



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

29.03.2022 г. МОСКВА № 228

О внесении изменений в Методику расчета показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.11.2021 № 894

В соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2013, № 30, ст. 4084) и Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (позиция 2.12.G.19), в целях реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в состав национального проекта «Экология», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16, п р и к а з ы в а ю:

В пункте 8 Методики расчета показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.11.2021 № 894, цифру «8» заменить цифрой «6».

Министр



А.А. Козлов

Росстат

Дата 30.03.2022
Вх. № 1477-МВ



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

П Р И К А З

г. МОСКВА

30.11.2021

№ 894

Об утверждении Методики расчета показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология».

В соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2013, № 30, ст. 4084) и Федеральным планом статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2383; 2021, № 43, ст. 7304) (позиция 2.12.G.12), в целях реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в состав национального проекта «Экология», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Методику расчета показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня признания утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26.11.2020 № 723/пр «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н. Ястребова.

Исполняющий обязанности Министра



К.А. Цыганов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации
от «30» ноября 2021 г. № 894

**Методика расчета показателя
«Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты
Байкальской природной территории»
федерального проекта Сохранение озера Байкал»
национального проекта «Экология».**

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2013, № 27, № 30, ст. 4084) для расчета основного показателя «Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» и мониторинга достижения результата «Обеспечена очистка загрязненных сточных вод, поступающих в озеро Байкал и другие водные объекты Байкальской природной территории, путем модернизации и строительства очистных сооружений» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», утвержденный протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16 (далее – Методика, Показатель, Результат, Проект соответственно).

2. Предоставление официальной статистической информации по показателю «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» предусмотрено пунктом 2.12.G.12 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2383; 2021, № 43, ст. 7304).

3. В целях применения настоящей Методики и расчета Показателя используются следующие понятия и определения:

Байкальская природная территория¹ (далее – БПТ) - территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него;

загрязненные сточные воды – сбрасываемые в водные объекты сточные

¹ Статья 2 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2220); Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2006 № 1641-р об утверждении границ Байкальской природной территории.

воды, не соответствующие нормативам сброса;

крупнейшие предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты) - организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов;

коммунальные очистные сооружения - комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населённого пункта, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений, с целью сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) канализационных очистных сооружений определяется по данным актов ввода объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию;

мощность дозагрузки действующих канализационных очистных сооружений в результате строительства и реконструкции (модернизации) объектов, определяется по данным актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14) и (или) иными документами, подтверждающими соответствие построенного, реконструированного объекта техническим условиям;

количество проведенных Мероприятий – общее число мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) канализационных очистных сооружений, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих канализационных очистных сооружений, организуемых и проводимых в рамках реализации Проекта в соответствии с планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту Проекта).

4. Показатель (V , тыс. куб. м) рассчитывается ежемесячно нарастающим итогом как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в водные объекты Байкальской природной территории предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства и объема очищенных сточных вод, численно равного сумме мощности введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных (модернизированных) канализационных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, по формуле:

$$V = V_{\text{баз}} - \sum_j^k \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^{n_i} V_{ilj}$$

где:

V - объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории в l -м месяце j -го года, тыс. куб. м. в год;

$V_{\text{баз}}$ - объем сбросов загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных) в водные объекты Байкальской природной территории, сформированные Федеральным агентством водных ресурсов по предприятиям водопроводно-канализационного хозяйства по состоянию на 01.01.2019, в рамках федерального проекта базовым годом является 2018, тыс. куб. м;

V_{ij} – объем очищенных сточных вод, численно равный мощности канализационных очистных сооружений, введенных в эксплуатацию после завершения i -го мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) канализационных очистных сооружений, определяемой по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию, разрешений на их ввод в эксплуатацию (в том числе датируемых следующим за отчетным годом, если эксплуатация объекта в отчетном году осуществляется в режиме пусконаладочных работ, тем самым обеспечивая очистку сточных вод в соответствии с требуемыми нормативами, при наличии акта ввода в эксплуатацию датируемого отчетным периодом), обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов в водные объекты Байкальской природной территории, но не более значения, учтенного в качестве базового значения по субъекту Российской Федерации в целом, реализуемого в l -м месяце j -го года, тыс. куб. м. в год.

$j = 2019, \dots, k$, где k – отчетный год;

$l = 1, \dots, m$, где m – отчетный месяц текущего года k ;

$i = 1, \dots, n_i$ - количество завершённых в l -м месяце j -го года мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) канализационных очистных сооружений, необходимых для очистки сточных вод, поступающих в водные объекты Байкальской природной территории, организуемых и проводимых в l -м месяце j -го года субъектами Российской Федерации, территории которых расположены в границах Байкальской природной территории, в рамках Результата, ед.

Единица измерения Показателя – «тысяча кубических метров в год» (тыс. куб. м. в год).

5. Источником информации для расчета Показателя является:

официальная статистическая информация об объеме загрязненных сточных вод за 2018 год, сформированная Федеральным агентством водных ресурсов в рамках формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»;

административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) канализационных очистных сооружений организаций, осуществляющих водоотведение населенных пунктов в рамках Проекта (в части канализационных очистных сооружений, в отношении которых получены разрешения на ввод в эксплуатацию), предоставляемые в Минприроды России Минстроем России, являющимся ответственным исполнителем данных мероприятий в рамках Результата, предусмотренных Планом реализации федерального проекта (Приложение №1 к паспорту Проекта), по форме, утверждаемой Минприроды России.

6. Данные, формируемые Минприроды России в соответствии с пунктом 4 настоящей Методики, верифицируются на основе данных актов ввода объектов в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных (модернизированных) канализационных очистных сооружений, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, разрешений на их ввод в эксплуатацию, а также актов приемки законченными строительством объектов приемочными комиссиями, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенных, реконструированных объектов

техническим условиям, и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (в случае дозагрузки мощностей на действующих канализационных очистных сооружениях), предоставляемых в Минстрой России субъектами Российской Федерации, территории которых расположены в границах Байкальской природной территории (в части очистных сооружений, в отношении которых получены разрешения на ввод в эксплуатацию).

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» - ежемесячно, ежегодно.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» – 8 рабочих дней месяца, следующего за отчетным (за декабрь – на 8-й рабочий день января), 8 рабочих дней года, следующего за отчетным.

Значение показателя за отчетный год принимается равным значению показателя за декабрь отчетного года.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» - по Байкальской природной территории.

10. Субъект официального статистического учета, формирующий, а также обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по показателю «Объем сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории» - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
