

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области
(наименование органа исполнительной власти)

Верхне-Волжское бассейновое водное управление
Федерального агентства водных ресурсов
(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)

Зарегистрировано
"04" декабря 2024 года

В государственном водном реестре
за № Р032-01450-52/01574660
Специалист-эксперт Зудкова Л.Н.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)
Подпись Л.Н. Зудкова

Номер учета

в водохозяйственной системе 52-09.01.03.013-Р-РСБХ-С-2024-51084/00

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "04" декабря 2024 г. № Р 032-01450-52/01574660.

1. Сведения о водопользователе:

1.1. Наименование (ФИО):

Открытое акционерное общество «Агрофирма «Птицефабрика Сеймовская»
(ОАО «Агрофирма «Сеймовская»).

(указывается полное и сокращенное (при наличии) – для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физического лица и индивидуального предпринимателя)

1.2. ИНН: 5214002050

1.3. ОКВЭД: основной – 01.47, дополнительный – 37.00

(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели использования водного объекта)

1.4. Юридический и фактический адрес: 606072, Нижегородская область,
р-н Володарский, г. Володарск, тер Мичуринское отделение, зд. 6.

(указывается фактический и юридический адрес – для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания – для физического лица и индивидуального предпринимателя)

2. Сведения о водном объекте

- 2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта): река Сейма.
- 2.2. Код водохозяйственного участка: 09.01.03.013 – Ока от г. Горбатов до в/п Новинки (устье).
- 2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование: сведения о местоположении береговой линии (границы водного объекта) отсутствуют в государственном водном реестре.
- 2.4. Место водопользования:
Нижегородская область, Володарский муниципальный округ.
координаты места водопользования в системе координат МСК-52 (зона 2):
X: 521413.013, Y: 2164512.320.

3. Цель, виды использования водного объекта или его части

- 3.1. Цель использования водного объекта или его части:
использование реки Сеймы с целью сброса сточных вод.
(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)
- 3.2. Виды использования водного объекта или его части:
совместное водопользование.
(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)
- 3.3. Способ использования водного объекта или его части:
водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.
(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

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 расходы 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 (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): 1398,65445 тыс.м³/год. 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 (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

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: -.

Поквартальный график забора прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью: -.

4.10. Ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять бесплатно в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области отчет 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 места сброса.

5. Срок водопользования

5.1. Срок водопользования установлен с 11 декабря 2024 года по 11 декабря 2029 года.

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

5.3. Приложение:

5.3.1. График сброса сточных вод.

5.3.2. Карта-схема размещения выпуска сточных вод № 2.

5.3.3. Обоснование цели, вида и срока водопользования (сброс сточных вод).

Заместитель министра экологии и
природных ресурсов
Нижегородской области



М.П.

А.С.Гриднев
(Ф.И.О.)