



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "09" августа 2019 г.

№ 452/4

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя  
«Создание объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного  
воздействия на Телецкое озеро, ед.»  
федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»  
национального проекта «Экология»**

В соответствии с пунктом 7 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 45, ст. 6947; 2019, № 2, ст. 191),  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить официальную статистическую методологию расчета показателя «Создание объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро, ед.» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ю.С. Гордеева.

Министр

В.В. Якушев



Утверждена  
приказом Минстроя России  
от « 09 » августа 2019 г.  
№ 453/нп

**Официальная статистическая методология расчета показателя  
«Создание объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного  
воздействия на Телецкое озеро, ед.»  
федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»  
национального проекта «Экология»**

1. Настоящая официальная статистическая методология разработана в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2011, № 43, ст. 5973; 2012, № 43, ст. 5784; 2013, № 27, ст. 3463, № 30, ст. 4084; 2017, № 14, ст. 1997; 2018, № 17, ст. 2423) для оценки эффективности реализации мероприятия федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

2. В целях настоящей методологии под объектами инфраструктуры, направленными на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро<sup>1</sup> понимаются вновь создаваемые водопроводные сети, водонапорные башни и скважины, канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, наружные сети канализации, станции очистки подсланевых (нефтедержущих) вод, а также другие объекты инфраструктуры, позволяющие снизить уровень негативного воздействия на Телецкое озеро, в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», начиная с 2019 года (далее – объекты инфраструктуры).

3. Показатель «Создание объектов инфраструктуры, направленных на снижение негативного воздействия на Телецкое озеро, ед.» (далее - Показатель) рассчитывается как сумма логических операторов единиц вновь создаваемых объектов инфраструктуры, нарастающим итогом начиная с 2019 года, ед.:

$$A=A1+A2+A3+A4;$$

где А – количество объектов инфраструктуры, получивших разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, нарастающим итогом, начиная с 2019 года, ед.;

А1 – логический оператор единицы вновь создаваемого объекта «Строительство водопроводных сетей, водонапорных башен и скважин в селе Иогач Турочакского района Республики Алтай», принимающий значение, равное «0», до наступления события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию,

<sup>1</sup> Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии

и принимающий значение, равное «1», при наступлении события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, ед.;

А2 - логический оператор единицы вновь создаваемого объекта «Строительство водопроводных сетей, водонапорных башен и скважин в селе Артыбаш Турочакского района Республики Алтай», принимающий значение, равное «0», до наступления события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, и принимающий значение, равное «1», при наступлении события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, ед.;

А3 - логический оператор единицы вновь создаваемого объекта «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, наружные сети канализации, станции очистки подсланевых (нефтедержущих) вод с. Иогач Турочакского района Республики Алтай» (1 этап)», принимающий значение, равное «0», до наступления события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, и принимающий значение, равное «1», при наступлении события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, ед.;

А4 - логический оператор единицы вновь создаваемого объекта «Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод, наружные сети канализации с. Артыбаш Турочакского района Республики Алтай (второй этап)», принимающий значение, равное «0», до наступления события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, и принимающий значение, равное «1», при наступлении события получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, ед.

4. Источником данных для расчета Показателя являются административные данные субъектов Российской Федерации: разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, представленные в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации органом исполнительной власти Республики Алтай, ответственным за осуществление мероприятий по сохранению Телецкого озера в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

5. Периодичность представления официальной статистической информации по Показателю – ежегодно.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – 01 мая года, следующего за отчетным периодом.

7. Уровень агрегирования официальной статистической информации Показателя – по субъектам Российской Федерации – участникам проекта.

8. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по Показателю – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.