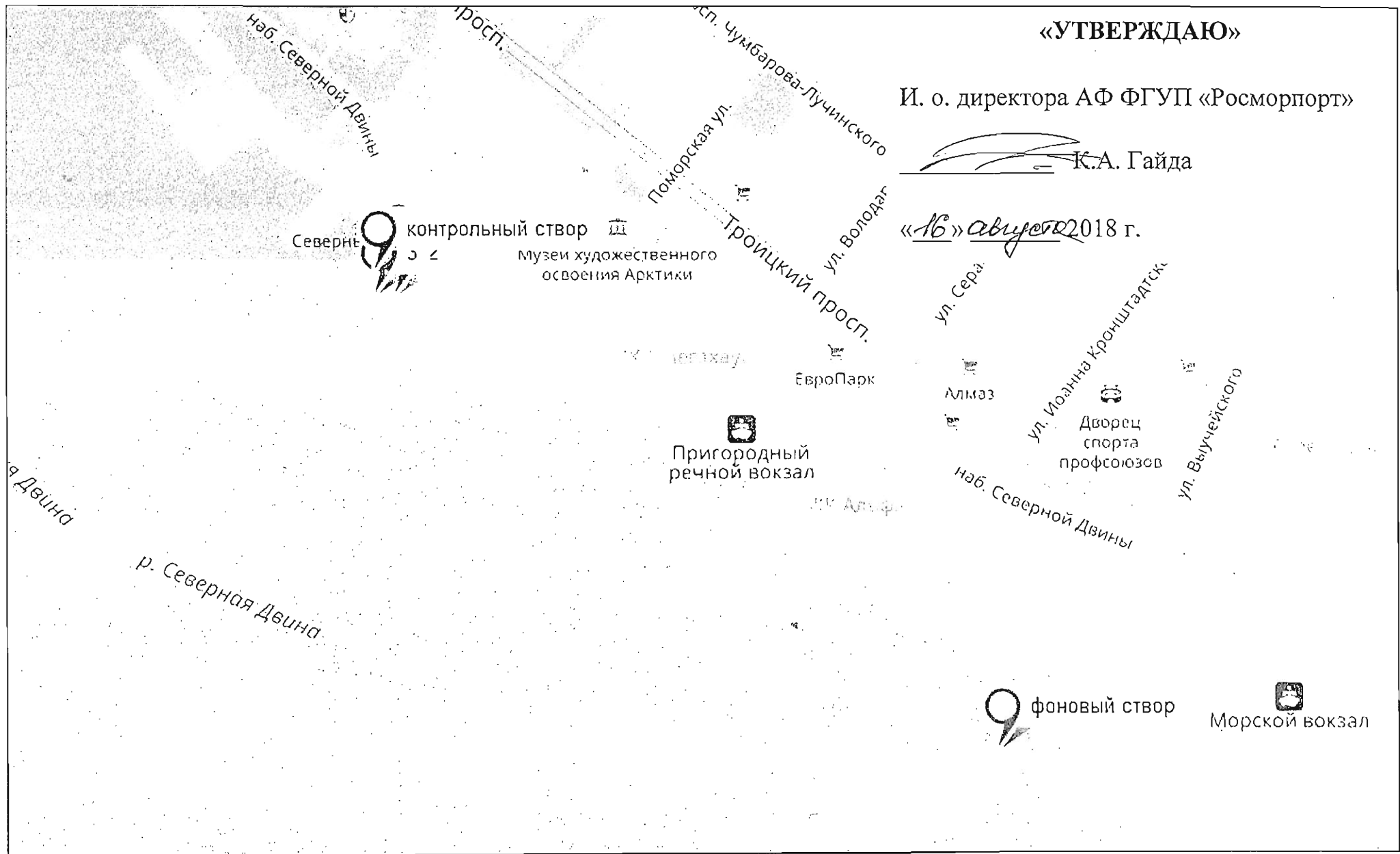


Схема размещения мест выпуска ливневой канализации причалов №110, №111

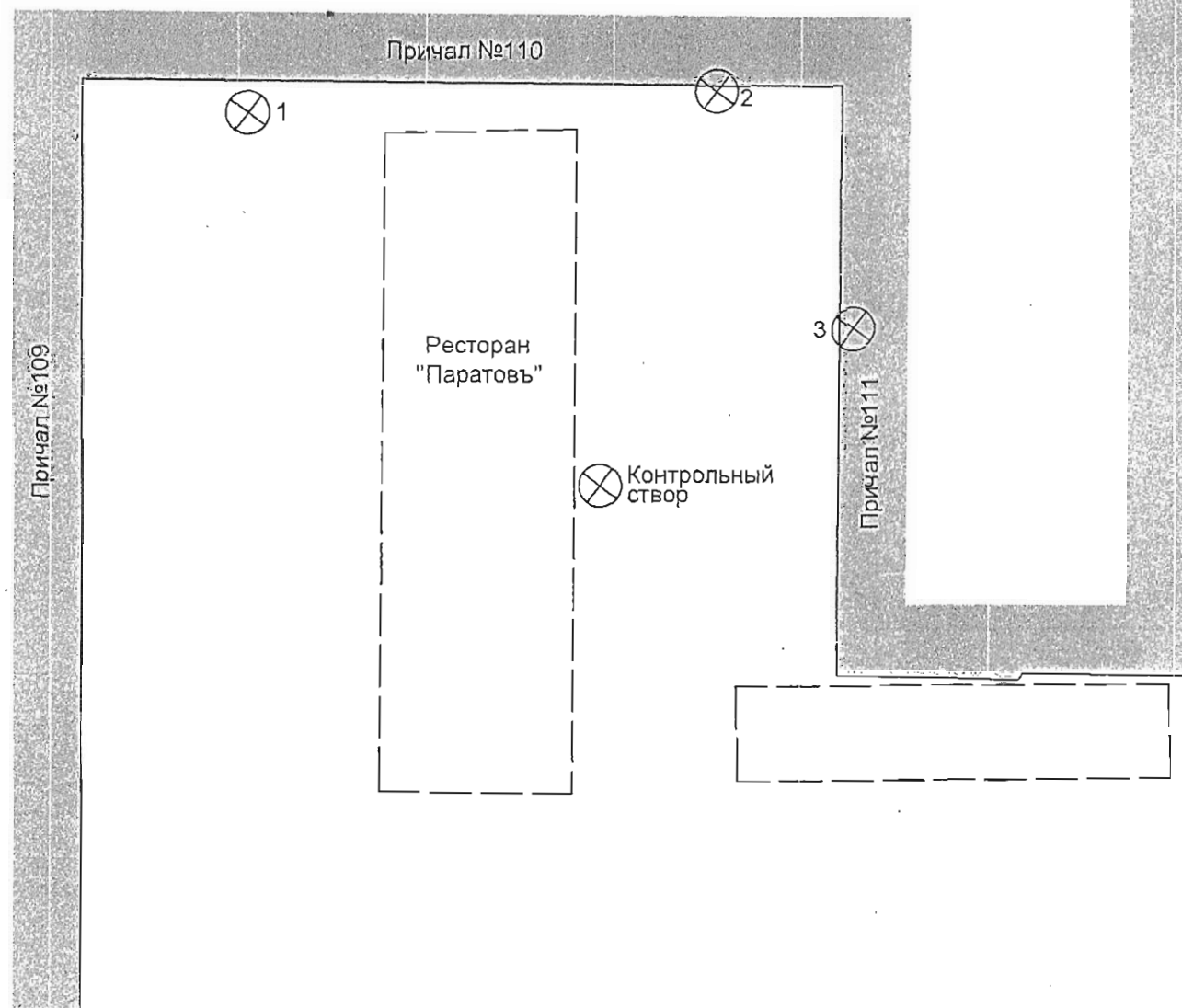


M 1:500

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. директора АФ ФГУП «Росморпорт»

 К.А. Гайда

« 16 » августа 2018г.



## Пояснительная записка к графическим материалам

Архангельский филиал ФГУП «Росморпорт» эксплуатирует причалы №110 и № 111 Красной пристани. Причалы оборудованы системой ливневой канализации. Ливневые сточные воды с поверхности причалов поступают на очистку, затем в реку Северная Двина.

Выпуск №1 расположен в черте города Архангельска в районе Красной пристани, координаты местонахождения:  $64^{\circ}32'00,1''$  СШ  $40^{\circ}31'01,2''$ ВД (СК Пулково-42). Расстояние от устья до места водопользования составляет 37 км.

Выпуск №2 расположен в черте города Архангельска в районе Красной пристани, координаты местонахождения:  $64^{\circ}31'59,2''$  СШ  $40^{\circ}30'59,7''$ ВД (СК Пулково-42). Расстояние от устья до места водопользования составляет 37 км.

Выпуск №3 расположен в черте города Архангельска в районе Красной пристани, координаты местонахождения:  $64^{\circ}31'59,3''$  СШ  $40^{\circ}30'58,2''$ ВД (СК Пулково-42). Расстояние от устья до места водопользования составляет 37 км.

Код водного объекта 03020300412103000005014.

Код ГVK водного объекта БЕЛ С.ДВИН.

И.о. директора Архангельского филиала  
ФГУП «Росморпорт»

 К.А. Гайда