



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «14» июня 2022 г.

№ 476/пр

Москва

О внесении изменения в официальную статистическую методологию расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2019 г. № 478/пр

В целях обеспечения реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в официальную статистическую методологию расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2019 г. № 478/пр с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 719/пр, от 21 июля 2021 г. № 489/пр, от 29 июля 2021 г. № 511/пр, от 17 августа 2021 г. № 576/пр, следующее изменение:

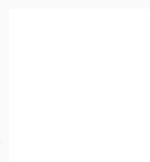
пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Источником информации для расчета Показателя служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов (далее соответственно – очистные сооружения, предприятия водопроводно-канализационного хозяйства) – в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», размещаемые в соответствующем разделе автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» по рекомендуемой форме, утвержденной

приказом Министерства от 8 июня 2022 г. № 471/пр «Об утверждении рекомендуемой формы отчетности о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», и предоставляемые в Министерство субъектами Российской Федерации, являющимися ответственными исполнителями мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (в части очистных сооружений, в отношении которых получены разрешения на ввод в эксплуатацию) и (или) линейных объектов (коллекторов хозяйственно-бытовой, ливневой, дождевой канализации), обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги»».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2022 г.

Министр



И.Э. Файзуллин



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «17» августа 2021 г.

№ 576/пр

Москва

О внесении изменений в официальную статистическую методологию расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2019 г.

№ 478/пр

В целях обеспечения реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», **п р и к а з ы в а ю:**

официальную статистическую методологию расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2019 г. № 478/пр с изменениями, внесенными приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 719/пр, от 21 июля 2021 г. № 489/пр, от 29 июля 2021 г. № 511/пр, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

И.Э. Файзуллин

Приложение
к приказу Министерства
строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации
от «17 августа» 2021 № 576 /пр

«Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «20» августа 2019 № 478/пр

Официальная статистическая методология расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги»

1. Настоящая официальная статистическая методология (далее – Методология) определяет порядок расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – Показатель), на основании которого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) оценивается эффективность реализации мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» по сокращению доли сточных вод, сбрасываемых (отводимых) в реку Волгу, не соответствующих нормативам допустимых сбросов (превышающих такие нормативы), в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий (далее – загрязненные сточные воды, отводимые в реку Волгу).

2. Отчетным периодом по Показателю является календарный месяц, год.

3. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – ежемесячно в течение 8 рабочих дней месяца, следующего за отчетным месяцем, ежегодно в течение 8 рабочих дней месяца, следующего за отчетным годом.

4. Источником информации для расчета Показателя служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов (далее соответственно – очистные сооружения, предприятия водопроводно-канализационного хозяйства) – в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», предоставляемые в Министерство субъектами Российской Федерации, являющимися ответственными исполнителями мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, в рамках федерального проекта

«Оздоровление Волги» (в части очистных сооружений, в отношении которых получены разрешения на ввод в эксплуатацию) и (или) линейных объектов (коллекторов хозяйственно-бытовой, ливневой, дождевой канализации), обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги».

5. Уровень агрегирования информации о значении Показателя – по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации, участвующим в реализации федерального проекта «Оздоровление Волги».

6. Показатель (Р, куб. км. в год) рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, в рамках выполнения мероприятий в соответствии с Планом мероприятий, приведенным в приложении № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», и мощностей дозагрузки действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в результате строительства и реконструкции (модернизации) линейных объектов по формуле:

$$P = \sum_j \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^{n_i} (P_{ij} + Q_{ij})$$

, где

P_{ij} (куб. км. в год) – мощность i -го введенного в эксплуатацию в l -м месяце j -го года вновь построенного и реконструированного (модернизированного) очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированного (модернизированного) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию, разрешений на их ввод в эксплуатацию (в том числе датируемых следующим за отчетным периодом, если эксплуатация объекта в отчетном периоде осуществляется в режиме пусконаладочных работ тем самым, обеспечивая очистку сточных вод в соответствии с требуемыми нормативами, при наличии акта ввода объекта в эксплуатацию датируемого отчетным периодом), реализуемого в j -ом году;

Q_{ij} (куб. км. в год) - мощность дозагрузки в l -м месяце j -го года i -го действующего очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в результате строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения линейных объектов, определяемая на основании актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям, и подписанных представителями

организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения. При этом во избежание двойного учета прирост мощности по линейным объектам не учитывается в случае дозагрузки введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, мощность которых учитывается при определении показателя « P_{ij} »;

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

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

$i = 1, \dots, n_l$, где n_l – количество завершенных в l -м месяце j -го года мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j -ом году, субъектами Российской Федерации – участниками федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в приложении № 2 к его паспорту.

7. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и обеспечение предоставления/распространения официальной статистической информации по Показателю является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации».



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «24» ноября 2020 г.

№ 719/пф

Москва

О внесении изменения в официальную статистическую методологию расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 августа 2019 г. № 478/пр

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1959 «О внесении изменений в приложения № 15(1) и 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» в части изменения правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод **приказываю:**

пункт 3 официальной статистической методологии расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденную приказом от 20 августа 2019 г. № 478/пр (далее - Методология), дополнить словами следующего содержания:

«, и (или) линейных объектов (коллекторов хозяйственно-бытовой, ливневой, дождевой канализации), обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги».

пункт 5 Методологии изложить в следующей редакции:

«5. Показатель (P, куб. км. в год) рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, в рамках выполнения мероприятий в соответствии с Планом мероприятий, приведенным в приложении №1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», и мощностей дозагрузки действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в результате строительства и реконструкции (модернизации) линейных объектов по формуле:

$$P = \sum_j^k \sum_{i=1}^{n_j} (P_{ij} + Q_{ij}), \text{ где:}$$

P_{ij} – мощность i -го введенного в эксплуатацию вновь построенного и реконструированного (модернизированного) очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированного (модернизированного) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию, но не более значения, учтенного в качестве базового значения, реализуемого в j -ом году, куб. км. в год;

Q_{ij} - мощность дозагрузки в j -ом году i -го действующего очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в результате строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) линейных объектов, определяемая на основании «актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14)» и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, куб. км. в год. При этом во избежание двойного учета прирост мощности по линейным объектам не учитывается в случае дозагрузки введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, участвующих в федеральном проекте «Оздоровление Волги»;

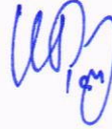
$j = 2019, \dots, k$ (с 2019 года по отчетный год);

k – отчетный год;

n_j – количество очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатируемых по итогам проведения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) таких очистных сооружений, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования

наилучших доступных технологий, а также линейных объектов, организуемых и проводимых в j-ом году, субъектами Российской Федерации – участниками федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в приложении № 2 к его паспорту, шт.»

Министр



И.Э. Файзуллин



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

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "20" августа 2019 г.

№ 478/нп

Москва

Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги»

Во исполнение пункта 1 поручения Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра финансов Российской Федерации А.Г. Силуанова от 21 февраля 2019 г. № СА-П6-1312, в соответствии с пунктом 7 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018г. №1288, в целях обеспечения реализации федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3, **п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги».

И.о. Министра



М.Б. Егоров

Утверждена
приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «20» августа 2019 № 428/24

Официальная статистическая методология расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги»

1. Настоящая официальная статистическая методология (далее – Методология) определяет порядок расчета показателя «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3 (далее – Показатель), на основании которого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Министерство) оценивается эффективность реализации мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» по сокращению доли сточных вод, сбрасываемых (отводимых) в реку Волгу, не соответствующих нормативам допустимых сбросов (превышающих такие нормативы), в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий (далее – загрязненные сточные воды, отводимые в реку Волгу).

2. Определение значения Показателя обеспечивается Министерством на ежегодной основе, в срок до 1 мая.

3. Источником информации для расчета Показателя служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов (далее соответственно – очистные сооружения, предприятия водопроводно-канализационного хозяйства) – в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», предоставляемые в Министерство субъектами Российской Федерации, являющимися ответственными исполнителями мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» (в части очистных сооружений, в отношении которых получены разрешения на ввод в эксплуатацию).

4. Уровень агрегирования информации о значении Показателя – по субъектам Российской Федерации, участвующим в реализации федерального проекта «Оздоровление Волги».

5. Показатель (Р, куб. км. в год) рассчитывается нарастающим итогом как сумма мощностей введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых

сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, в рамках выполнения мероприятий в соответствии с Планом мероприятий, приведенным в приложении №1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», по формуле:

$$P = \sum_{j=1}^k \sum_{i=1}^{n_j} P_{ij}$$

, где

P_{ij} – мощность, введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в количестве i , обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию, но не более значения, учтенного в качестве базового значения, реализуемого в j -ом году, куб. км. в год;

$j = 2019, \dots, k$ (с 2019 года по отчетный год);

k – отчетный год;

n_j – количество очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, эксплуатируемых по итогам проведения мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) таких очистных сооружений, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j -ом году, субъектами Российской Федерации – участниками федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в приложении № 2 к его паспорту, шт.