



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

12 ноября 2024 г.

№ 541

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии
расчета показателей статистики телекоммуникаций и связи**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, а также в целях реализации пункта 16 Плана разработки и утверждения Росстатом официальной статистической методологии и указаний по заполнению форм федеральных статистических наблюдений на 2024 год, утвержденного приказом Росстата от 26 января 2024 г. № 31, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые:

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность активных абонентов мобильной связи на 100 человек населения» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность активных абонентов фиксированного широкополосного доступа

к сети Интернет на 100 человек населения» согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Число квартирных телефонных аппаратов на 100 человек населения» согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Число подключенных абонентских устройств мобильной связи на 100 человек населения» согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения» согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 1000 человек населения» согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Численность активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 1000 человек населения» согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Число подключенных абонентских устройств мобильной связи на 1000 человек населения» согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

официальную статистическую методологию расчета показателя «Число квартирных телефонных аппаратов на 1000 человек населения» согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число активных абонентов мобильного
широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 1.5.14, 1.35.18, 1.35.29, 1.35.30, 1.35.31 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет в расчете на 100 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Интернет – глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства, основанная на использовании комплексов интернет-протоколов и протокола передачи данных и предоставляющая возможность реализации различных форм коммуникации, в том числе размещения информации для неограниченного круга лиц.

9. Мобильный Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной радиотелефонной связи, например, стандарта LTE, на любой скорости доступа.

10. Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных не менее 256 кбит/с.

11. Абонент – пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации.

12. Активные абоненты мобильного широкополосного доступа к сети Интернет – абоненты, воспользовавшиеся услугами мобильного широкополосного доступа к сети Интернет или внесшие абонентскую плату хотя бы один раз за последние три месяца отчетного года.

13. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки

численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

14. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{AAMCD}{N} \times 100,$$

где

AAMCD – число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги доступа в Интернет с заявленной скоростью более 256 Кбит/сек, на конец отчетного года в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации, единица;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/субъекте Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

15. Источником информации для компонента ААМCD является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 54-связь «Сведения о сетях подвижной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.8 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/50442>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

16. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число активных абонентов мобильной связи
на 100 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число активных абонентов мобильной связи на 100 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 1.35.18, 1.35.31 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число активных абонентов мобильной связи в расчете на 100 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Подвижная связь – вид телекоммуникационной связи, при использовании которого доступ к каналам связи или абонентским линиям осуществляется без применения кабеля, а связь с абонентским устройством осуществляется по радиоканалу.

9. Абонент – пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации.

10. Активные абоненты мобильной связи – абоненты, воспользовавшиеся услугами мобильной связи или внесшие абонентскую плату хотя бы один раз за последние три месяца отчетного года.

11. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

12. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{AAMC}{N} \times 100,$$

где

AAMC – число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, на конец отчетного года в Российской Федерации/субъекту Российской Федерации, единица;

N – численность постоянного населения в Российской Федерации/субъекту Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

13. Источником информации для компонента AAMC является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 54-связь «Сведения о сетях подвижной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.8 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/50445>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

14. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число активных абонентов фиксированного
широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 1.5.14, 1.35.18, 1.35.29, 1.35.30, 1.35.31 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Интернет – глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства, основанная на использовании комплексов интернет-протоколов и протокола передачи данных и предоставляющая возможность реализации различных форм коммуникации, в том числе размещения информации для неограниченного круга лиц.

9. Фиксированный широкополосный Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных не менее 256 кбит/с.

10. Абонент – пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации.

11. Активные абоненты фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет – абоненты, воспользовавшиеся услугами фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет или внесшие абонентскую плату хотя бы один раз за последние три месяца отчетного года.

12. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа

родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

13. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{AAFCD}{N} \times 100,$$

где

AAFCD – численность активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет, на конец отчетного периода, единица;

N – численность постоянного населения по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

14. Источником информации для компонента AAFCD является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 3-связь «Сведения о развитии телематических услуг сети передачи данных» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.9 ФПСР, <https://www.fedstat.ru/indicator/50440>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

15. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число квартирных телефонных аппаратов
на 100 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число квартирных телефонных аппаратов на 100 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.35.17 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число квартирных телефонных аппаратов, которое приходится на 100 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – штука (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 796).

II. Термины и определения

8. Абонентское устройство – пользовательское (оконечное) оборудование, подключаемое к сети подвижной связи.

9. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

10. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{KTA}{N} \times 100,$$

где

КТА – количество абонентских устройств: телефонные аппараты основные и дополнительные, с применением спаренных комплектов, организованные с применением прямых проводов и схемы включения по принципу «удаленного абонента», телефонной сети «Искра», в квартирах (жилых домах) городской и сельской местности, подключаемые к телефонной

сети в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации на конец отчетного года, штука;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/субъекта Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

11. Источником информации для компонента КТА является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 44-связь «Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.12 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/39439>, <https://fedstat.ru/indicator/39432>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

12. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число подключенных абонентских устройств
мобильной связи на 100 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число подключенных абонентских устройств мобильной связи на 100 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.35.17 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число подключенных абонентских устройств мобильной связи на 100 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Абонентская станция (абонентское устройство) – пользовательское (оконечное) оборудование, подключаемое к сети подвижной связи.

9. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

10. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{AUMC}{N} \times 100,$$

где

AUMC – общее количество абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования на конец отчетного периода, единица;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/субъекта Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

11. Источником информации для компонента АУМС является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 54-связь «Сведения о сетях подвижной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.8 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/39524>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20-го июня года, следующего за отчетным годом.

12. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число телефонных аппаратов (включая таксофоны)
телефонной сети общего пользования на 100 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позициями 1.35.18, 1.37.5 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует количество телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования, приходящихся на 100 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – штука (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 796).

II. Термины и определения

8. Абонентское устройство – пользовательское (оконечное) оборудование, подключаемое к сети подвижной связи.

9. Таксофон – телефонный аппарат общего пользования для одноразового платного соединения с вызываемым абонентом.

10. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

11. Показатель АА рассчитывается по формуле

$$AA = \frac{A_{TOP}}{N} \times 100,$$

где

АТОР – число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования в городской и сельской местности, на конец отчетного периода, штука;

Н – численность постоянного населения на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

12. Компонент АТОР рассчитывается по формуле

$$\text{АТОР} = \text{ОКАУ} + \text{ТАКС} + \text{УС},$$

где

ОКАУ – общее количество абонентских устройств: телефонные аппараты основные и дополнительные, с применением спаренных комплектов, организованные с применением прямых проводов и схемы включения по принципу «удаленного абонента», телефонной сети «Искра»;

ТАКС – таксофоны всех типов, с которых осуществляются междугородные и/или местные телефонные разговоры, в том числе с карточной системой оплаты, штука;

УС – абонентская станция (абонентские устройства) занимающие самостоятельные номера на учрежденческих станциях, штука.

IV. Источники данных

13. Источником информации для компонентов ОКАУ, ТАКС, УС является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 44-связь «Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.12 ФПСР.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

14. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число активных абонентов мобильного
широкополосного доступа к сети Интернет на 1000 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 1000 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 2.10.18 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет в расчете на 1000 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Интернет – глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства, основанная на использовании комплексов интернет-протоколов и протокола передачи данных и предоставляющая возможность реализации различных форм коммуникации, в том числе размещения информации для неограниченного круга лиц.

9. Мобильный Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной радиотелефонной связи, например, стандарта LTE, на любой скорости доступа.

10. Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных не менее 256 кбит/с.

11. Абонент – пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации.

12. Активные абоненты мобильного широкополосного доступа к сети Интернет – абоненты, воспользовавшиеся услугами мобильного широкополосного Интернета или внесшие абонентскую плату хотя бы один раз за последние три месяца отчетного года.

13. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки

численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

14. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле:

$$AA = \frac{AAMCD}{N} \times 1000,$$

где

AAMCD – численность активных абонентов подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги доступа в Интернет с заявленной скоростью более 256 Кбит/сек, на конец отчетного периода, единиц;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/субъекта Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

15. Источником информации для компонента ААМCD является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 54-связь «Сведения о сетях подвижной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.8 ФПСР, <https://www.fedstat.ru/indicator/50442>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20-го июня года, следующего за отчетным годом.

16. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число активных абонентов фиксированного
широкополосного доступа к сети Интернет на 1000 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 1000 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 2.10.18 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет в расчете на 1000 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Интернет – глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства, основанная на использовании комплексов интернет-протоколов и протокола передачи данных и предоставляющая возможность реализации различных форм коммуникации, в том числе размещения информации для неограниченного круга лиц.

9. Фиксированный широкополосный Интернет – доступ к Интернету со скоростью передачи данных не менее 256 кбит/с.

10. Абонент – пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации.

11. Активные абоненты фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет – абоненты, воспользовавшиеся услугами фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет или внесшие абонентскую плату хотя бы один раз за последние три месяца отчетного года.

12. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа

родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

13. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{AAFCD}{N} \times 1000,$$

где

AAFCD – численность активных абонентов услуг фиксированного широкополосного доступа в Интернет по любой проводной технологии, для которых скорость доступа, указанная в договоре (в направлении к абоненту), составляет не менее 256 Кбит/сек, единица;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/субъекта Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

14. Источником информации для компонента AAFCD является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 3-связь «Сведения о развитии телематических услуг сети передачи данных» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.9 ФПСР, <https://www.fedstat.ru/indicator/50440>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

15. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число подключенных абонентских устройств
мобильной связи на 1000 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число подключенных абонентских устройств мобильной связи на 1000 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.35.18 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует количество подключенных абонентских устройств мобильной связи на 1000 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единица измерения – 642).

II. Термины и определения

8. Абонентская станция (абонентское устройство) – пользовательское (оконечное) оборудование, подключаемое к сети подвижной связи.

9. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

10. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/субъекту Российской Федерации по формуле

$$AA = \frac{AUMC}{N} \times 1000,$$

где

AUMC – общее количество абонентских станций (абонентских устройств) подвижной радиотелефонной связи в сети связи общего пользования на конец отчетного периода, единица;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/субъекта Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

11. Источником информации для компонента АУМС является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 54-связь «Сведения о сетях подвижной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.8 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/39524>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

12. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
расчета показателя «Число квартирных телефонных аппаратов
на 1000 человек населения»**

I. Общие положения

1. Настоящая Методология определяет порядок расчета показателя «Число квартирных телефонных аппаратов на 1000 человек населения» (далее – Показатель) в целях формирования официальной статистической информации в соответствии с позицией 1.35.18, 2.10.18 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 671-р (далее – ФПСР).

2. Показатель характеризует количество квартирных телефонных аппаратов в расчете на 1000 человек населения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

4. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», обеспечивающих расчет значений показателей, показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методологии, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методологией.

5. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации, с годовой периодичностью.

6. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по Показателю: ежегодно – 2 августа года, следующего за отчетным годом.

7. Единица измерения Показателя – штука (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 796).

II. Термины и определения

8. Абонентское устройство – пользовательское (оконечное) оборудование, подключаемое к сети подвижной связи.

9. Численность постоянного населения – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории. Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. Текущие оценки численности населения за прошедшие годы уточняются на основании итогов очередной переписи.

III. Алгоритм расчета Показателя

10. Показатель АА рассчитывается по Российской Федерации/ субъекту Российской Федерации по формуле:

$$AA = \frac{KTA}{N} \times 1000,$$

где

КТА – количество абонентских устройств: телефонные аппараты основные и дополнительные, с применением спаренных комплектов, организованные с применением прямых проводов и схемы включения по принципу «удаленного абонента», телефонной сети «Искра», в квартирах (жилых домах) городской и сельской местности, подключаемые к телефонной

сети в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации на конец отчетного года, штука;

N – численность постоянного населения Российской Федерации/ субъекта Российской Федерации на 1 января года, следующего за отчетным, человек.

IV. Источники данных

11. Источником информации для компонента КТА является официальная статистическая информация, формируемая по данным формы федерального статистического наблюдения № 44-связь «Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи» Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в соответствии с позицией 18.12. ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/39439>, <https://fedstat.ru/indicator/39432>.

Срок формирования компонента ежегодно – 20 июня года, следующего за отчетным годом.

12. Источником информации для компонента N является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Росстатом в соответствии с позицией 1.8.1 ФПСР, <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно – 2-я декада марта года, следующего за отчетным годом.