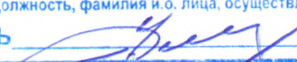


Департамент природных ресурсов и экологии
Воронежской области

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
ДОНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Воронежской и
Липецкой областям
Зарегистрировано
«09» февраля 2023 года
В государственном водном реестре
за № 36-05.01.01.012-Р-РСБВ-С-2023-22366/00
Начальник Филимонов Ю.В.
(Должность, фамилия и и.о. лица, осуществляющего регистрацию)
Подпись 

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "09" февраля 2023 г. № 36-05.01.01.012-Р-РСБВ-С-2023-22366/00

г. Воронеж

1. Сведения о водопользователе:

- 1.1. Муниципальное казенное предприятие «Подгоренский центр коммунальных услуг»
(МКП «Подгоренский центр коммунальных услуг»)
- 1.2. ИНН 3624005051
- 1.3. ОКВЭД 35.3
- 1.4. Юридический адрес: 396560, Воронежская область, Подгоренский район, п.г.т. Подгоренский, ул. Вокзальная, д. 85, оф. 1.

2. Сведения о водном объекте:

- 2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта) река Сухая Россошь
- 2.2. Код водохозяйственного участка: 05.01.01.012
- 2.3. Описание местоположения береговой линии (границ водного объекта), в пределах которого осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных

точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии): 1) $x=372421,56$ $y=1331615,38$, 2) $x=371540,90$ $y=1331160,27$ (в системе координат МСК-36); 1) $50^{\circ}23'35,813''$ северной широты $39^{\circ}37'46,139''$ восточной долготы, 2) $50^{\circ}23'7,544''$ северной широты $39^{\circ}37'22,420''$ восточной долготы (в системе координат WGS-84).

2.4. Место водопользования: на 32 км от устья реки, за чертой п.г.т. Подгоренский Подгоренского муниципального района Воронежской области. Координаты места водопользования: 1) $x=372308,27$ $y=1331562,72$ (в системе координат МСК-36); 1) $50^{\circ}23'21,33''$ северной широты $39^{\circ}37'34,61''$ восточной долготы, (в системе координат WGS-84). сброс

3. Цели и виды использования водного объекта или его части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части.

Сброс сточных вод.

3.2. Виды использования водного объекта или его части.

Совместное водопользование.

3.3. Способ использования водного объекта или его части:

Совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных

сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод – 370,58 тыс.м³. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию –

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами –

4.8. Объем сплавляемой древесины (лесоматериалов) –

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов –

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 01.02.2023 по 31.01.2038
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложение: поквартальный график сброса сточных.

Заместитель руководителя департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



Царев А.Г.

проектный

«ЭкоПромИнфо»

отдел

ООО «МЦЭС «ЭкоПромИнфо»

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКП «ПЦКУ»

(Должность руководителя предприятия)

Кульбакина Юлия Петровна

(ФИО)

М.П.



« 01 » июня 2023 г.

**Проект
нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ и
микроорганизмов, поступающих в реку Сухая Россошь со
сточными водами по выпуску №1**

Генеральный директор
ООО «МЦЭС «ЭкоПромИнфо»



Е.В. Чекалин

мп

Воронеж, 2023 г