

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от «<u>16» рекарыв</u>02 4_{г.}

No 865/W

Москва

Об утверждении методики расчета показателя «Численность населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)» федерального проекта «Модернизация коммунальной инфраструктуры» национального проекта «Инфраструктура для жизни»

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, пунктом 21 Плана-графика по форгированию и утверждению паспортов национального проекта «Инфраструктура для жизни» и входящих в его состав федеральных проектов, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллиным от 27 июня 2024 г. № МХ-П149-19907, приказываю:

утвердить Методику расчета показателя «Численность населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)».

Министр

Wan

И.Э. Файзуллин

Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации от «<u>16</u>» <u>рекаўтя</u> 202<u>1</u>г. N <u>865/4/</u>

Методика расчета значения показателя «Численность населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)»

1 Общие положения

1.1 Настоящая Методика разработана в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации "ГОСТ Р 71136-2023. Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Методики расчета показателей. Общие положения Российской Федерации. и требования к применяемым при расчетах данными", утвержденным приказом техническому регулированию ПО агентства Федерального от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст, пунктом 16 Положения об организации проектной Российской Федерации, Правительстве деятельности постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288.

1.2 Настоящая Методика применяется для расчета показателя "Численность населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения)" (далее – Показатель) в целях мониторинга достижения национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни», Федерации Российской Президента Указом определенной от 7 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", федерального проекта "Модернизация коммунальной инфраструктуры" (код проекта – ИЗ) национального проекта "Инфраструктура для жизни" (код - И), обеспечивающего достижение и (или) вклад в достижение показателей государственной программы Российской комфортным доступными "Обеспечение Федерации и коммунальными услугами граждан Российской Федерации" (код – ГП 05).

1.3 Показатель характеризует численность населения, для которого улучшится качество предоставления коммунальных услуг (в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения) в соответствии с комплексным планом в автоматизированной информационной системе публично-правовой компании "Фонд развития территорий" (далее − АИС ФРТ) в соответствии приказом Минстроя России от 15 декабря 2023 г. № 929/пр "Об утверждении методических рекомендаций по формированию субъектами Российской Федерации в автоматизированной информационной системе публично-правовой компании "Фонд развития территорий" комплексных планов модернизации систем коммунальной инфраструктуры до 2030 г. и их корректировке"

(далее – Приказ Минстроя России №929пр) согласно Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и г. Байконуру на софинансирование реализации мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры в рамках реализации государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным коммунальными жильем И услугами комфортным постановлением Правительства утвержденной Российской Федерации, Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710" (далее – Правила).

- 1.4 Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление информации по Показателю, является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее Министерство).
- посредством осуществляется Министерством 1.5 Расчет показателя использования государственной информационной системы "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (далее – информационная расчета, приведенным соответствии алгоритмом система) компонентов показателя, Методике, и на основе значений в настоящей представленных в соответствии с настоящей Методикой в сроки, установленные в пункте 1.8 настоящей Методики.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в соответствии с Правилами, в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

- 1.6 Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям на территории которых реализуются мероприятия региональных комплексных планов по модернизации коммунальной инфраструктуры (далее Региональный план) субъектов Российской Федерации, информация о которых находится в АИС ФРТ в соответствии с Приказом Минстроя России № 929/пр в соответствии с Правилами, нарастающим итогом с 2025 года, ежемесячно. За годовое значение показателя принимается его значение за последний месяц отчетного года.
- 1.7 Тип показателя возрастающий. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.
- 1.8 Срок предоставления информации по Показателю: ежемесячно – не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным; ежегодно – не позднее 15-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом.
 - 1.9 Единица измерения Показателя тысяч человек (код ОКЕИ 793).

2 Алгоритм расчета планового значения Показателя

2.1 Плановое значение Показателя рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{числ}\Pi}^{\text{P}\Phi} = \sum_{j=1}^{G} I_{\text{числ}\Pi j}^{\text{per}},$$

где:

 $I_{\text{числ}\Pi j}^{\text{per}}$ – плановое значение Показателя на территории ј-ого субъекта завершение реализации запланировано в котором Федерации, Российской мероприятия Регионального плана в месяце формирования данных, определенное как сумма численности населения муниципального(ых) образования(ий) субъекта Российской Федерации, проживающего в многоквартирных и жилых домах, объектам коммунальной инфраструктуры на территории подключенных к Российской Федерации образования(ий) субъекта муниципального(ых) коммунальной инфраструктуры), объектами связанных C (технологически реализуются мероприятия комплексной программы отношении которых в соответствии с Правилами, на конец месяца отчетного года, тысяч человек (код ОКЕИ - 793);

- G число субъектов Российской Федерации, в которых реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами на конец месяца отчетного года, ед.
- 2.2 Плановое значение Показателя на территории j-ого субъекта Российской Федерации вычисляется по формуле:

$$I_{\text{числ}\Pi j}^{\text{per}} = \sum_{i=1}^{nj} I_{\text{числ}\Pi i}^{\text{мун}},$$

где:

 $I_{\text{числ}\Pi i}^{\text{мун}}$ — плановое значение Показателя на территории і-ого муниципального образования ј-ого субъекта Российской Федерации, в котором запланировано завершение реализации мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, в месяце формирования данных, определенное как сумма численности населения муниципального образования, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования (технологически связанных с объектами коммунальной инфраструктуры муниципального образования), в отношении которых реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца отчетного года (нарастающим итогом), тысяч человек (код ОКЕИ - 793);

- n_j количество муниципальных образований j-ого субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами на конец месяца отчетного года, ед.
- 2.3 Плановое значение Показателя на территории і-ого муниципального образования Российской Федерации вычисляется по формуле:

$$I_{\text{числ}\Pi i}^{\text{мун}} = \sum_{k=1}^{ni} I_{\text{числ}k}^{\text{мун}},$$

где:

 $I_{\text{числ}\Pi k}^{\text{мун}}$ численность населения і-ого муниципального образования, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к k-ому объекту коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования (технологически связанных с k-м объектом коммунальной инфраструктуры муниципального образования), в отношении которых запланирована реализация мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца отчетного года (нарастающим итогом), тысяч человек (код ОКЕИ - 793);

 n_i — количество объектов коммунальной инфраструктуры на территории і-ого муниципального образования, в отношении которых реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами на конец месяца отчетного года нарастающим итогом с 2025 года, ед.

3 Алгоритм расчета фактического значения Показателя

3.1 Значение Показателя рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{числ}}^{\text{P}\Phi} = \sum_{i=1}^{G} I_{\text{числ}j}^{\text{per}},$$

где:

субъекта Показателя на территории ј-ого значение Российской Федерации, в котором реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, определенное как сумма численности населения субъекта Российской муниципального(ых) образования(ий) проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры на территории муниципального(ых) образования(ий) Российской Федерации (технологически связанных с объектами коммунальной инфраструктуры) в отношении которых реализуются мероприятия косплексной программы на конец месяца (нарастающим итогом), тысяч человек (код ОКЕИ - 793);

- G число субъектов Российской Федерации, в которых реализуются мероприятия регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца, ед.
- 3.2 Значение Показателя на территории j-ого субъекта Российской Федерации вычисляется по формуле:

$$I_{\text{числ}j}^{\text{per}} = \sum_{i=1}^{nj} I_{\text{числ}i}^{\text{мун}},$$

где:

 $I_{\text{числ}i}^{\text{мун}}$ — значение Показателя на территории і-го муниципального образования ј-ого субъекта Российской Федерации, в котором реализуются мероприятия Регионального плана, определенное как сумма численности населения муниципального образования, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры, на территории муниципального образования (технологически связанных с объектами коммунальной инфраструктуры муниципального образования) согласно Регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца (нарастающим итогом), тысяч человек (код ОКЕИ - 793);

- n_j количество муниципальных образований j-ого субъекта Российской Федерации, на территории которого реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца, ед.
- 3.3 Значение Показателя на территории i-ого муниципального образования Российской Федерации вычисляется по формуле:

$$I_{\text{числ}i}^{\text{мун}} = \sum_{k=1}^{ni} I_{\text{числ}k}^{\text{мун}},$$

где:

 $I_{\text{числ}k}^{\text{мун}}$ численность населения і-ого муниципального образования, проживающего в многоквартирных и жилых домах, подключенных к k-ому объекту коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования (технологически связанных с k-м объектом коммунальной инфраструктуры муниципального образования), в отношении которых реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца (нарастающим итогом), тысяч человек (код ОКЕИ - 793);

 n_i — количество объектов коммунальной инфраструктуры на территории і-ого муниципального образования, в отношении которых реализуются мероприятия Регионального плана в соответствии с Правилами, на конец месяца нарастающим итогом с 2025 года, ед.

4 Источники информации по компонентам

4.1 Источником информации по компонентам $I_{\text{числП}j}^{\text{per}}$, $I_{\text{числП}i}^{\text{мун}}$, $I_{\text{числП}k}^{\text{мун}}$, $I_{\text{числП}k}^{\text{мун}}$, $I_{\text{числП}k}^{\text{мун}}$, $I_{\text{числ}l}^{\text{мун}}$

Верификация данных осуществляется Фондом, в том числе на основе отчетов исполнительных органов субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий комплексных планов, представленных в АИС ФРТ.

4.2. Фондом обеспечивается возможность передачи в информационную систему, в которой осуществляется расчет показателя, документов - оснований (или их реквизитов) по каждому значению, включенному в набор данных (в том числе по запросу).