



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
(Росводресурсы)

## П Р И К А З

Москва

01 апреля 2022 г.

№ \_\_\_\_\_ 76

### **Об утверждении методики расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»**

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, во исполнение поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 04.02.2021 № АБ-П6-1191, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

2. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства водных ресурсов от 28.07.2021 № 194 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Н.А. Сологуб.

Руководитель



— Д.М. Кириллов

**Методика расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»**

1. Настоящая методика разработана в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и предусматривает возможность ежемесячного расчета оперативных данных о значениях показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек», необходимых для формирования ежемесячных отчетов о ходе реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

2. Основные понятия и определения приведены исключительно в целях настоящей методики:

2.1. Протяженность работ - протяженность водного объекта или участка водного объекта, на котором проведены работы по расчистке в целях улучшения показателей гидрологического и экологического состояния водных объектов для создания условий для сохранения и рационального использования водных ресурсов и водных биологических ресурсов.

2.2. Расчистка водных объектов – проведение работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью, скрепера (землеройно-транспортной машины), земснаряда, экскаватора, бульдозера и плавкрана и иных средств механизации.

2.3. Количество проведенных мероприятий – общее число мероприятий по расчистке водных объектов, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода (месяц, год).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю «Протяженность расчищенных участков русел рек» является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Протяженность расчищенных участков русел рек» рассчитывается как суммарная протяженность работ в рамках мероприятий по расчистке водных объектов, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»

национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта), в км:

$$L = \sum_{i=1}^n L_i,$$

где:

$L$  – протяженность расчищенных участков русел рек в Российской Федерации/ субъекте Российской Федерации за отчетный период нарастающим итогом с 2019 г., км;

$L_i$  – протяженность расчищенных участков русел рек в Российской Федерации/ субъекте Российской Федерации по  $i$ -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, км;

$n$  – количество проведенных мероприятий федерального проекта, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений за отчетный период нарастающим итогом с 2019 г., ед.

5. Отчетным периодом по показателю «Протяженность расчищенных участков русел рек» является календарный месяц, год.

6. Срок предоставления административных данных в части протяженности расчищенных участков русел рек в результате реализации мероприятий – в течение отчетного периода (месяца, года).

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Протяженность расчищенных участков русел рек» – ежемесячно, ежегодно.

Значение показателя за год принимается равным значению показателя за декабрь.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по показателю – 6 рабочий день месяца, года следующего за отчетным.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю «Протяженность расчищенных участков русел рек» – по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации – участникам федерального проекта. Перечень субъектов Российской Федерации ограничен рамками федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

10. Источником данных для расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» являются административные данные: договор о выполнении работ, акты выполненных работ и необходимая исполнительная документация, отражающая фактическое исполнение проектных решений, представленных в Федеральное агентство водных ресурсов органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, ответственными за осуществление мероприятий по расчистке русел рек.

11. Верификация достоверности данных производится в рамках сверки атрибутивного содержания административных данных, указанных в пункте 10 настоящей методики и, на предмет наличия в них наименования мероприятия (содержится в пункте «Акт приемки выполненных работ по мероприятию:»/«Наименование мероприятия»), срока/даты завершения работ (содержится в пункте «Работы осуществлены в сроки:»/дата акта) и протяженность расчищенных участков русел рек (содержится в пункте «Предъявленные к приемке выполненные работы имеют следующие основные показатели»/строка «Протяженность расчищенных участков русел рек»/столбец «Факт»).