



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

10 августа 2023 г.

П Р И К А З

№ 391

Москва

О внесении изменений в приложения 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978, приложения 1-3 к приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 529, приложение к приказу Росстата от 16 февраля 2023 г. № 56

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года“», приложения 1-3 к приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 529 «Об утверждении методик расчета федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий», приложение к приказу Росстата от 16 февраля 2023 г. № 56 «Об утверждении методики расчета показателя «Объем внебюджетных источников финансирования, направленных на реализацию результатов федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.С. Галкин

Приложение

к приказу Росстата
от 10.08.2023 № 391

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в приложения 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978, приложения 1-3 к приказу Росстата от 29 июля 2022 г. № 529, приложение к приказу Росстата от 16 февраля 2023 г. № 56

1. В приложениях 1-8 и 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 абзац шестой раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей».

2. В приказе Росстата от 29 июля 2022 г. № 529:

1) в приложениях 1 и 3 абзац четвертый раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей»;

2) в приложении 2 абзац пятый раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей»;

3. В приложении к приказу от 16 февраля 2023 г. № 56 абзац четвертый пункта 2 раздела «I. Общие положения» после слов «по Российской Федерации» дополнить словами «без учета данных Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

16 февраля 2023 г.

№ 57

Москва

О внесении изменений в приказ Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



С.С. Галкин

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

- 1.
2. В абзаце шестом раздела I «Общие положения» приложений № 1–8, 10 слова «на 8-й рабочий день» заменить словами «на 7-й рабочий день».
2. В разделе IV «Алгоритм расчета показателей» приложений № 2, 4, 6:
 - а) абзац девятый изложить в следующей редакции:

«PD – индикатор наличия документа проектной документации, утвержденной в установленном порядке по состоянию на конец отчетного месяца (PD = 1 – имеется документ, PD = 0 – отсутствует документ)»;
 - б) в абзаце десятом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;
 - в) в абзаце одиннадцатом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;
 - г) абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Е – объем экономии, включая экономию, полученную по результатам проведения конкурсных процедур и выполнения работ за отчетный период, тысяча рублей»;
 - д) в абзаце тринадцатом слова «в ценах соответствующих лет» исключить;
 - е) абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«СМ – индикатор наличия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, оформленного в установленном порядке, в случае завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства, или наличия акта приемки законченного строительством

объекта по форме КС-14 в случае технического перевооружения объекта капитального строительства по состоянию на конец отчетного месяца (СМ = 1 – имеется документ, СМ = 0 – отсутствует документ);

ж) после абзаца четырнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае выделения в рамках строительства, реконструкции или технического перевооружения этапов строительства «СМ» будет принимать значение 0, если не завершен ни один из этапов строительства, и значение равное отношению количества завершенных этапов (подтвержденное соответствующим количеством полученных разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию/оформленных актов приемки законченного строительством объекта) к общему числу этапов по объекту капитального строительства».

3. Раздел IV «Алгоритм расчета показателя» приложения № 8 изложить в следующей редакции:

«IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\Phi\Pi_{4.2} = P_{\text{баз}} + \sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^N P_{U4it}$$

где

$\Phi\Pi_{4.2}$ – число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий, тысяча человек;

$P_{\text{баз}}$ – число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий в 2021 году (базовый год), тысяча человек;

P_{U4it} – число человек, участвующих в мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий в i -ом месяце t -го года, тысяча человек;

$i=1, \dots, N$, N – отчетный месяц;

$t=1, \dots, T$, T – величина планового периода реализации федерального проекта U4 (с 2022 года¹ по 2024 год)».

4. Приложение № 9 признать утратившим силу.

5. В приложении № 10:

а) абзац седьмой раздела III «Источники информации» изложить в следующей редакции:

«инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», утвержденной совместным приказом Минэнерго России и Госкорпорации «Росатом», или проекта инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», представленного АО «Концерн Росэнергоатом» в Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 977, с учетом параметров действующей на конец отчетного периода редакции паспорта федерального проекта U5, утвержденного в установленном порядке Проектным комитетом комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»;

б) абзац седьмой раздела IV «Алгоритм расчета показателя» изложить в следующей редакции:

« V – общая стоимость сооружения объекта в соответствии с инвестиционной программой АО «Концерн Росэнергоатом» или проектом инвестиционной программы АО «Концерн Росэнергоатом», представленным АО «Концерн Росэнергоатом» в Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г.

¹ Показатель включен в перечень показателей федерального проекта U4 с 2022 года.

№ 977, с учетом параметров действующей на конец отчетного периода редакции паспорта федерального проекта U5, утвержденного в установленном порядке Проектным комитетом комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года, тысяч рублей».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

1 апреля 2022 г.

№ 178

Москва

**О внесении изменений в приложение № 1 – 8, 10 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения № 1 – 8, 10 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года“» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения № 1 – 8, 10 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

1. Раздела III приложения № 1 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

2. Раздел III приложения № 2 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

3. Раздел III приложения № 3 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

3. Раздел III приложения № 4 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

4. Раздел III приложения № 5 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

5. Раздел III приложения № 6 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

6. Раздел III приложения № 7 после второго абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТТН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

7. Раздел III приложения № 8 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 2-КП(АЭ), осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года».

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».

8. Раздел III приложения № 10 после первого абзаца дополнить абзацами следующего содержания:

«Сбор, хранение и выгрузка сведений, необходимых для заполнения формы № 1-КАЭС, осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в системе Единое информационное пространство КП РТГН.

Сбор, обработка и формирование официальной статистической информации по показателю осуществляется Росстатом в Централизованной системе сбора и обработки статистических данных с последующей автоматизированной выгрузкой в Единую межведомственную информационно-статистическую систему.».



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

14 января 2022 г.

ПРИКАЗ

10

№

Москва

**О внесении изменений в приложения № 1 – 9 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

внести изменения в приложения № 1 – 9 к приказу Росстата от 30 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы „Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года“» согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложения № 1 – 9 к приказу Росстата
от 30 декабря 2021 г. № 978**

1. В абзаце пятом раздела I приложений № 1 – 9 слово «распространения» заменить словом «распространение».

2. Абзац первый раздела III приложения № 2 после слов «о реализации» дополнить словами «объектов капитального строительства».

3. Абзацы первый и второй раздела IV приложения № 5 изложить в следующей редакции:

«Расчет Показателя осуществляется ежемесячно нарастающим итогом по следующей формуле¹:

$$\text{ФП}_{3,2} = (0,2 * K + 0,2 * P + 0,6 * R) * 100\%».$$



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

30 декабря 2021 г.

П Р И К А З

978

№

Москва

Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые методики расчета показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»:

а) Показателей федерального проекта U1 «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (приложение № 1);

«Степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Новая атомная энергетика, в том числе малые атомные реакторы для удаленных территорий» (приложение № 2);

б) Показателей федерального проекта U2 «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий

двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 3);

«Степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Создание современной экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом» (приложение № 4);

в) Показателей федерального проекта федерального проекта УЗ «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий»:

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (приложение № 5);

«Степень готовности объектов капитального строительства, реализуемых в рамках федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (приложение № 6);

г) Показателя федерального проекта У4 «Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем»

«Степень реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с формированием единого портфеля результатов, направленных на создание нематериальных активов, по федеральному проекту

«Разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем» (приложение № 7);

«Число участвующих в реализованных с целью развития профессионального сообщества и создания образовательной среды для молодежи мероприятиях по направлению развития новых материалов и технологий» (приложение № 8);

2. Приложение № 9 к приказу Росстата от 11 июня 2021 г. № 338 «Об утверждении методик расчета закрепленных за Росстатом показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – приказ Росстата № 338) изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

3. Приложение № 14 к приказу Росстата № 338 изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему приказу.

Руководитель



П.В. Малков

МЕТОДИКА

расчета показателя «Степень готовности объектов капитального строительства, реализуемых в рамках федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий»

I. Общие положения

Настоящая методика определяет расчет показателя «Степень готовности объектов капитального строительства, реализуемых в рамках федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (далее – Показатель).

Показатель включен в федеральный проект УЗ «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» (далее - федеральный проект УЗ), утвержденный протоколом заочного голосования членов проектного комитета комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года» от 22 декабря 2020 г. № 1.

Федеральный проект УЗ входит в состав комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года», разработанной во исполнение подпункта «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 16 апреля 2020 г. № 270 «О развитии техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации» и утвержденной протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря

2020 г. № 15.

Отчетным периодом по Показателю является месяц.

Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование, предоставление/распространения официальной статистической информации по Показателю, – Федеральная служба государственной статистики.

Показатель формируется на федеральном уровне ежемесячно нарастающим итогом с начала года по Российской Федерации и предоставляется на 8-й рабочий день после отчетного периода.

Единица измерения Показателя – процент (с 2-мя знаками после запятой).

II. Основные понятия и определения

Управляемый термоядерный синтез (УТС) — синтез более тяжёлых атомных ядер из более лёгких с целью получения энергии, который, в отличие от взрывного термоядерного синтеза (используемого в термоядерных взрывных устройствах), носит управляемый характер. Управляемый термоядерный синтез отличается от традиционной ядерной энергетики тем, что в последней используется реакция распада, в ходе которой из тяжёлых ядер получают более лёгкие ядра, в том числе радиоактивные. Атомные ядра, образующиеся в результате УТС, сами по себе не радиоактивны.

Плазменные технологии – технологии, основанные на использовании плазмы.¹

III. Источники информации

Источником официальной статистической информации для Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № 1–КП(АЭ) «Сведения о реализации объектов капитального строительства комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных

¹ Понятие используется в целях данной методики.

исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года», предоставляемой Госкорпорацией «Росатом».

Верификация Показателя осуществляется Госкорпорацией «Росатом» на основании данных подсистемы управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».

IV. Алгоритм расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется ежемесячно нарастающим итогом по следующей формуле¹ :

$$\Phi\Pi_{3.1} = \sum_{i=1}^N \frac{C_i}{N},$$

где:

$\Phi\Pi_{3.1}$ – степень готовности объектов капитального строительства федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий», процент;

C_i – степень готовности создания i -го объекта, процент;

N – общее количество создаваемых в рамках федерального проекта U3 объектов, единица.

$$C_i = \left(0,1 * PD + 0,8 * \frac{0,5 * CW + 0,5 * P}{TCC - E} + 0,1 * CM \right) * 100\%,$$

где:

PD – количество проектных документов, утвержденных в установленном порядке, по состоянию на конец отчетного месяца, единица;

CW – объем выполненных работ, поставленного оборудования, оказанных услуг (нарастающим итогом) по данным управленческого учета в ценах соответствующих лет по состоянию на конец отчетного месяца,

¹ Алгоритм присвоения весовых коэффициентов в формуле расчета показателя осуществляется с учетом вклада каждой составляющей формулы в достижение показателя с учетом экспертной оценки (протокол совещания Госкорпорации «Росатом» от 17.11.2021 № 1-9.16/30-Пр «О методиках расчета показателей комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года»).

тысяча рублей;

ТСС – предполагаемая (предельная) стоимость/ сметная стоимость объектов капитального строительства в ценах соответствующих лет, тысяча рублей;

Е – объем экономии, полученный по итогам реализации проекта, в ценах соответствующих лет (в том числе экономия, полученная по результатам проведения конкурсных процедур и выполнения работ), тысяча рублей;

Р – объем кассовых расходов (нарастающим итогом) по проекту в ценах соответствующих лет по состоянию на конец отчетного месяца, тысяча рублей;

СМ – количество разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (оформленное в установленном порядке), в случае завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства, или оформлен акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-14, в случае технического перевооружения объекта капитального строительства, по состоянию на конец отчетного месяца, единица.
