

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

МОСКВА

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2025, № 7, ст. 605).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2025 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Правительства  
Российской Федерации от 28 января 2025 г. № 58**

1. Дополнить Постановление приложениями № 34-37 следующего содержания:

Приложение № 34  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2025 г. №

**МЕТОДИКА**

**расчета показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой  
и нежилой недвижимости» за 2024 год**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Объем ввода в эксплуатацию жилой и нежилой недвижимости» за отчетный период 2024 год (далее - показатель).

2. Показатель формируется Федеральной службой государственной статистики в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации.

3. Показатель представляет собой общую площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах, которая определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах.

К помещениям вспомогательного использования относятся кухни,

передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванны или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы.

Индивидуальный жилой дом - отдельно стоящий жилой дом с количеством надземных этажей не более чем 3, высотой не более 20 метров состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком доме, и не предназначен для раздела на самостоятельные объекты недвижимости.

Показатель ( $V_{жс}$ ) (млн. кв. метров общей площади) в субъекте Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$V_{жс} = S_{мкд} + S_{пн},$$

где:

$S_{мкд}$  - ввод жилья в многоквартирных домах, индивидуальных жилых домах, построенных юридическими лицами (организациями-застройщиками), общежитиях и жилые помещения в нежилых зданиях, млн. кв. метров общей площади;

$S_{пн}$  - ввод общей площади жилых домов, построенных населением, млн. кв. метров общей площади.

4. Официальная статистическая информация для расчета показателя предоставляется в следующие сроки: для мониторинга достижения цели «Увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 млн. квадратных метров в год» за 2020 год - 28 марта 2021 г., далее ежегодно, на 14-й рабочий день после отчетного периода.

Приложение № 35  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2025 г. №

## МЕТОДИКА

### расчета показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» за 2024 год

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Качество среды для жизни в опорных населенных пунктах» за отчетный

период 2024 год (далее - показатель), который оценивается через расчет прироста среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году.

2. Формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется по Российской Федерации в целом и субъектам Российской Федерации.

3. Субъектом официального статистического учета, формирующим официальную статистическую информацию по показателю, является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Для целей настоящей методики используются понятия в соответствии с методикой формирования индекса качества городской среды, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2019 г. № 510-р (далее - методика формирования индекса качества городской среды).

4. Для расчета показателя используются данные листов оценки субъектов Российской Федерации, ежегодно формируемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с пунктом 20 методики формирования индекса качества городской среды.

5. В целях отражения динамики показателя во времени в настоящей методике приводится расчет оценки показателя для Российской Федерации, субъектов Российской Федерации за отчетный год по отношению к данным 2019 года путем вычисления прироста среднего индекса качества городской среды по Российской Федерации (субъекту Российской Федерации) за отчетный год по отношению к 2019 году.

Прирост среднего индекса качества городской среды по Российской Федерации (субъекту Российской Федерации) за отчетный год по отношению к 2019 году (процентов) (округляется до целого значения) ( $Пр_k$ ), определяется по формуле:

$$Пр_k = \left( \frac{N_k}{N_k^{2019}} - 1 \right) \times 100\%,$$

где  $N_k$  - индекс качества городской среды по Российской Федерации (субъекту Российской Федерации) за отчетный год, баллов (округляется до целого значения), который определяется по формуле:

$$N_k = \frac{\sum_{i=1}^n N_{ki}}{n},$$

где:

$N_{ki}$  - индекс  $i$ -го города за отчетный год, формируемый в соответствии с разделом II методики формирования индекса качества городской среды, баллов;

$n$  - количество городов, в отношении которых формируется индекс качества городской среды в отчетном году по Российской Федерации в целом, по субъекту Российской Федерации;

$N_k^{2019}$  - индекс качества городской среды по Российской Федерации (по субъекту Российской Федерации) за 2019 год, баллов (округляется до целого значения).

Приложение № 36  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2025 г. №

## МЕТОДИКА

**расчета показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» за 2024 год**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Доля автомобильных дорог крупнейших городских агломераций и автомобильных дорог регионального значения (включая дороги, отнесенные к опорной сети автомобильных дорог), соответствующих нормативам» за отчетный период 2024 год (далее - показатель).

2. Показатель рассчитывается по субъектам Российской Федерации Федеральным дорожным агентством на основании данных, вносимых в систему оперативного управления "Эталон" исполнительными органами субъектов Российской Федерации.

Формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется в сроки, установленные в Федеральном плане статистических работ.

3. Для целей настоящей методики используются следующие понятия:

«автомобильная дорога» и «автомобильная дорога общего пользования» - понятия используются в значениях, установленных Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

«автомобильная дорога, соответствующая нормативным требованиям» - автомобильная дорога (участок автомобильной дороги), эксплуатационные параметры которой соответствуют требованиям ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля.».

При этом оценка значений эксплуатационных параметров осуществляется на основании ОДМ 218.4.039-2018 «Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог», утвержденного Федеральным дорожным агентством.

Соответствие автомобильной дороги нормативным требованиям для целей национального проекта «Безопасные качественные дороги» оценивается по двум критериям:

продольная ровность (инструментально);

отсутствие дефектов проезжей части (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017);

«городская агломерация» - образуемая крупнейшим городским округом – «ядром агломерации» и муниципальными образованиями – «спутниками» многокомпонентная система с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями, в частности, наличием «маятниковой» трудовой миграции населения;

«дорожная сеть городской агломерации» - определяемая в ходе подготовки программ дорожной деятельности совокупность имеющих агломерационное значение и расположенных на территории городской агломерации автомобильных дорог общего пользования местного, регионального и федерального значений, а также следующих объектов улично-дорожной сети:

магистральные дороги скоростного и регулируемого движения;

магистральные улицы непрерывного и регулируемого движения общегородского значения, транспортно-пешеходные и пешеходно-транспортные районного значения;

наиболее загруженные улицы и дороги местного значения.

Состав дорожной сети городских агломераций определяется обосновывающими материалами, приложенными к паспорту регионального проекта, соответствующему паспорту федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть», включенного в состав национального проекта «Безопасные качественные дороги», и согласованными с региональными проектными группами и Федеральным дорожным агентством.

4. Показатель ( $D_{эф}$ ) (процентов) рассчитывается на конец отчетного периода по формуле:

$$D_{эф} = \frac{L_{нт\ фза} + L_{нт\ рза} + \sum_i^n L_{нт\ мзаі}}{L_{общ\ фза} + L_{общ\ рза} + \sum_i^n L_{общ\ мзаі}} \times 100\%,$$

где:

$i$  - порядковый номер муниципального образования, входящего в состав городской агломерации;

$n$  - число муниципальных образований, входящих в состав городской агломерации;

$L_{нт\ фза}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода (км);

$L_{нт\ рза}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода (км);

$L_{нт\ мзаі}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода (км);

$L_{общ\ фза}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода (км);

$L_{общ\ рза}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода;

$L_{общ\ мзаі}$  - общая протяженность автомобильных дорог общего

пользования местного значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода (км).

Данные по показателям  $L_{нт\ фза}$  и  $L_{общ\ фза}$  должны быть предоставлены исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление дорожной деятельности, по их запросам подведомственными Федеральному дорожному агентству федеральными казенными учреждениями, осуществляющими функции по оперативному управлению этими автомобильными дорогами общего пользования федерального значения, закрепленными за указанными учреждениями, а также Государственной компанией "Российские автомобильные дороги" в части автомобильных дорог, находящихся в ее доверительном управлении.

Данные по показателям  $L_{нт\ мзаі}$  и  $L_{общ\ мзаі}$  должны быть предоставлены исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление дорожной деятельности, по их запросам в администрации муниципальных образований, входящих в городские агломерации, сформированные исполнительными органами субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление дорожной деятельности, путем осуществления диагностики.

Приложение № 37  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2025 г. №

## **МЕТОДИКА**

**расчета показателя «Цифровая зрелость» государственного  
и муниципального управления, ключевых отраслей экономики  
и социальной сферы, в том числе здравоохранения  
и образования» за 2024 год**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета показателя «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования» (далее - показатель) за отчетный период 2024 год.

2. Показатель рассчитывается на уровне субъектов Российской Федерации, производится расчет доли достижения органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, а также государственного управления целевых значений индикаторов, характеризующих достижение показателя указанных отраслей и государственного управления, согласно приложению.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

4. Источниками информации для расчета показателя являются:

а) административные данные заинтересованных исполнительных органов субъектов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации;

б) административные данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации;

в) иные федеральные и региональные информационные системы с юридически значимыми сведениями, соответствующими требованиям по интеграции, установленным ответственным федеральным органом исполнительной власти по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

5. Расчет показателя ( $Y_{ЦЗО}$ ) определяется по формуле:

$$Y_{ЦЗО} = \frac{I_{ЦЗО1} + I_{ЦЗО2} + I_{ЦЗО3} + I_{ЦЗО4} + I_{ГО}}{5},$$

где:

$I_{ЦЗО1}$ ,  $I_{ЦЗО2}$ ,  $I_{ЦЗО3}$ ,  $I_{ЦЗО4}$  - индекс, характеризующий показатель органов и организаций одной из следующих отраслей экономики и социальной сферы:

здравоохранение;

образование;

городское хозяйство и строительство;

общественный транспорт;

$I_{ГО}$  - индекс, характеризующий показатель государственного управления органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций субъектов Российской Федерации;

5 - количество индексов, характеризующих показатель органов и организаций 4 отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт), а также государственного управления, участвующих в расчете.

Информация об индикаторах, характеризующих достижение показателя указанных отраслей и государственного управления, приведена в приложении к настоящей методике.

6. Индекс, характеризующий отношение значения показателя органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций одной из отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт) либо государственного управления к целевому значению в 2030 году ( $I_{ЦЗОi}$  или  $I_{ГО}$ ), определяется по формуле:

$$I_{ЦЗОi} \text{ или } I_{ГО} = \frac{\frac{Y_{i1}}{Z_{i1}} + \frac{Y_{i2}}{Z_{i2}} + \dots + \frac{Y_{ij}}{Z_{ij}} + \dots + \frac{Y_{in}}{Z_{in}}}{n} \times 100\%,$$

где:

$I_{ЦЗОi}$  - индекс, используемый в целях расчета показателя органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, одной из отраслей экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт);

$I_{ГО}$  - индекс, используемый в целях расчета показателя

государственного управления органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций;

$Y_{ij}$  - фактическое значение  $j$ -го индикатора показателя  $i$ -й отрасли экономики и социальной сферы либо государственного управления за отчетный период ( $j$  принимает значение от 1 до  $n$ );

$Z_{ij}$  - целевое значение в 2030 году  $j$ -го индикатора показателя  $i$ -й отрасли экономики и социальной сферы либо государственного управления ( $j$  принимает значение от 1 до  $n$ );

$n$  - количество индикаторов, входящих в оценку показателя  $i$ -й отрасли экономики и социальной сферы либо государственного управления.

В целях расчета сравниваются фактическое и целевое значение в 2030 году каждого индикатора  $i$ -й отрасли экономики и социальной сферы (здравоохранение, образование, городское хозяйство и строительство, общественный транспорт) либо фактическое и прогнозное значение каждого индикатора государственного управления.

Приложение  
к методике расчета показателя  
«Цифровая зрелость» государственного и  
муниципального управления,  
ключевых отраслей экономики и  
социальной сферы, в том числе  
здравоохранения и образования»  
за 2024 год

**Состав**  
**индикаторов, характеризующих достижение показателя «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых**

**отраслей экономики и социальной сферы, в том числе  
здравоохранения и образования**

---

Наименование индикатора
1. Здравоохранение
1.1. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно
1.2. Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи
1.3. Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)
1.4. Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований
1.5. Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи
1.6. Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
1.7. Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации
1.8. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале

государственных и муниципальных услуг (функций)

- 1.9. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения
- 1.10. Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
- 1.11. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации

## 2. Образование (общее)

- 2.1. Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля
- 2.2. Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося
- 2.3. Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов
- 2.4. Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки
- 2.5. Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки

## 3. Городское хозяйство и строительство

- 3.1. Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных

домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников

- 3.2. Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн
- 3.3. Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн
- 3.4. Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства
- 3.5. Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства
- 3.6. Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства
- 3.7. Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья
- 3.8. Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития

#### 4. Общественный транспорт

- 4.1. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда
- 4.2. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту
- 4.3. Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта

Российской Федерации) сообщения, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных

## 5. Государственное управление

- 5.1. Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
- 5.2. Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации
- 5.3. Количество видов сведений, представляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 5.4. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру
- 5.5. Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде
- 5.6. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)
- 5.7. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)

- 5.8. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг
- 5.9. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде
- 5.10. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций
- 5.11. Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения
-