

РЕШЕНИЕ
о предоставлении водного объекта в пользование
№ 00-030203.004-М-РСВУ-Т-2018-04382/00

от "18" декабря 2018 года

г. Архангельск

1. Сведения о водопользователе:

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

(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 7726747370 КПП 550301001 ОГРН 1147746544890

644052, Омская область, город Омск, улица Северная 27-я, дом 121 А, помещение 5П
(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 с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии
возврата воды в водные объекты

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) недопущения нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержания 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, предварительно согласованной отделом водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ в месячный срок после регистрации Решения в государственном водном реестре, а также представлении бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган в установленные сроки;

Контроль качества воды в водном объекте в период производства работ планируется осуществлять по договору от 29.10.2018 №В-18/71 с ФГБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО» - «ЦЛАТИ по Архангельской области», аттестат аккредитации от 21.06.2017 №ROCC RU.0001.511030;

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 (в пределах внутренних морских вод)

(наименование водного объекта)

Участок выпуска промывных вод с ЦОСВ расположен г. Архангельск, пр. Ленинградский, д.18, 1-2, на расстоянии 44 км от устья, на правом берегу.

Географические координаты: в системе координат WGS-84: выпуск № 1 - $64^{\circ} 31'27,56''$ с. ш., $40^{\circ} 35'11,83''$ в.д., выпуска № 2 - $64^{\circ}31'28,45''$ с. ш., $40^{\circ}35'02,98'$ в.д.;

в системе координат СК-95, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2000 № 568 "Об установлении единых государственных систем координат": выпуск № 1 - $64^{\circ} 31'26''$ с. ш., $40^{\circ} 35'20,35''$ в.д., выпуска № 2 - $64^{\circ}31'25,12''$ с. ш., $40^{\circ}35'11,49'$ в.д.;

(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 меженный период)

8) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

выпуск № 1 Состав сооружений: береговой колодец, смеситель вихревого типа, 12 камер хлопьеобразования, 12 горизонтальных отстойников, 12 скорых фильтров, 5 резервуаров чистой воды.

В процессе очистки воды по мере загрязнения загрузки фильтров проводится их промывка обратным током очищенной воды. В качестве коагулянта для очистки речной воды применяется сернокислый алюминий, поэтому промывная вода содержит ионы алюминия, сульфат-ионы и взвешенные вещества. Промывная вода, содержащая загрязняющие вещества отводится по желобам в трубопровод и далее в р. Северная Двина. Тип выпуска – береговой, незатопленный, оголовок- стальной трубопровод диаметром 0,8 м. Промывочные насосы – 20 НДН с подачей 2500 м³/час – 2 шт. (1 раб., 1 рез.). Категория сточных вод – загрязненные без очистки.

выпуск № 2 Состав сооружений: камера переключения, контактная камера, 16 префильтров с водовоздушной промывкой, 10 скорых фильтров, 2 резервуара чистой воды.

В процессе очистки воды по мере загрязнения загрузки префильтров и фильтров проводится их промывка обратным током очищенной воды. В качестве коагулянта для очистки речной воды применяется сернокислый алюминий, поэтому промывная вода содержит ионы алюминия, сульфат-ионы и взвешенные вещества. Промывная вода, содержащая загрязняющие вещества отводится по трубопроводу в р. Северная Двина. Тип выпуска – береговой, сосредоточенный, самотечный, оголовок - стальной трубопровод диаметром 0,7 м. Промывочные насосы – 20 НДН с подачей 2500 м³/час – 3 шт. (2 раб., 1 рез.). Категория сточных вод – загрязненные без очистки.

(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 организации очистки сточных вод до нормативного уровня; ежегодном информировании Уполномоченного органа в срок до 25 января следующим за отчетным периодом о разработке проекта по утилизации промывных вод в соответствии с планом водоохранных мероприятий.

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

по выпуску №1: 2 146,176 тыс. куб. м в год;

по выпуску №2: 6 249,600 тыс. куб. м в год.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

выпуску № 1 – прибор учета расходомер-счетчик РЭВ-П-ФОТОН, дата поверки – 21.08.2018, межповерочный интервал – 3 года, установлен на сбросном трубопроводе станции 2;

выпуску № 2 – прибор учета расходомер-счетчик РЭВ-П-ФОТОН (2шт.), дата поверки – 21.08.2018, межповерочный интервал – 3 года, установлен на сбросном трубопроводе станции 2;

Сточные воды поступают в водный объект через два стальных трубопровода. Расстояние от водозабора до выпуска № 1 - 150 м, до выпуска № 2 – 200 м.

Учет вести в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08 июля 2009 года № 205;

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

- 10) утратил силу;
- 11) осуществлении сброса сточных вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), не допускается залповых сбросов сточных вод.
- График сброса сточных вод (тыс.м³)

Выпуск № 1

Итого в год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
2146,176	536,544	536,544	536,544	536,544

Выпуск № 2

Итого в год	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
6249,600	1562,4	1562,4	1562,4	1562,4

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 (в пределах внутренних морских вод)
(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 ³ <*>
Водородный показатель	Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения
Взвешенные вещества	+0,25 к фону
БПК _{полн}	3,0
Ионы алюминия	0,04
Сульфат-ион	100
ХПК	30

(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 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 Северная Двина впадает в Двинскую губу Белого моря; код ГВК водного объекта 20 БЕЛ С.ДВИН; код ГВР водного объекта 03020300412103000005014; код водохозяйственного участка 03.02.03.004 «Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега»;

(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, площадь водосбора – 357 тыс.км²

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; 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.

(среднемноголетний 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 №1: тип выпуска – береговой, незатопленный, оголовок-стальной трубопровод диаметром 0,8 м;

Выпуск №2: тип выпуска – береговой, сосредоточенный, самотечный, оголовок - стальной трубопровод диаметром 0,7 м.

(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 хозяйствственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбохозяйственных 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 18 декабря 2018 года по 15 декабря 2023 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



С.О. Нагибин

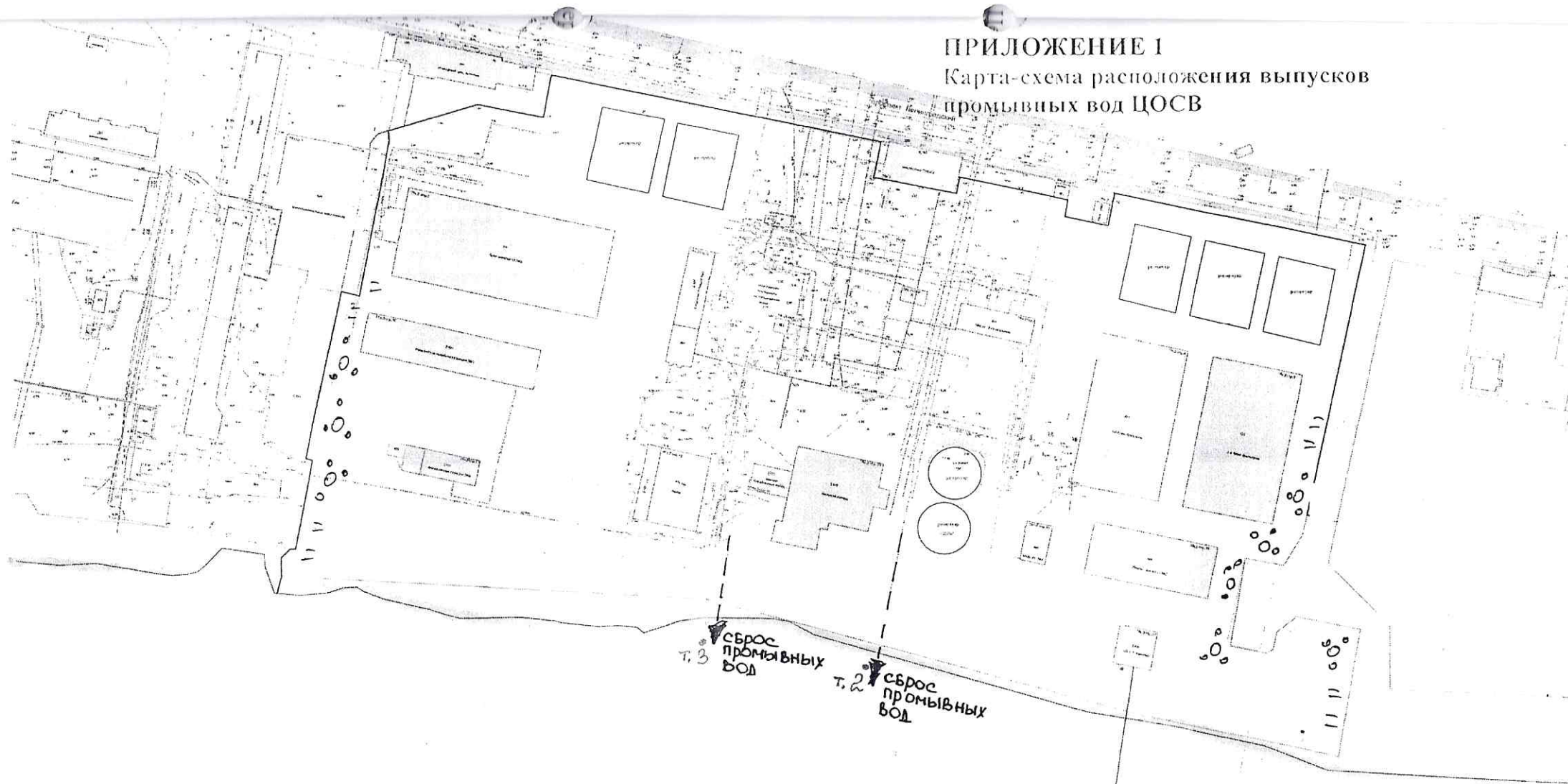
(Ф.И.О.)

Ф.И.О.	М.П.
Двинской администрации Северодвинского района Ненецкого автономного округа	
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)	
Зарегистрировано «18» декабря 2018 года	
В государственном водном реестре	
за № 00-03.02-03.004-М-РСВХ-Т-Р018-04382/00	
Зав. начальника отдела Тонгар	
Тонгар	

Тонгар 13.12.2018

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Карта-схема расположения выпусков промывочных вод ЦОСВ



Условные обозначения:

- Границы водоохранной зоны
- Точки отбора проб

• Растительность

Луг

← р. СЕВЕРНАЯ ДВИНА

водозаборные
оголовки

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ГРАФИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ**

Приемник сточных вод: р.Северная Двина, код водного объекта БЕЛ/С.ДВИН, ВХУ-03.02.03.004, код территории 1111401000

Географические координаты: в системе координат WGS-84:

выпуск № 1 - 64° 31'27,56" с. ш., 40° 35'11,83" в.д.,

выпуска № 2 - 64°31'28,45" с. ш., 40°35'02,98' в.д.;

в системе координат СК-95, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2000 № 568 "Об установлении единых государственных систем координат":

выпуск № 1 - 64° 31'26" с. ш., 40° 35'20,35" в.д.,

выпуска № 2 - 64°31'25,12" с. ш., 40°35'11,49' в.д.;

Выпуски расположены на правом берегу реки, расстояние от устья до места сброса – 44 км, расстояние до жилой застройки – 400 м. Выпускные оголовки – 2 стальные трубы диаметром 0,8 и 0,7 м, выпуски незатопленные, береговые.

Зоны с особыми условиями их использования:

Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Северная Двина - 200 м. (статья 65 Водного Кодекса РФ).