



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

## ПРИКАЗ

29.12.2023

№

1183

Москва

**О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 143 и о признании утратившими силу отдельных положений приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

В целях обеспечения расчета фактических значений показателей федеральных проектов «Информационная инфраструктура» и «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – Приказ № 143) следующие изменения:

1) изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу следующие методики расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные Приказом № 143:

Методику расчета показателя «Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями»;

Методику расчета показателя «Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями» для субъекта Российской Федерации;

2) изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу следующие методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные Приказом № 143:

Методику расчета показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)»;

Методику расчета показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)» для субъекта Российской Федерации;

Методику расчета показателя «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций» для субъекта Российской Федерации;

Методику расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ»;

Методику расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» для субъекта Российской Федерации.

## 2. Признать утратившими силу:

1) абзацы четвертый и пятый пункта 2 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 9 декабря 2022 г. № 920 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

2) пункт 2 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 января 2023 г. № 71 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и внесении изменений в некоторые

приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

3) подпункт 3 пункта 2 приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 497 «Об утверждении Методики расчета показателя «Снижение затрат бюджетных средств на печать бумажных документов» федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Министр

М.И. Шадаев



## МЕТОДИКА

**расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ»**

### I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, является Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – ежемесячная.

1.5. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя и формирование официальной статистической информации не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

1.6. Тип Показателя – возрастающий.

1.7. Показатель характеризует эффекты реализации федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

### II. Основные понятия и определения<sup>8</sup>

2.1. **ЕПГУ** – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

2.2. **Единая система идентификации и аутентификации** (далее – ЕСИА) – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

2.3. **Электронная подпись** – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию (в соответствии со статьей 2

---

<sup>8</sup> Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон № 63-ФЗ).

**2.4. Простая электронная подпись** – электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом (в соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона № 63-ФЗ).

**2.5. Усиленная электронная подпись** – усиленная неквалифицированная электронная подпись или усиленная квалифицированная электронная подпись.

**2.6. Усиленная неквалифицированная электронная подпись (далее – УНЭП)** – электронная подпись, которая:

получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;

позволяет определить лицо, подпавшее электронный документ;

позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;

создается с использованием средств электронной подписи (в соответствии с частью 3 статьи 5 Федерального закона № 63-ФЗ<sup>9</sup>).

В рамках настоящей Методики учитывается только УНЭП, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 г. № 2152 «Об утверждении Правил создания и использования сертификата ключа проверки усиленной неквалифицированной электронной подписи в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее соответственно – УНЭП ЕСИА, Правила, утвержденные постановлением № 2152).

**2.7. Усиленная квалифицированная электронная подпись (далее – УКЭП)** – электронная подпись, которая соответствует всем признакам неквалифицированной электронной подписи и следующим дополнительным признакам:

ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;

для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, имеющие подтверждение соответствия требованиям, установленным Федеральным законом № 63-ФЗ (в соответствии с частью 4 статьи 5 Федерального закона № 63-ФЗ).

**2.8. Подтвержденная учетная запись в ЕСИА** – завершенная процедура регистрации в ЕСИА, то есть совокупность наличия у пользователя ЕПГУ учетной записи в ЕСИА и ключа простой электронной подписи, выданного при личном

---

<sup>9</sup> При использовании неквалифицированной электронной подписи сертификат ключа проверки электронной подписи может не создаваться, если соответствие электронной подписи признакам неквалифицированной электронной подписи, установленным указанным Федеральным законом, может быть обеспечено без использования сертификата ключа проверки электронной подписи.

приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 г. № 33 «Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг» (далее – Правила, утвержденные постановлением № 33) (пункт 2 Правил, утвержденных постановлением № 2152).

**2.9. Удостоверяющий центр** – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом № 63-ФЗ.

**2.10. Аккредитованный удостоверяющий центр** – удостоверяющий центр, получивший аккредитацию (в порядке, предусмотренном статьей 15 Федерального закона № 63-ФЗ), а также удостоверяющий центр федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственной регистрации юридических лиц, удостоверяющий центр федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на правоприменительные функции по обеспечению исполнения федерального бюджета, казначейскому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и удостоверяющий центр Центрального банка Российской Федерации.

**2.11. Санкционированный доступ к ЕСИА** – доступ участников информационного взаимодействия к ЕСИА, полученный одним из следующих способов:

а) посредством использования УКЭП в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации;

б) посредством использования простой электронной подписи, ключ которой получен в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением № 33, при условии прохождения дополнительной аутентификации одним из следующих способов:

посредством использования государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных»;

посредством ввода одноразового кода подтверждения, получаемого с использованием пользовательского оборудования, посредством которого ранее была пройдена аутентификация в ЕСИА;

посредством ввода одноразового кода подтверждения, направленного в виде короткого текстового сообщения на указанный в ЕСИА абонентский номер, выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи;

в) путем передачи в ЕСИА посредством пользовательского оборудования, с использованием которого ранее была пройдена аутентификация в ЕСИА, одноразового кода подтверждения, сформированного ЕСИА и отображаемого на экране устройства, с использованием которого осуществляется аутентификация пользователя (в соответствии с пунктом 3.1 требований к ЕСИА, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 г. № 977

«О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»).

### **III. Источники информации**

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

данные ЕПГУ о количестве граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА (ключ простой электронной подписи, полученный в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением № 33).

данные ЕПГУ о количестве граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, а также имеющих действующий сертификат ключа проверки УКЭП, и (или) УНЭП ЕСИА, формируемые на основе передаваемых в ЕПГУ данных аккредитованных удостоверяющих центров о выдаче сертификатов ключей проверки усиленной электронной подписи, а также данных ЕСИА.

3.2. Верификация данных осуществляется на основе данных ЕПГУ, и (или) ЕСИА, и (или) данных аккредитованных удостоверяющих центров.

3.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством ЕПГУ.

### **IV. Алгоритм расчета Показателя**

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Д}_{\text{эп}} = (\text{Кунэп\_ЕСИА} + \text{Кукэп\_ЕСИА}) / \text{Кпольз\_ЕПГУ} \times 100,$$

где:

$\text{Д}_{\text{эп}}$  – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ, (процентов, код по ОКЕИ - 744);

$\text{Кунэп\_ЕСИА}$  – количество граждан (из числа учтенных в компоненте  $\text{Кпольз\_ЕПГУ}$ ), воспользовавшихся хотя бы один раз усиленной неквалифицированной электронной подписью при получении государственных, муниципальных и коммерческих услуг (сервисов) (за исключением тех пользователей, которые учтены в компоненте  $\text{Кукэп\_ЕСИА}$ , во избежание двойного счета), по состоянию на конец отчетного месяца (человек, код по ОКЕИ - 792);

$\text{Кукэп\_ЕСИА}$  – количество граждан (из числа учтенных в компоненте  $\text{Кпольз\_ЕПГУ}$ ), воспользовавшихся на ЕПГУ хотя бы один раз усиленной квалифицированной электронной подписью при получении государственных, муниципальных и коммерческих услуг (сервисов), по состоянию на конец отчетного месяца (человек,

код по ОКЕИ - 792);

$K_{\text{польз\_ЕПГУ}}$  – количество граждан в возрасте от 14 лет, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих санкционированный доступ в ЕСИА, авторизовавшихся на ЕПГУ хотя бы один раз, по состоянию на конец отчетного месяца (человек, код по ОКЕИ - 792).

4.2. Расчет Показателя и его компонент производится нарастающим итогом за два года, предшествующие отчетной дате<sup>10</sup>, по состоянию на конец отчетного месяца.

4.3. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за декабрь отчетного года.

---

<sup>10</sup> В связи с технологическими ограничениями, обусловливающими срок хранения данных об авторизации граждан в ЕСИА.



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

№

143

*28.02.2022*

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**

В целях обеспечения расчета значений показателей федеральных проектов «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – Национальная программа)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Методики расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» Национальной программы.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 729 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 730 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 731 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 14 января 2021 г. № 10 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

пункты 1 – 6 приказа Минцифры России от 29 октября 2021 г. № 1113 «Об утверждении методики расчета показателя «Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Министр

М.И. Шадаев

## МЕТОДИКА

**расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ»**

### I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, является Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – ежемесячная.

1.5. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя и формирование официальной статистической информации не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

### II. Основные понятия и определения<sup>19</sup>

2.1. **ЕПГУ** – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

2.2. **Электронная подпись** – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию (в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – Федеральный закон № 63-ФЗ)).

2.3. **Усиленная электронная подпись** – усиленная неквалифицированная электронная подпись либо усиленная квалифицированная электронная подпись.

2.4. **Усиленная неквалифицированная электронная подпись** – электронная подпись, которая:

получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;

позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;

позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;

---

<sup>19</sup> Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

создается с использованием средств электронной подписи (в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 63-ФЗ).

**2.5. Усиленная квалифицированная электронная подпись** – электронная подпись, которая соответствует всем признакам неквалифицированной электронной подписи и следующим дополнительным признакам:

ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;

для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, имеющие подтверждение соответствия требованиям, установленным Федеральным законом № 63-ФЗ (в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 63-ФЗ).

**2.6. Использование гражданином сервисов подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов)** – подписание гражданином документов при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов) усиленной электронной подписью.

**2.7. Удостоверяющий центр** – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом № 63-ФЗ.

**2.8. Аккредитованный удостоверяющий центр** – удостоверяющий центр, получивший аккредитацию (в порядке, предусмотренном статьей 16 Федерального закона № 63-ФЗ), а также удостоверяющий центр федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственной регистрации юридических лиц, удостоверяющий центр федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на правоприменительные функции по обеспечению исполнения федерального бюджета, кассовому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и удостоверяющий центр Центрального банка Российской Федерации.

### **III. Источники информации и регламент расчета**

**3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:**

в части компоненты Г<sub>ЕПГУ\_подтв</sub> – данные ЕПГУ о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 г. № 33;

в части компонент Г<sub>уЭП\_гос</sub>, Г<sub>уЭП\_комм</sub> – данные удостоверяющих центров, выдавших сертификаты ключей проверки электронных подписей гражданам (из числа зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных

услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 г. № 33), о фактах использования усиленной электронной подписи гражданами, фиксируемые на ЕПГУ.

3.2. Данные верифицируются по ЕПГУ (в части общего количества граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 г. № 33, а также количества подписанных документов с использованием усиленной электронной подписи).

3.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством государственной информационной системы – единой межведомственной информационной системы, положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2010 г. № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе».

#### **IV. Алгоритм расчета показателя**

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{ДГуэп} = (\Gamma_{\text{уэп\_гос}} + \Gamma_{\text{уэп\_комм}}) / \Gamma_{\text{ЕПГУ\_подтв}} \times 100,$$

где:

$\text{ДГуэп}$  – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ (процентов);

$\Gamma_{\text{уэп\_гос}}$  – количество граждан (физических лиц), воспользовавшихся сервисом подписания усиленной электронной подписью при получении услуг на ЕПГУ хотя бы один раз по состоянию на конец отчетного периода (из числа граждан, входящих в расчет компоненты  $\Gamma_{\text{ЕПГУ\_подтв}}$ ) (человек);

$\Gamma_{\text{уэп\_комм}}$  – количество граждан (физических лиц), воспользовавшихся сервисом подписания усиленной электронной подписью при получении коммерческих услуг (сервисов) хотя бы один раз по состоянию на конец отчетного периода (из числа граждан, входящих в расчет компоненты  $\Gamma_{\text{ЕПГУ\_подтв}}$ , за исключением тех, что учтены в компоненте  $\Gamma_{\text{уэп\_гос}}$  во избежание двойного счета) (человек);

$\Gamma_{\text{ЕПГУ\_подтв}}$  – общее количество граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2013 г. № 33, по состоянию на конец отчетного периода (человек).